



CS INSTRUMENTS

久经考验的创新型专业
压缩空气和气体测量技术



图表记录仪



露点



消耗



压缩空气质量



泄漏



软件



电



压力



产品目录
21/22



DS 500



- 可记录多达 4/8/12 个传感器的测量值的图表记录仪
- 带有触控面板的 7" 彩色显示屏
- 以太网接口
- 16 GB 数据存储

第 10-13 页

DS 400



- 可记录多达 2/4 个传感器的测量值的图表记录仪
- 带有触控面板的 3.5" 彩色显示屏
- 选配:以太网接口
- 选配:16 GB 数据存储

第 14-17 页

便携式 DS 500



- 可记录多达 4/8/12 个传感器的测量值的图表记录仪
- 带有触控面板的 7" 彩色显示屏
- 放在坚固的工具箱中,可在现场使用
- 以太网接口
- 16 GB 数据存储

第 22-25 页

便携式 DS 500 PM



- 压缩机效率测量
- 集成电流/有效功率计的图形记录仪
- 3个包含L1、L2、L3相位连接器的铰接式电流互感器
- 分接电压的磁性测量头
- 可选配3/7/11个额外的传感器输入

第26-29 页

便携式 DS 400



- 可记录多达 2/4 个传感器的测量值的图表记录仪
- 带有触控面板的 3.5" 彩色显示屏
- 放在坚固的工具箱中,可在现场使用
- 集成有锂离子电池
- 以太网接口
- 16 GB 数据存储

第 30-33 页

PI 500



- 便携式手持测量仪器
- 1 个传感器输入端
- 带有触控面板的 3.5" 彩色显示屏
- 集成有锂离子电池
- 16 GB 数据存储

第 34-35 页

用于 DS 500 / DS 400 的传感器

压力



电



温度



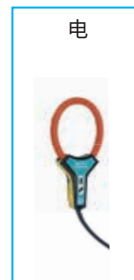
第 18-20 页

用于便携式设备的传感器

压力



电



温度



第 36-39 页



DP 500/510



- 便携式露点测量仪
- 测量范围 -80...+50°Ctd 压力露点
- 带有触控面板的 3.5" 彩色显示屏
- 集成有锂离子电池
- 16 GB 数据存储器

第 44-45 页

便携式 DP 400



- 放在坚固工具箱中的便携式露点测量仪
- 集成有最高 16 bar 的压力测量装置
- 测量范围 -80...+50°Ctd 压力露点, ppm, 大气露点等...
- 集成有锂离子电池

第 46-47 页

FA 510/515



- 测量压缩空气和气体内残余湿度的露点传感器
- 测量范围: -80...+20°Ctd 或 -20...+50°Ctd
- 4...20 mA 模拟量输出端和/或 Modbus-RTU

第 48 页

DS 52



- 连接好插头的露点套件
- 测量范围: -80...+20°Ctd 或 -20...+50°Ctd
- 2 个报警继电器 (可自由设置)
- 4...20 mA 模拟量输出端

第 49 页



FA 515 EX



- 可在有爆炸危险区域内测量压缩空气和气体内残余湿度的露点传感器
- 测量范围: -80...+20°Ctd
- 许可证: 区域 1: 气体区域 21: 粉尘
- 4...20 mA 模拟量输出端

第 50 页

FA 550



- 采用坚固压铸铝外壳的露点传感器
- IP 67, 适用于室外区域
- 2x 4...20 mA 模拟量输出端和 Modbus-RTU
- 选配: 以太网接口

第 52-53 页

FA 500



- 有集成显示屏的露点传感器
- 测量范围: -80...+20°Ctd 或 -20...+50°Ctd
- 4...20 mA 模拟量输出端和 Modbus-RTU
- 选配: 以太网接口

第 54-55 页

DS 400



- 连接好插头的露点套件
- 选装件: 集成式露点监控数据记录器
- 选配: 以太网接口
- 带有触控面板的 3.5" 彩色显示屏

第 56-57 页



VA 570

- 带法兰的嵌入式流量计
- 坚固的压铸铝外壳 IP 67
- 可选择提供 ATEX 或德国天然气和供水协会许可证
- 所有接触介质的零件都由不锈钢制成
- DN 15 至 DN 80



第 70-74 页

VA 570

- 带螺纹的嵌入式流量计
- 坚固的压铸铝外壳 IP 67
- 可选择提供 ATEX 或德国天然气和供水协会许可证
- 所有接触介质的零件都由不锈钢制成
- 1/2" 至 2"



第 70-74 页

VA 550

- 坚固的插入式流量计
- 可在有压力情况下方便地安装/拆卸, 不需要中断管道
- 可在现有的 3/4" 至 DN 1000 管道中使用
- 可选择提供 ATEX 或德国天然气和供水协会许可证
- 所有接触介质的零件都由不锈钢制成



第 76-79 页

VA 500

- 插入式流量计
- 可在有压力情况下方便地安装/拆卸, 不需要中断管道
- 可在现有的 1/2" 至 DN 1000 管道中使用
- 选配: 双向测量



第 80-81 页

VA 520

- 带法兰的嵌入式流量计
- DN 15 至 DN 80
- 选配: 双向测量



第 82-83 页

VA 520

- 带螺纹的嵌入式流量计
- 1/4" 至 2"



第 84-85 页

VA 521

- 紧凑型嵌入式流量计
- 不需要有入口段 - 集成有流体整流器
- 可拆卸式传感器单元
- 1/4" 至 2"



第 86-87 页

VA 525

- 空气和氮气用紧凑型嵌入式流量计
- 不需要有入口段 - 集成有流体整流器
- 1/4" 至 2"



第 88-89 页

消耗量测量/校准/各种气体测量范围的附件

第 92-107 页



Oil-Check 400 / PC 400 / FA 510



- 依据 ISO 8573 检测压缩空气质量
- 残油 - 颗粒 - 残余湿度
- 固定式解决方案

第 112-113 页

Oil-Check 400 / PC 400 / FA 510



- 依据 ISO 8573 检测压缩空气质量
- 残油 - 颗粒 - 残余湿度
- 便携式解决方案

第 113 页

Oil-Check 400 - 固定式解决方案

- 用于测量压缩空气内残油含量的监测系统



第 114-115 页

Oil-Check 400 - 便携式解决方案

- 用于测量压缩空气内残油含量的监测系统
- 带有手柄和底座以及可选的航空箱



第 115 页

PC 400 / DS 400 - 固定式解决方案

- 用于测量压缩空气内颗粒的监测系统



第 116-117 页

PC 400 / DS 500 - 便携式解决方案

- 用于测量压缩空气内颗粒的监测系统
- PC 400 放在服务工具箱中
- 便携式 DS 500 放在坚固的工具箱中



第 117 页

LD 500/510



- 有摄像头的检漏仪
- 以 l/min 为单位显示泄漏率, 以欧元为单位显示泄漏成本
- 独特的激光测距, 自动计算成本
- 通过USB接口可以把数据传输到评估软件 CS Leak Reporter

第 118-125 页

LD 400



- 性价比高的检漏仪

第 126-127 页

| Leakage Report | 开始: 2019年4月22日 | 结束: 2019年4月22日 | 日期: 18日 |
|----------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|
| 联系人: | 客户: | 地址: | 地址: |
| 公司: | Kaizerman | 地址: | Acton Miller |
| 地址: | | 地址: | #actonmiller, 12548 München |
| E-Mail: | actonmiller@kaizerman.com | E-Mail: | a.muller@actonmiller.com |
| 电话: | | 电话: | +49 1254 26700 |
| 标志: | | 标志: | |
| 可以检测物质: | | 二氧化碳排放量: | 0.327 kg/kWh |
| 输入参数: | | 单位成本: | 0.12 €/m³ |
| 成本计算基础: | 标准成本 (200) | 估计: | 0.13 €/kWh |
| 泄漏空气成本: | 21.6 欧 / 1000 m³ | | |
| 每年的泄漏成本: | 4250 欧 | | |
| 高度: | | 检测数量: | 1 |
| 泄漏数量: | 241 | 字节的泄漏量: | 3.488 升/分钟 |
| 泄漏总量: | 718.225 升/分钟 | 字节的泄漏量: | 18.55 欧 |
| 每年的总成本: | 4345.49 欧 | 每年节省的成本: | 0.08 欧 |
| 每年的二氧化碳总量: | 21.92 吨 | | |

| Leak Tag: 1 | Leak Tag: 2 |
|------------------|---------------------|
| 建筑物 - 地点: | 建筑物 - 地点: |
| 日期时间: | 2019年4月15日 12:06:03 |
| 泄漏量: | 2.518 升/分钟 |
| 每年的成本: | 14.2 欧 |
| 每年的二氧化碳总量: | 0.04 吨 |
| 优先级: | 高 |
| 注释: | 密封完好 |
| 是否可在压力下进行检测? - 否 | 是否可在压力下进行检测? - 否 |
| 故障: 球阀损坏 | 故障: 法兰衬套 |
| 备件: 1/2" 球阀 | 备件: DN 100 法兰衬套材料 |
| 措施: 紧固 | 措施: 密封 |
| 备注: - | 备注: - |
| 状态: 打开 | 状态: 已完成 |
| 排除日期: - | 排除日期: 2019年4月18日 |
| 排除方式: - | 排除方式: 堵 |

CS Leak Reporter

- 创建详细的 ISO 50001 报告
- 通过图像概览显示检测到的泄漏及其节约成本的潜力
- 供 2 个工位使用的许可证

CS Leak Reporter - Cloud solution

- 基于浏览器的云访问
- 所有用户的实时公共数据库
- 无纸化文件
- 可以设置任意数量的来宾访问 (读取权限)

第 119 页



CS 基础版



- 以图形和表格进行数据分析
- 通过 USB 或以太网读取所有 CS Instruments 数据记录器/图表记录仪的测量数据

第 128-131 页

CS 网络版



- 提供客户端/服务器解决方案的能量监测软件
- 自动在服务器上收集网络中所有 CS 设备的测量值
- 在任意多个工位(客户端)上评估/分析

第 132-133 页

①

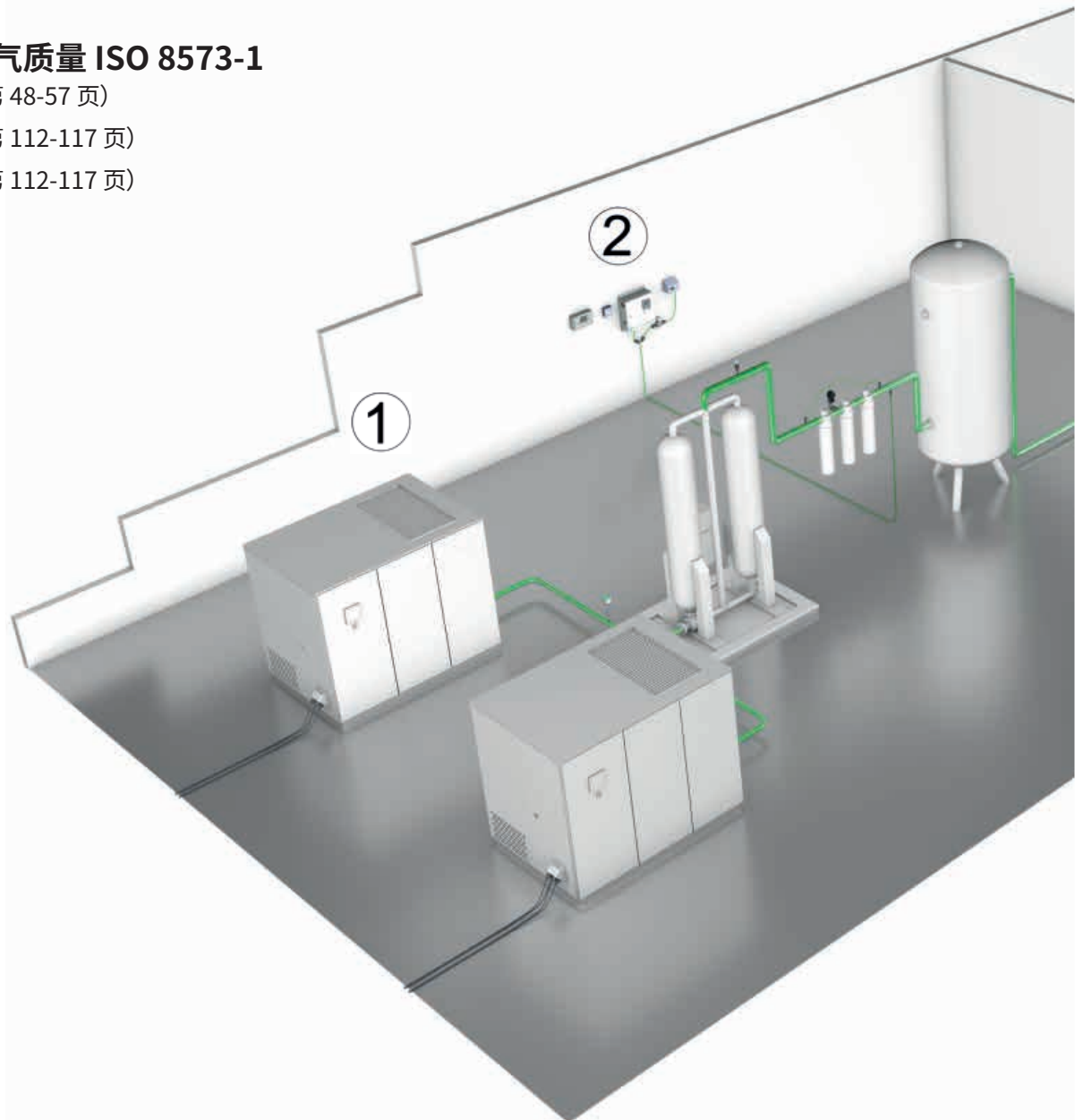
效率测量+压缩空气审计

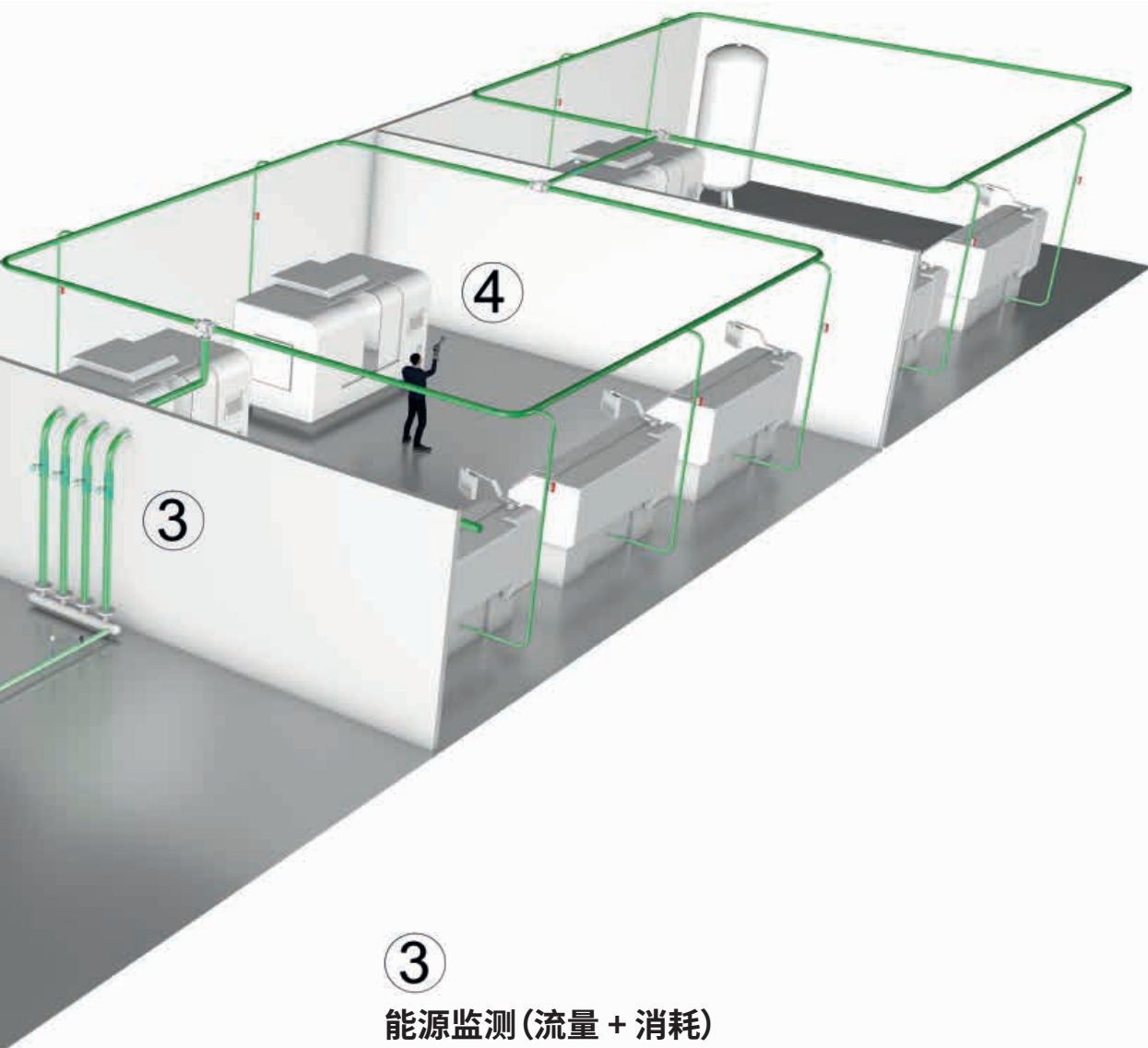
- 电功率测量(第 20 页)
- 压缩机输送量(第 90 页)
- 数据记录器/图表记录仪(第 10-35 页)
- CS 基础版软件(第 128-133 页)

②

压缩空气质量 ISO 8573-1

- 露点(第 48-57 页)
- 残油(第 112-117 页)
- 颗粒(第 112-117 页)





3

能源监测(流量 + 消耗)

- 插入式版本(第 80-81 页)
- 嵌入式版本(第 82-85 页)
- 紧凑式版本(第 86-89 页)
- CS 网络版软件(第 128-133 页)

4

泄漏检测

- 有摄像头的检漏仪 - 以 l/min 单位显示泄漏率, 以 € 为单位显示成本(第 118-123 页)
- CS Leak Reporter 软件 - 创建详细的 ISO 50001 报告(第 119 页)



DS 500 - 智能压缩空气和气体图表记录仪

测量 - 控制 - 显示 - 报警 - 保存 - 分析



兼具各种优势:

- 一目了然:带有触控面板的7"彩色显示屏...
- 用途广泛:可连接多达12种任意类型的传感器
- 适合工业用途:IP 65 金属外壳或者嵌入式开关柜...
- 全球可用:可联网及通过网络服务器传输数据
- 数学功能:适用于内部计算
- 积算仪功能:适用于模拟信号
- ...节省安装时间和成本

DS 500 - 未来的智能图表记录仪

记录测量值,在大型彩色显示屏上显示,报警,一直保存到通过网络服务器远程读取...都可以通过 DS 500 完成。

显示所有测量值、测量曲线、超出阈值的情况。只需移动手指,就可以方便地查看自开始测量起的曲线分布情况。

与市场上图表记录仪的主要区别在于可方便地进行调试和测量数据分析。因此可直接由 DS 500 识别所有传感器并为其供电。全部彼此协调。

可进行内部计算的数学功能,比如典型的压缩空气系统特性参数:

- 生成的每立方米空气的成本,单位为欧元
- 生成的空气的 kWh/m³
- 每根管道的消耗,包括求和

适用于模拟信号的积算仪功能(例如 0/4...20 mA, 0...10 V)。对于仅以 m³/h 为单位提供月度流量 4...20 mA 信号的外部传感器,可通过积算仪功能以 m³ 为单位生成总计计数器读数。

不需要费力地研究使用说明书...这可以节省时间。所有传感器进行内部供电,无需外部电源布线...这可以节省额外成本。

压缩空气和气体流量计

- 通过标准 1/2“ 球阀可在有压力情况下安装和拆卸
- 保险环可避免在有压力安装/拆卸时不受控地喷出
- 可用于不同类型的气体: 压缩空气、氮气、氩气、CO₂、氧气...



露点传感器

- 长期使用极其稳定
- 适应时间短
- 测量范围大 (-80° 至 +20°Ctd)
- 适用于所有类型的干燥器: (吸附式干燥机、膜式干燥机和冷冻式干燥机)
- 通过带快速耦合器的测量室可方便地在有压力情况下安装



压力传感器

- 可全面选择适用于各种用途不同测量范围的压力传感器
- 通过快速耦合器可快速地在有压力情况下安装
- 0-10/16/40/100/250/400 bar 超压压力传感器
- -1 至 +15 bar (负压/超压) 压力传感器
- 差压 0...1.6 bar
- 绝对压力 0-1.6 bar (绝对)



- 有全面的温度传感器可供选择, 比如用于测量室温或气体温度
- Pt 100 (两线制或三线制)
- Pt 1000 (两线制或三线制)
- 带测量值换算器的温度传感器 (4-20 mA 输出端)



温度传感器



- 依据 ISO 8573 监控压缩空气质量
- 残油、颗粒、残余湿度



压缩空气质量检测



- CS PM5110 嵌入式开关柜的电表/有效功率计
- 包括多个相位的外部变流器 (最高 2000 A)
- 测量 KW, kWh, cos phi, kVar, kVa
- 通过 Modbus 传输 DS 500 的数据



电表/有效功率计

使用多功能测量仪 **DS 500**, 首次可以使用一台测量仪探测、显示和保存压缩机工位的所有测量数据。

使用 **12 个**可自由分配的传感器输入端可连接我们的任何传感器产品, 另外也可以连接任意外部传感器及带以下信号输出端的计数器: 4-20 mA, 0-20 mA I 0-1 V / 0-10 V / 0-30 V I Pt 100 (两线制或三线制), Pt 1000 (两线制或三线制), 脉冲输出端 (比如气量表) I Modbus 协议

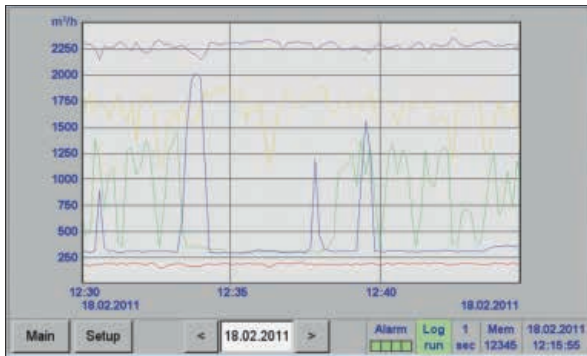


通过有触控面板的 7“ 彩色显示屏显示测量值、统计、曲线

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| A1 Compressed Air | | A2 Compressed Air | | A3 Compressed Air | | A4 Compressed Air | |
| A1a | 237.7 m ³ /h | A2a | 729.762 m ³ /h | A3a | 537.0 m ³ /h | A4a | 254.7 m ³ /h |
| -- | 34106 m ³ | -- | 13423271 m ³ | -- | 155132 m ³ | -- | 55234063 m ³ |
| B1 Nitrogen | | B2 Nitrogen | | B3 Nitrogen | | B4 Nitrogen | |
| B1a | 337.7 ltr/min | B2a | 657.7 ltr/min | B3a | 15.7 ltr/min | B4a | 237.7 ltr/min |
| -- | 27734 ltr | -- | 240041 ltr | -- | 34131 ltr | -- | 235322 ltr |
| C1 Oxygen | | C2 Oxygen | | C3 Oxygen | | C4 Oxygen | |
| C1a | 17.7 ltr/min | C2a | 37.7 ltr/min | C3a | 223.7 ltr/min | C4a | 75.8 ltr/min |
| -- | 4080 ltr | -- | 234108 ltr | -- | 3749 ltr | -- | 43584 ltr |

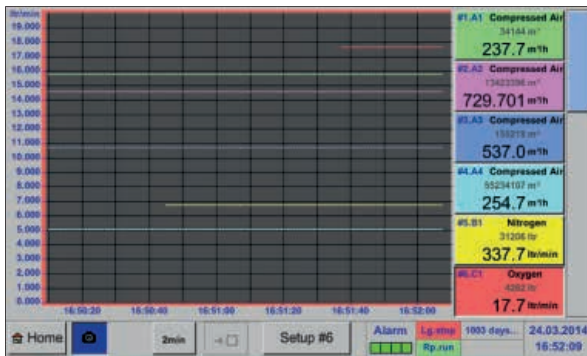
当前测量值

可全面查看所有测量值。
以红色显示超出阈值。
可为每个传感器分配一个“测量位置名称”。



图表显示

这种显示方式取代目前传统的纸记录器的分析方式，具有大量的优势。通过手指可移动时间轴。
独一无二的“通过移动手指缩放功能”可分析异常测量值。



当前的测量值和图表

在该视图中除测量曲线以外，还可以显示当前测量值。

Alarm settings for channel A1 (DewPoint)

| | Value °C/d | Hysteresis +/- | Relay 1 | Relay 2 | Relay 3 | Relay 4 |
|-------------|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| Upper limit | | | | | | |
| Alarm 1 | -40.000 | 0.500 | T0 | | | |
| Alarm 2 | -30.000 | 0.500 | | T0 | | |
| Lower limit | | | | | | |
| Alarm 1 | | | | | | |
| Alarm 2 | | | | | | |

OK Cancel Setup Delay

设置报警继电器

可单独在每个连接的传感器上分配四个报警继电器中的每个继电器。这时可自由设置报警极限值和滞后量。
新特点: 也可以为每个报警继电器设置一个报警延时，这样在该时间过后才会触发继电器。

DS 500 的技术参数

| DS 500 的技术参数 | |
|--------------|---|
| 外壳尺寸: | 280 x 170 x 90 mm, IP 65 |
| 接口: | 用于传感器和供电的 18 x PG |
| 开关柜版本: | 开关柜开口 250 x 156 mm |
| 重量: | 7.3 kg |
| 材料: | 压铸、聚酯薄膜 |
| 传感器输入端: | <ul style="list-style-type: none"> 4/8/12 个模拟和数字传感器输入端可自由分配。参见选配 数字 CS 露点传感器和流量计, 包括 FA/VA 系列 SDI 接口 数字 RS 485 / Modbus RTU 外部传感器, 根据要求可提供其他总线系统 模拟 CS 压力、温度和钳式电流表传感器经过预配置 模拟外部传感器 0/4...20 mA, 0...1/10/30 V, 脉冲, Pt 100 / Pt 1000, KTY |
| 传感器电源: | 24 VDC, 每个传感器最高 130 mA, 集成有电源, 最高 24 VDC, 25 W。对于 8 -12 个传感器输入端的版本, 2 个集成电源分别最高 24 VDC, 25 W |
| 接口: | U 盘, 以太网 / RS 485 Modbus RTU / TCP, SDI, 根据要求可提供其他总线系统, 可选配网络服务器 |
| 输出端: | <ul style="list-style-type: none"> 4 个继电器 (230 VAC, 6A 转换触点), 报警管理, 继电器可自由编程, 综合报警 模拟量输出端, 自身信号输出端形成回路的传感器上的脉冲, 比如 VA/FA 系列 |
| 存储卡: | 存储容量为 16 GB 的微型 SD 卡 |
| 电源: | 100...240 VAC / 50-60 Hz, 特殊版本 24 VDC |
| 彩色显示屏: | 7" 透光 TFT 触控面板, 可显示图像、曲线、统计 |
| 精度: | 参见传感器规范 |
| 使用温度: | 0...50°C |
| 存储温度: | -20...70°C |
| 可选: | 网络服务器 |

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| DS 500 - 基本版本智能图表记录仪 (4 个传感器输入端) | 0500 5000 |
| 选配: 为 DS 500 V2 另外提供 4 个传感器输入端 | Z500 5501 |
| 选配: 为 DS 500 V2 另外提供 8 个传感器输入端 | Z500 5502 |
| 选配: 集成网络服务器 | Z500 5003 |
| 选配: 嵌入式开关柜版本 | Z500 5006 |
| 选配: 24 VDC 电源 (取代 100...240 VAC) | Z500 5007 |
| 选配: 4 个可自由计算通道“数学计算功能”, (虚拟通道) 加、减、乘、除 | Z500 5008 |
| 选配: “适用于模拟信号的积分仪功能” | Z500 5009 |
| 可连接集成 RS 485 接口的外部网关 PROFIBUS | Z500 3008 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测 (最多 20 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8041 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测 (最多 50 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8042 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测 (最多 100 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8043 |
| CS 网络版 - 提供客户端/服务器解决方案的能量监视 (最多 200 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8044 |

| 输入信号 | |
|---|--|
| 信号电流 内部或外部电源 测量范围 分辨率 精度 输入电阻 | (0...20mA/ 4...20mA) 0...20 mA 0.0001 mA ± 0.03 mA ± 0.05 % 50 Ω |
| 信号电压: 测量范围 分辨率 精度 输入电阻 | (0...1 V) 0...1 V 0.05 mV ± 0.2 mV ± 0.05 % 100 kΩ |
| 信号电压 测量范围 分辨率 精度 输入电阻 | (0...10 V / 30 V) 0...10 V 0.5 mV ± 2 mV ± 0.05 % 1 MΩ |
| RTD Pt 100 测量范围 分辨率 精度 | -200...850°C 0.1°C ± 0.2°C (-100...400°C) ± 0.3°C (剩余区域) |
| RTD Pt 1000 测量范围 分辨率 精度 | -200...850°C 0.1°C ± 0.2° (-100...400°C) |
| 脉冲 测量范围 | 最小脉冲长度 500 μs 频率 0...1 kHz 最高 30 VDC |

恰当传感器参见第 18 至 20 页



DS 400 - 图表记录仪 适用于所有压缩空气相关变量



标准装备:

- USB 接口
- 带触控功能的 3.5" 图形显示屏
- 集成有为传感器供电的电源
- 连接的所有有源传感器 4...20 mA 模拟量输出端
- 流量传感器的脉冲输出端 (用于总消耗)
- 2 个报警继电器 (无电位的转换触点, 最高 230 V, 3 A)

软件选项:

- 集成网络服务器
- 数学计算功能
- 积算仪功能

硬件选项:

- 集成数据记录器
- 以太网 / RS 485 接口
- 可选择额外的传感器输入端 (数字或模拟)

根据所需传感装置的不同,可自由选择传感器输入端 1+2 和 3+4 (参见表格第 18 至 19 页):

| 数字 | 数字 | 数字 | 数字 | 数字 | 模拟 | 模拟 | 模拟 | 模拟 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|
| m ³ /h, m ³ | °Ctd | A, kW/h | | bar | A | °C | °C | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
| 流量计 | 露点传感器 | 电表 | 带 RS 485 的外部传感器 | 压力传感器 | 钳式电流表 | 温度传感器 | 外部传感器 模拟量输出端 | 4...20 mA 0...20 mA 0...10 V 脉冲 Pt 100 Pt 1000 |



嵌入式开关柜



背面视图

DS 400 的技术参数

| | |
|---------------------|---|
| 尺寸: | 118 x 115 x 98 mm IP 54 (暗线盒) 92 x 92 x 75 mm (嵌入式开关柜) |
| 输入端: | 2 个数字输入端 FA 5xx 或 VA 5xx |
| 接口: | USB 接口 |
| 供电: | 100...240 VAC, 50-60 Hz |
| 精度: | 参见传感器规范 |
| 报警输出端: | 2 个继电器 (无电位) |
| 选配: | |
| 数据记录器: | 一亿个测量值启动/停止时间, 可自由设置测量率 |
| 2 个额外传感器输入端: | 用于连接压力传感器、温度传感器、钳式电流表、4...20 mA, 0-10 V 的外部传感器, Pt 100, Pt 1000 |

| 说明 | | | 订购编号 |
|--|----------------|----------------|--------------|
| | 传感器输入端 1+2 | 传感器输入端 3+4 | |
| | 数字 (Z500 4003) | ----- | 0500 4000 D |
| DS 400 - 带图形显示和操作触摸屏的图表记录仪 | 数字 (Z500 4003) | 数字 (Z500 4003) | 0500 4000 DD |
| | 数字 (Z500 4003) | 模拟 (Z500 4001) | 0500 4000 DA |
| | 模拟 (Z500 4001) | ----- | 0500 4000 A |
| | 模拟 (Z500 4001) | 模拟 (Z500 4001) | 0500 4000 AA |
| 选配 | | | |
| 选配: 集成有可保存一亿个测量值的数据记录器 | | | Z500 4002 |
| 选配: 集成有以太网和 RS 485 接口 | | | Z500 4004 |
| 选配: 集成网络服务器 | | | Z500 4005 |
| 选配: 4 个可自由计算通道“数学计算功能”, (虚拟通道) 加、减、乘、除 | | | Z500 4007 |
| 选配: “适用于模拟信号的积算仪功能” | | | Z500 4006 |
| 可连接集成 RS 485 接口的外部网关 PROFIBUS | | | Z500 3008 |
| 其他附件: | | | |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | | | 0554 8040 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测 (最多 20 个不同传感器/设备的测量值) | | | 0554 8041 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测 (最多 50 个不同传感器/设备的测量值) | | | 0554 8042 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测 (最多 100 个不同传感器/设备的测量值) | | | 0554 8043 |
| CS 网络版 - 提供客户端/服务器解决方案的能量监视 (最多 200 个不同传感器/设备的测量值) | | | 0554 8044 |

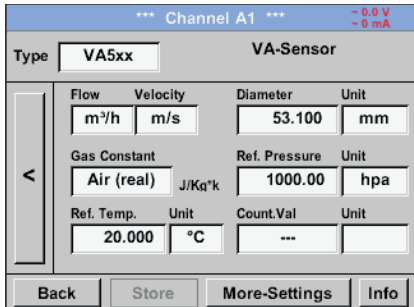
输入信号

| | |
|---|--|
| 信号电流 内部或外部电源 测量范围 分辨率 精度 输入电阻 | (0...20mA/4...20mA) |
| 信号电压: 测量范围 分辨率 精度 输入电阻 | (0...1 V) 0...1 V 0.05 mV ± 0.2 mV ± 0.05 % 100 kΩ |
| 信号电压 测量范围 分辨率 精度 输入电阻 | (0...10 V / 30 V) 0...10 V 0.5 mV ± 2 mV ± 0.05 % 1 MΩ |
| RTD Pt 100 测量范围 分辨率 精度 | -200...850°C 0.1°C ± 0.2°C (-100...400°C) ± 0.3°C (剩余范围) |
| RTD Pt 1000 测量范围 分辨率 精度 | -200...850°C 0.1°C ± 0.2° (-100...400°C) |
| 脉冲 测量范围 | 最小脉冲长度 500 μs 频率 0...1 kHz 最高 30 VDC |



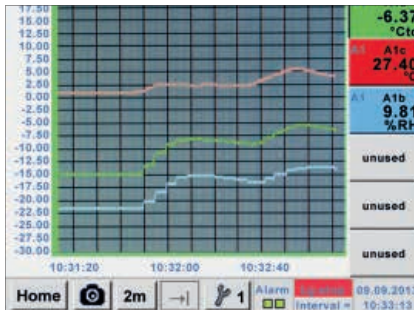
DS 500 / DS 400

可通过触摸屏方便地操作:



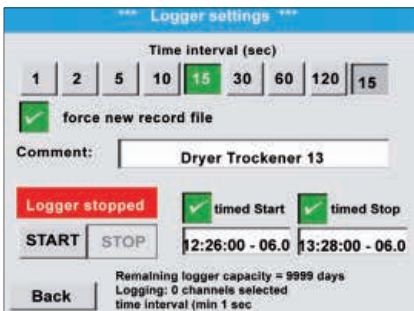
配置流量计

在 DS 500 / DS 400 的菜单中可按相应的管道内径设置流量计 VA 5xx。另外可设置单位、气体类型以及参考条件。在需要时可将计数器计数置“零”。



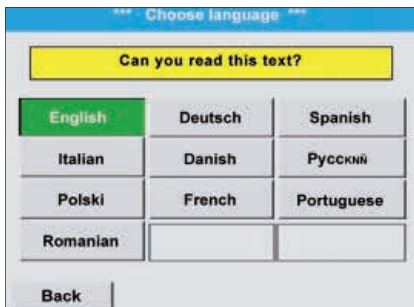
图表视图

在图表视图中以曲线显示所有测量值。通过在时间轴上移动手指向后翻页(无数据记录器最多保存 24 h, 有数据记录器一直保存至开始测量)。



数据记录器

通过“集成数据记录器”选装件保存 DS 500 / DS 400 中的测量值。可自由确定时间间隔。同样可以规定数据记录的开始时间点和结束时间点。通过 USB 接口或者通过可选的以太网接口读取测量数据。



选择语言

在每台 DS 500 / DS 400 中已保存了多种语言。通过选择按钮可选择所需的语言。



可全面查看所有相关测量变量

DS 500 / DS 400 除以 m^3/h 为单位显示流量以外, 还可以以 m^3 为单位显示总流量以及以 m/s 为单位显示速度。

网络服务器

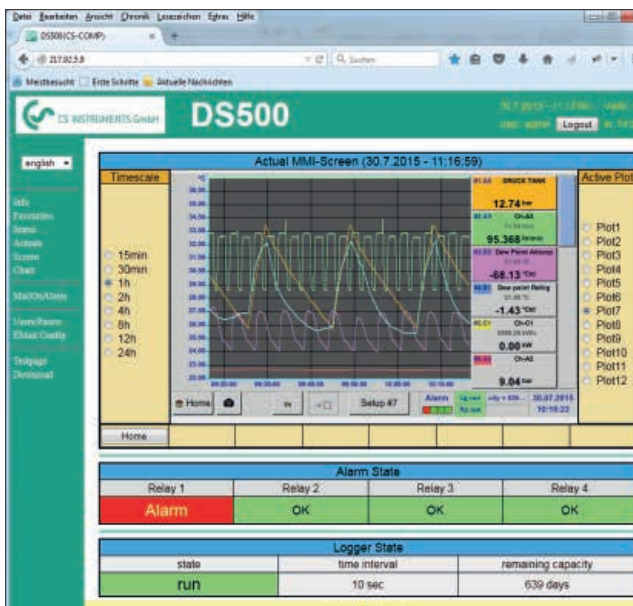
从即刻起可为图表记录仪 DS 500 和 DS 400 提供包含重要扩展功能的全新网络服务器。这样用户便能在全球访问所有测量数据（最新测量数据和历史测量数据），并在智能手机或平板电脑或者电脑上显示这些数据。

可作为选装件为每台 DS 500/400 以及便携版本订购全新网络服务器。为了能使用网络服务器的功能，必须使用独特的 IP 地址在公司网络中设置 DS 500/400。

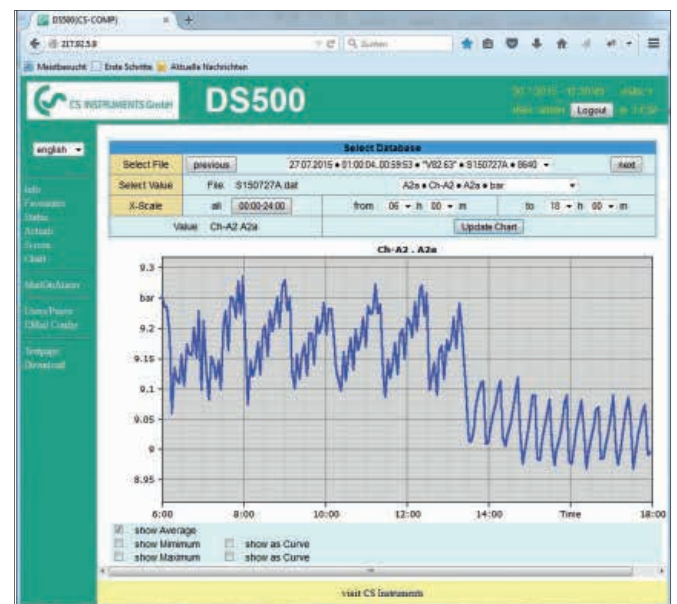
DS 500/400 的网络服务器提供了一个网页，在上面可显示测量值。可从智能手机/平板电脑/电脑上通过安装的相应浏览器调用这些测量值。优势：您不需要在智能手机/平板电脑/电脑上安装额外的软件。



当前测量值视图 (图像或表格)



历史测量值单独曲线视图 (时间段可自由选择)



分配访问权限

可以为有不同用户名/密码的不同群组分配不同的访问权限(等级)。

启动数据记录器

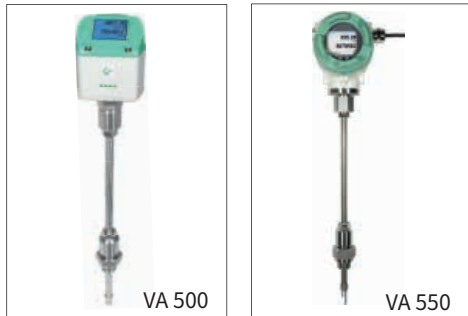
在记录仪停止时，操作和管理员群组可启动数据记录器，也可以通过网络服务器远程启动它。

注意：可以为所有正在使用的 DS 500/DS 400 装配新的网络服务器。



DS 500 / DS 400 适用的传感器

可在有压力情况下安装和拆卸的流量计(插入式)



插入式流量计

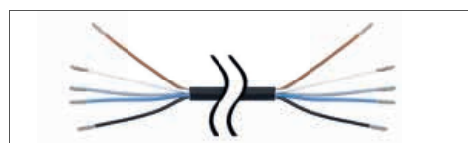
VA 500 基础版流量计:
标准 (92.7 m/s), 探针长度 220 mm, 不包括显示屏
VA 550 流量计, 测头采用坚固的压铸铝外壳

订购编号

0695 5001

0695 0550
+ 订购代码
A...M...

嵌入式流量计



流量计 - 嵌入式

集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1/4" DN 8)
集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1/2" DN 15)
集成有测量段的流量计 VA 520, (R 3/4" DN 20)
集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1" DN 25)
集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1 1/4" DN 32)
集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1 1/2" DN 40)
集成有测量段的流量计 VA 520, (R 2" DN 50)

订购编号

0695 0520
0695 0521
0695 0522
0695 0523
0695 0526
0695 0524
0695 0525

集成有 1/2" 量程的流量计 VA 570

集成有 3/4" 测量段的流量计 VA 570
集成有 1" 量程的流量计 VA 570
集成有 1 1/4" 量程的流量计 VA 570
集成有 1 1/2" 测量段的流量计 VA 570
集成有 2" 测量段的流量计 VA 570

0695 0570
+ 订购代码
A...K_
0695 0571
0695 0572
0695 0573
0695 0574
0695 0575

露点传感器

FA 510 露点传感器, -80...+20 °Ctd, 包括出厂合格证
FA 510 露点传感器, -20...+50 °Ctd, 包括出厂合格证
用于最高 16 bar 压缩空气的标准测量室

订购编号

0699 0510
0699 0512
0699 3390

用于流量计/露点传感器 VA 500、520 和 FA 510 的连接线

用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m
用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m

订购编号

0553 0104
0553 0105

用于流量计 VA 550/570 的连接线

有裸线端的 5 m 连接线
有裸线端的 10 m 连接线

订购编号

0553 0108
0553 0109



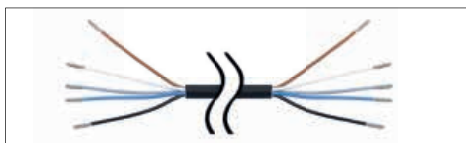
| 压力传感器 | ± 1% 精度 | ± 0.5% 精度 |
|---|-----------|-----------|
| 标准压力传感器 CS 16, 0...16 bar | 0694 1886 | 0694 3555 |
| 标准压力传感器 CS 40, 0...40 bar | 0694 0356 | 0694 3930 |
| 标准压力传感器 CS 1.6, 0...1.6 bar (绝对) | | 0694 3550 |
| 标准压力传感器 CS 10, 0...10 bar | 0694 3556 | 0694 3554 |
| 标准压力传感器 CS 100, 0...100 bar | | 0694 3557 |
| 标准压力传感器 CS 250, 0...250 bar | | 0694 3558 |
| 标准压力传感器 CS 400, 0...400 bar | | 0694 3559 |
| 精密压力传感器 CS -1...+15 bar, ± 0.5% 精度 (占满量程) | | 0694 3553 |
| 1.6 bar 差压传感器 | | 0694 3561 |
| 压力校准证书, 在测量范围内分布有 5 个校准点 | | 3200 0004 |



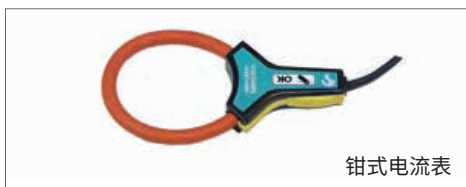
| 数字压力传感器 | ± 1% 精度 | ± 0.5% 精度 |
|--|-----------|-----------|
| 数字压力传感器 DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2" | 0694 2886 | 0694 4555 |



| 温度传感器 | 订购编号 |
|--|-----------|
| PT 100 A 级旋入式温度传感器, 长度 300 mm, d=6 mm, 带有测量值换算器 4...20 mA = -50°C...+500°C (两线制) | 0604 0201 |
| 放在暗线盒中的 PT 100 B 级室外温度传感器 (两线制) (82x55x33 mm) 使用范围: -50°C...+80°C | 0604 0203 |
| 带有测量值换算器的室内/室外温度传感器, 4...20mA (两线制), 可切换的测量温度范围 -20°C...+80°C / -50°C...+50°C | 0604 0209 |
| 放在暗线盒中且带通风口的 PT 100 B 级室内温度传感器 (两线制) (82x55x33 mm), 使用范围: -50°C...+80°C | 0604 0204 |
| PT 100 A 级电缆温度传感器 (4 线制), 长度: 300 mm, d=6 mm, -70...+260°C, 5 m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0205 |
| PT 100 A 级电缆温度传感器 (4 线制), 长度: 100 mm, d=6 mm, -70...+260°C, 5 m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0206 |
| PT 100 A 级电缆温度传感器 (4 线制), 长度: 200 mm, d=6 mm, -70...+260°C, 5 m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0207 |
| 磁性表面温度传感器, 吸持磁铁 39x26x25 mm, PT 100 B 级 (两线制), -30...+180°C, 5m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0208 |
| 卡套式连接: 6mm; G 1/2" PTFE 龙夹钳, 最高耐压 10 bar 材料: 不锈钢, 使用范围: 最高 +260°C | 0554 0200 |
| 卡套式连接: 6mm; G 1/2" 不锈钢夹钳 最高耐压 16 bar, 材料: 不锈钢, 使用范围: 最高 +260°C | 0554 0201 |
| 温度校准证书, 2 个校准点 | 0520 0180 |



| 压力传感器/温度传感器探针的连接线 | 订购编号 |
|-------------------|-----------|
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |
| 带裸线端的 10 m 探针连接线 | 0553 0109 |



| 钳式电流表 | 订购编号 |
|--------------------------------------|-----------|
| 0...1000 A TRMS 钳式电流表, 包括 3 m 裸线端连接线 | 0554 0518 |
| 0...400 A TRMS 钳式电流表, 包括 3 m 裸线端连接线 | 0554 0510 |

钳式电流表

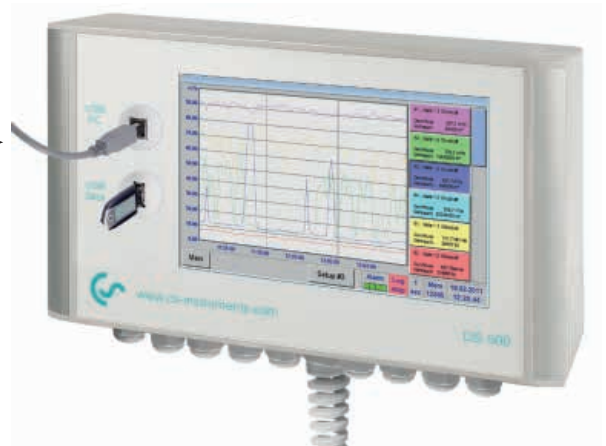


CS PM 5110 - 嵌入式开关柜的电表/有效功率计

测量电压、电流和计算：

有效功率 [kW]
 表现功率 [kVA]
 无功功率 [kVar]
 有效功 [kWh]
 cos phi

以数字方式 (Modbus) 向 DS 500 传输所有测量数据, 可以在上面记录这些数据。



| 说明 | 订购编号 | CS PM 5110 的技术参数 | | |
|---|-----------|------------------|---|-------------------------------|
| CS PM 5110 - 带有 RS485 接口的嵌入式开关柜的电表/有效功率计 | 0554 5357 | 测量变量： | 电压 (伏) 电流 (安) Cos phi 有效功率 (kW) 表现功率 (kVA) 无功功率 (kVar) 有效功 (kWh) 电源频率 (Hz) 以数字方式向 DS 500/DS 400 传输所有测量变量。 | |
| 用于将CS PM 5110安装在高架导轨上的组件 | 0554 5356 | | | |
| 变流器 100/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (用于最大 Ø 21 mm 的电缆) | 0554 5344 | 电流测量精度： | | ± 0.5%, 1 至 6 A |
| 变流器 200/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (用于最大 Ø 21 mm 的电缆) | 0554 5345 | 电压精度： | | ± 0.5%, 50 V 至 277 V |
| 变流器 300/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (用于最大 Ø 22 mm 的电缆) | 0554 5346 | 有效能量精度： | | IEC 62053-21 1 级 |
| 变流器 500/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (用于最大 Ø 22 mm 的电缆) | 0554 5347 | 接口： | | RS 485 (Modbus 协议) |
| 变流器 600/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (用于最大 Ø 22 mm 的电缆) | 0554 5348 | 测量范围： | | 最高可测量 480 V 电压 |
| 变流器 1000/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (适用于最大 65 x 32 mm 的安装轨) | 0554 5349 | 尺寸： | | 96 x 96 x 78.5 mm (宽 x 高 x 深) |
| 变流器 2000/5 A 可与嵌入式开关柜的电表/有效功率计相连 (适用于最大 127 x 38 mm 的安装轨) | 0554 5350 | 使用温度： | | -10...+55°C |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 | | | |
| 带裸线端的 10 m 探针连接线 | 0553 0109 | | | |



DS 500 mobil - 便携式智能图表记录仪

未来的智能图表记录仪 - 依据 DIN EN 50001 进行能量分析

能量分析 - 消耗量测量 - 计算压缩空气系统上的泄漏

兼具各种优势:

- 通过有触控面板的 7" 彩色显示屏可方便地操作

用途广泛:

- 多达 12 个传感器/计数器, 也可连接带电源的外部传感器/计数器

安全:

- 在存储卡上可靠地保存所有测量值。通过 U 盘可方便地读取数据

智能化能量分析:

- 生成的每立方米空气的成本, 单位为欧元
- 生成的空气的 kWh/m³
- 每根管道的消耗, 包括求和



便携式 DS 500 的技术参数

| 便携式 DS 500 的技术参数 | | 输入信号 | |
|------------------|--|--------------------|--|
| 工具箱尺寸: | 360 x 270 x 150 mm | 内部或外部电源的信号 | (0...20mA/4...20mA) |
| 重量: | 4.5 kg | 电流 | |
| 材料: | 压铸、聚酯薄膜、ABS | 测量范围 | |
| 传感器输入端: | 4/8/12 个模拟和数字传感器输入端可自由分配。参见选配 数字 CS 露点传感器和流量计, 包括 FA/VA 系列 SDI 接口、数字外部传感器 RS 485/ Modbus RTU。 模拟 CS 压力、温度和钳式电流表传感器经过预配置。 模拟外部传感器 0/4...20 mA, 0...1/10/30 V, 脉冲, Pt 100 / Pt 1000, KTY, 计数器 | 分辨率 | 0...20 mA |
| | | 精度 | 0.0001 mA |
| | | 输入电阻 | ± 0.03 mA ± 0.05 % 50 Ω |
| 传感器电源: | 24 VDC, 每个传感器最高 130 mA, 集成有电源, 最高 24 VDC, 25 W。 对于 8/12 个传感器输入端的版本, 2 个集成电源分别最高 24 VDC, 25 W | 信号电压 | |
| | | 测量范围 | (0...1 V) |
| 接口: | U 盘, 以太网 / RS 485 Modbus RTU / TCP, SDI 根据要求可提供其他总线系统, 可选择网络服务器 | 分辨率 | 0...1 V |
| | | 精度 | 0.05 mV |
| 存储卡: | 存储容量为 16 GB 的微型 SD 存储卡 | 输入电阻 | ± 0.2 mV ± 0.05 % 100 kΩ |
| 电源: | 100...240 VAC / 50-60 Hz | 信号电压 | |
| 彩色显示屏: | 7" 透光 TFT 触控面板, 可显示图像、曲线、统计 | 测量范围 | (0...10 V / 30 V) |
| | | 分辨率 | 0...10 V |
| 精度: | 参见传感器规范 | 精度 | 0.5 mV |
| 使用温度: | 0...50°C | 输入电阻 | ± 2 mV ± 0.05 % 1 MΩ |
| 存储温度: | -20...70°C | RTD Pt 100 | |
| | | 测量范围 | -200...850°C |
| | | 分辨率 | 0.1°C |
| | | 精度 | ± 0.2°C (-100...400°C) ± 0.3°C (剩余范围) |
| | | RTD Pt 1000 | |
| | | 测量范围 | -200...850°C |
| | | 分辨率 | 0.1°C |
| | | 精度 | ± 0.2°C (-100...400°C) |
| | | 脉冲 | |
| | | 测量范围 | 最小脉冲长度 100 μs 频率 0...1 kHz 最高 30 VDC |

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 便携式 DS 500 智能图表记录仪, 4 个传感器输入端 | 0500 5012 |
| 便携式 DS 500 智能图表记录仪, 8 个传感器输入端 | 0500 5013 |
| 便携式 DS 500 智能图表记录仪, 12 个传感器输入端 | 0500 5014 |
| 选配: “集成网络服务器” | Z500 5003 |
| 选配: 4 个可自由计算通道“数学计算功能”, (虚拟通道) 加、减、乘、除 | Z500 5008 |
| 选配: “适用于模拟信号的积算仪功能” | Z500 5009 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| CS Soft 能量分析仪, 可分析压缩空气工位的能量和泄漏 | 0554 7050 |
| 便携式设备上的压力传感器/温度传感器/外部传感器连接线, ODU/裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| 便携式设备上的压力传感器/温度传感器/外部传感器连接线, ODU/裸线端, 10 m | 0553 0502 |
| 便携式设备上的 VA/FA 传感器连接线, ODU/M12, 5 m | 0553 1503 |
| 便携式设备的延长线缆, ODU/裸线端, 10 m | 0553 0504 |
| 所有传感器的工具箱 (尺寸: 500 x 360 x 120 x mm) | 0554 6006 |

其他传感器参见第 36 至 39 页



DS 500 mobil - 便携式智能图表记录仪

未来的智能图表记录仪 - 依据 DIN EN 50001 进行能量分析

如果谈到压缩空气系统的运营成本,那么实际上是指能源成本。因为用电成本约占到压缩空气系统总成本的 70 - 80%。

根据设备尺寸的不同,运营成本极高。即使是小型设备,其运营成本每年也达到 10000 - 20000 €。这一开支有大幅削减的潜能——即使是对于运行状况良好的设备。

这对于压缩空气系统同样有效吗?每生产一立方米空气实际产生多少用电成本?通过热回收可获得哪些能量?设备的总功率平衡情况如何?各个过滤器的压差有多高,湿度(压力露点)有多大,消耗多少压缩空气?

使用全新的便携式 DS 500 图表记录仪和相应的传感器及计数器可回答全部这些问题。比如 7 天以上的长时间段测量。在电脑上记录和分析数据。



触摸屏



12 个传感器输入端

包括所有传感器的电源



U 盘



以太网接口



便携式 DS 500/DS 400 的传感器

压缩空气和气体流量计

- 通过标准 1/2" 球阀可在有压力情况下安装和拆卸
- 保险环可避免在有压力安装/拆卸时不受控地喷出
- 可用于不同类型的气体: 压缩空气、氮气、氩气、CO₂、氧气



露点传感器

- 长期使用极其稳定
- 适应时间短
- 测量范围大 (-80° 至 +20°Ctd)
- 适用于所有类型的干燥器: (吸附式干燥机、膜式干燥机和冷冻式干燥机)
- 通过带快速耦合器的标准测量室可方便地在有压力情况下安装



压力传感器

- 可全面选择适用于各种用途不同测量范围的压力传感器
- 通过快速耦合器可快速地在有压力情况下安装
- 0-10/16/40/100/250/400 超压压力传感器
- -1 至 +15 bar (负压/超压) 压力传感器
- 差压 0...1.6 bar
- 绝对压力 0-1.6 bar (绝对)



温度传感器

- 有全面的温度传感器可供选择, 比如用于测量室温或气体温度
- Pt 100 (两线制或三线制)
- Pt 1000 (两线制或三线制)
- 带测量值换算器的温度传感器 (4-20 mA 输出端)



- 依据 ISO 8573 监控压缩空气质量
- 残油、颗粒、残余湿度



压缩空气质量检测



- 放在服务工具箱中的颗粒计数器 PC 400
- 最高 0.1 μm 或者
- 最高 0.3 μm



压缩空气质量检测



- 为分析压缩机 (载荷和空载运行时间、能耗、打开/关闭循环), 每个钳式电流表记录最多 12 台压缩机的耗电量
- 钳式电流表的测量范围:

0 - 400 A
0 - 1000 A



钳式电流表



- **CS PM 600** 便携式电表/有效功率计, 包括用于大型机器和设备的外部变流器
- 包括多个相位的外部变流器 (100 A 或 600 A)
- 截取电压的外部电磁测试针
- 测量 KW, kWh, cos phi, kVar, kVA
- 通过 Modbus 传输便携式 DS 500 的数据



电表/有效功率计

使用便携式 DS 500 图表记录仪, 可以使用一台测量仪探测、显示和保存压缩机工位的所有测量数据。

使用 12 个可自由分配的传感器输入端可连接我们的任何传感器产品, 另外也可以连接任意外部传感器及带以下信号输出端的计数器: 4-20 mA, 0-20 mA I 0-1 V / 0-10 V / 0-30 V | Pt 100 (两线制或三线制), Pt 1000 (两线制或三线制), KTY I 脉冲输出端 (比如气量表) | Modbus 协议



DS 500 PM mobil - 压缩机的效率测量

集多功能于一身：电能、压力、露点、温度、消耗量测量

除了诸如压缩空气消耗或含水量之类的常规测量外，便携式全能仪还可以解决更复杂的测量任务。借助 DS 500 PM mobil 可以轻而易举地根据 DIN ISO 50001 标准进行能量分析。

由于操作简单明了，例如可以同时测量能耗 (kW / kWh) 和压缩机的输出功率 (m³ / m³/h) 来进行压缩空气成本分析。集成式有效功率计的数据记录器是审核员或维修技术人员的理想选择。

功耗

| | |
|---------|--------|
| 电流强度 | [A] |
| 电压 | [V] |
| 有效功率 | [kW] |
| 有效功 | [kWh] |
| 表现功率 | [kVA] |
| 无功功率 | [kVar] |
| Cos Phi | |

特殊优势:

- 电磁电流测针用于在作业过程中感测电压。
- 折叠式变流器含 L1、L2、L3 相位导线。
这里也可在作业过程中使用。



普遍适用:

- 可连接多达 11 个设备，也可连接带电源的第三方传感器

可靠:

- 在存储卡上可靠地保存所有测量值。通过 U 盘可方便地读取数据

依据 DIN ISO 50001 进行能量分析:

- 生成的每立方米空气的成本，单位为欧元
- 比功率，单位为 kWh/m³
- 每根管道的消耗，包括求和

测量压缩空气和气体的流量计

- 通过标准 1/2" 球阀可在有压力情况下安装和拆卸
- 保险环可避免在有压力安装/拆卸时不受控地喷出
- 可用于不同类型的气体：压缩空气、氮气、氩气、CO₂、氧气



压缩空气消耗

露点传感器

- 长期使用极其稳定
- 适应时间短
- 测量范围大 (-80° 至 +20 °Ctd)
- 适用于所有类型的干燥器：(吸附式干燥机、膜式干燥机和冷冻式干燥机)
- 通过带快速耦合器的标准测量室可方便地在有压力情况下安装



压力露点

压力传感器

- 可全面选择适用于各种用途不同测量范围的压力传感器
- 通过快速耦合器可快速地在有压力情况下安装
- 0-10/16/40/100/250/400 超压压力传感器
- -1 至 +15 bar (负压/超压) 压力传感器
- 差压 0...1.6 bar
- 绝对压力 0-1.6 bar (绝对)



压力

温度传感器

- 有全面的温度传感器可供选择, 比如用于测量室温或气体温度
- Pt 100 (两线制或三线制)
- Pt 1000 两线制或三线制)
- 带测量值换算器的温度传感器 (4-20 mA 输出端)



温度

压缩空气质量

- 依据 ISO 8573 监控压缩空气质量
- 残油、颗粒、残余湿度
- 放在服务工具箱中的颗粒计数器 PC 400 最高 0.1 μm 或者最高 0.3 μm



残油/颗粒



便携式电表/有效功率计 CS PM 600

生成的压缩空气

- 压缩空气消耗 [m³]
- 压力露点 [°Ctd]
- 压力 [bar]
- 温度 [°C/°F]
- 残油含量 [mg/m³]
- 颗粒含量 [Cts/m³]

可以使用一个或多个其他电表/有效功率计同时测量多个压缩机的效率。

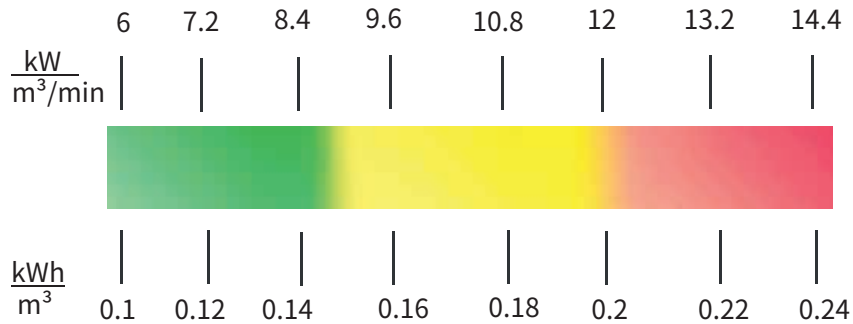


比功率分析:

通过测量电流消耗并同时测量输送量,可计算出压缩机的比功率。比功率的计算是基于所需的能耗(单位 kWh)与同期排出的空气量(单位 m³)之比。

$$\text{比功率} = \frac{\text{kWh}}{\text{m}^3}$$

压缩机的比功率参数提供有关压缩机特性的信息。以下信号灯可以用作评估辅助工具:



喷油式压缩机的典型比功率需求可以如下。

输送量:43.7 Nm³/min
(根据 ISO 1217, 基于 20 °C + 1 bar)

功耗:272.7 kW

比功率需求 = 272.7 kW / 43.7 m³/min
比功率需求 = 6.24 kW / m³/min

DS 500 PM MOBIL 的技术参数

| | |
|---------|---|
| 工具箱尺寸: | 360 x 270 x 150 mm |
| 重量: | 4.5 kg |
| 材料: | 压铸、聚酯薄膜、ABS |
| 传感器输入端: | 3/7/11 个模拟量和数字量传感器输入端可自由分配。参见选配 测量露点和能耗的 CS 数字量传感器,含 FA/VA 系列 SDI 接口、第三方数字量传感器 RS 485/ Mobus RTU。 测量压力、温度的 CS 模拟量传感器,预装钳式电流表。第三方模拟量传感器 0/4...20 mA, 0...1/10/30V, 脉冲, Pt 100 / Pt 1000, KTY, 电表 |
| 传感器电源: | 24 VDC, 每个传感器最高 130 mA, 集成有电源, 最高 24 VDC, 25 W。 对于 8/12 个传感器输入端的版本, 2 个集成电源分别最高 24 VDC, 25 W |
| 接口: | U 盘, 以太网 / RS 485 Modbus RTU / TCP, SDI 根据要求可提供其他总线系统, 可选择网络服务器 |
| 存储卡: | 存储容量为 16 GB 的微型 SD 存储卡 |
| 电源: | 100...240 VAC / 50-60 Hz |
| 彩色显示屏: | 7" 触控面板 TFT 全透型, 可显示图像、曲线、统计数据 |
| 精度: | 参见传感器规范 |
| 使用温度: | 0...50 °C |
| 存储温度: | -20...70 °C |

以 DS 500 PM mobil 的订购代码为例：
0500 5340_A1_B1_C1_D1_E1

| 额外传感器输入端数量 | |
|------------|---------|
| A1 | 3 个输入端 |
| A2 | 7 个输入端 |
| A3 | 11 个输入端 |

| 变流器 - 由 3 个变流器组成 (建议电压为 400 伏) | |
|--------------------------------|---------------------|
| B1 | 100A/5A - 至 55 kW |
| B2 | 600A/5A - 至 340 kW |
| B3 | 1000A/5A - 至 600 kW |

| 数学计算功能 (4 个虚拟通道) | |
|------------------|---------|
| C1 | 无数学计算功能 |
| C2 | 有数学计算功能 |

| 适用于模拟信号的积算仪功能 | |
|---------------|----------------|
| D1 | 无适用于模拟信号的积算仪功能 |
| D2 | 有适用于模拟信号的积算仪功能 |

| 平衡/校准 | |
|-------|----------|
| E1 | 无网络服务器 |
| E2 | 网络服务器已集成 |

| 说明 | 订购编号 |
|---|----------------------------|
| DS 500 PM mobil | 0500 5430 + 订购代码 A...E_ |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析。通过 USB 或以太网读取测量数据。 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| CS Soft Energy Analyzer, 可分析压缩空气工位的能量和泄漏 | 0554 7050 |
| 便携式设备上的压力传感器/温度传感器/外部传感器连接线, ODU/裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| 便携式设备上的压力传感器/温度传感器/外部传感器连接线, ODU/裸线端, 10 m | 0553 0502 |
| 便携式设备上的 VA/FA 传感器连接线, ODU/M12, 5 m | 0553 1503 |
| 便携式设备的延长线缆, ODU / ODU, 10 m | 0553 0504 |
| 所有传感器的工具箱 (尺寸: 500 x 360 x 120 x mm) | 0554 6006 |



便携式 DS 400 - 物美价廉的便携式智能图表记录仪

能量分析 - 消耗量测量 - 计算压缩空气系统上的泄漏

兼具各种优势：

- 通过有触控面板的 3.5" 彩色显示屏可方便地操作
- 内部有可充电的锂离子电池 - 可持续运行约 8 h

用途广泛：

- 多达 4 个传感器/计数器, 也可连接带电源的外部传感器/计数器

安全：

- 在存储卡上可靠地保存所有测量值。通过 U 盘可方便地读取数据

智能化能量分析：

- 生成的每立方米空气的成本, 单位为欧元
- 生成的空气的 kWh/m³
- 每根管道的消耗, 包括求和



最多可连接 4 个传感器, 包括所有传感器的电源

操作方便直观
节省安装时间
和成本

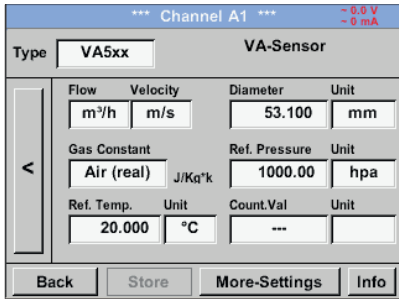
便携式 DS 500 / DS 400 的传感器

| 数字 | 数字 | 数字/模拟 | 模拟 |
|--|--|--|---|
| <p>压缩空气和气体流量计</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过标准 1/2" 球阀可在有压力情况下安装和拆卸 保险环可避免在有压力安装/拆卸时不受控地喷出 可用于不同类型的气体: 压缩空气、氮气、氩气、CO₂、氧气   <ul style="list-style-type: none"> 依据 ISO 8573 监控压缩空气质量 残油、颗粒、残余湿度  <p>压缩空气质量检测</p> | <p>露点传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> 长期使用极其稳定 适应时间短 测量范围大 (-80° 至 +20°Ctd) 适用于所有类型的干燥器: (吸附式干燥机、膜式干燥机和冷冻式干燥机) 通过带快速耦合器的标准测量室可方便地在有压力情况下安装   <ul style="list-style-type: none"> 放在服务工具箱中的颗粒计数器 PC 400 最高 0.1 μm 或者 最高 0.3 μm  <p>压缩空气质量检测</p> | <p>压力传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> 可全面选择适用于各种用途不同测量范围的压力传感器 通过快速耦合器可快速地在有压力情况下安装 0-10/16/40/100/250/400/ 超压压力传感器 -1 至 +15 bar (负压/超压) 压力传感器 差压 0...1.6 bar 绝对压力 0-1.6 bar (绝对)   <ul style="list-style-type: none"> 为分析压缩机 (载荷和空载运行时间、能耗、打开/关闭循环), 每个钳式电流表记录最多 12 台压缩机的耗电量 钳式电流表的测量范围: <ul style="list-style-type: none"> 0 - 400 A 0 - 1000 A  <p>钳式电流表</p> | <p>温度传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> 有全面的温度传感器可供选择, 比如用于测量室温或气体温度 Pt 100 (两线制或三线制) Pt 1000 (两线制或三线制) 带测量值换算器的温度传感器 (4-20 mA 输出端)   <ul style="list-style-type: none"> CS PM 600 便携式电表/有效功率计, 包括用于大型机器和设备的外部变流器 包括多个相位的外部变流器 (100 A 或 600 A) 截取电压的外部电磁测试针 测量 KW、kWh、cos phi、kVar、kVA 通过 Modbus 传输 便携式 DS 400 的数据  <p>电表/有效功率计</p> |
| 模拟 | 数字 | 模拟 | 数字 |

使用 **便携式 DS 400** 图表记录仪, 可以使用一台测量仪探测、显示和保存压缩机工位的所有测量数据。在 **数字传感器输入端** 上可以连接我们的任何传感器产品, 比如:

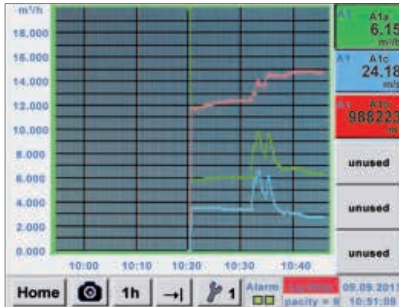
流量计、露点传感器、电表/有效功率计以及带 Modbus (RS 485) 的外部传感器。

在 **模拟传感器输入端** 上可连接有以下信号输出端的外部传感器和计数器: 4-20 mA, 0-20 mA | 0-1 V / 0-10 V / 0-30 V | Pt 100 (两线制或三线制), Pt 1000 (两线制或三线制), 脉冲输出端 (比如气量表), Modbus 协议



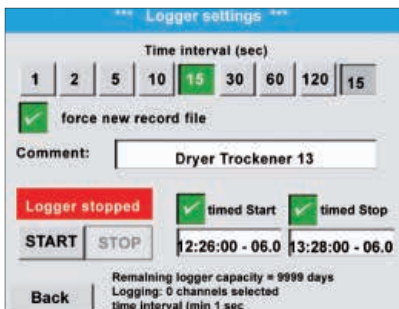
配置流量计

在便携式 DS 500/便携式 DS 400 的菜单中可按相应的管道内径设置流量计 VA 500。另外可设置单位、气体类型以及参考条件。在需要时可将计数器计数置“零”。



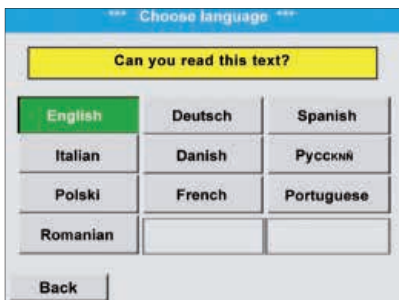
图表视图

在图表视图中以曲线显示所有测量值。通过在时间轴上移动手指向后翻页(无数据记录器最多保存 24 h, 有数据记录器一直保存至开始测量)。



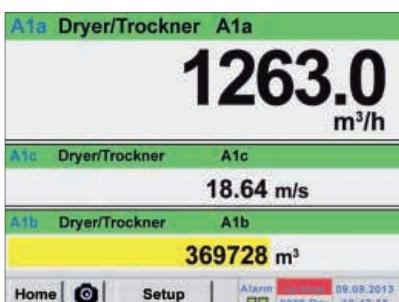
数据记录器

通过“集成数据记录器”选装件将测量值保存到 DS 500/DS 400 中。可自由确定时间间隔。同样可以规定数据记录的开始时间点和结束时间点。通过 USB 接口或者通过可选的以太网接口读取测量数据。



选择语言

在每台便携式 DS 500 /便携式 DS 400 中已保存了多种语言。通过选择按钮可选择所需的语言。



可全面查看所有相关测量变量

便携式 DS 500/便携式 DS 400 除以 m³/h 为单位显示流量以外, 还可以以 m³ 为单位显示总消耗以及以 m/s 为单位显示速度。



便携式 DS 400 的技术参数

| 便携式 DS 400 的参数 | |
|----------------|---|
| 尺寸: | 270 x 225 x 156 mm (宽 x 高 x 深) |
| 重量: | 2.2 kg |
| 输入端: | 2 x 2 个数字或模拟传感器信号输入端 |
| 接口: | USB (标准)、以太网 (可选) |
| 供电: | 内部有可充电的锂离子电池, 可持续运行约 8 小时, 充电时间为 4 小时 |
| 选配: | |
| 集成数据记录器: | 一亿个测量值启动/停止时间, 可自由设置测量率 |
| 2 个额外传感器输入端: | 用于连接压力传感器、温度传感器、钳式电流表、4...20 mA, 0 至 10 V 的外部传感器, Pt 100, Pt 1000 |

| 输入信号 | |
|------------------------|--|
| 信号电流 内部或外部电源 | (0...20mA/4...20mA) |
| 测量范围 | |
| 分辨率 | |
| 精度 | 0...20 mA |
| 输入电阻 | 0.0001 mA ± 0.03 mA ± 0.05 % 50 Ω |
| 信号电压: | (0...1 V) |
| 测量范围 | 0...1 V |
| 分辨率 | 0.05 mV |
| 精度 | ± 0.2 mV ± 0.05 % |
| 输入电阻 | 100 kΩ |
| 信号电压 | (0...10 V/30 V) |
| 测量范围 | 0...10 V |
| 分辨率 | 0.5 mV |
| 精度 | ± 2 mV ± 0.05 % |
| 输入电阻 | 1 MΩ |
| RTD Pt 100 | |
| 测量范围 | -200...850°C |
| 分辨率 | 0.1°C |
| 精度 | ± 0.2°C (-100...400°C) ± 0.3°C (剩余范围) |
| RTD Pt 1000 | |
| 测量范围 | -200...850°C |
| 分辨率 | 0.1°C |
| 精度 | ± 0.2°C (-100...400°C) |
| 脉冲 | |
| 测量范围 | 最小脉冲长度 500 μs 频率 0...1 kHz 最高 30 VDC |

| 说明 | 传感器输入端 | | 订购编号 |
|--|----------------|----------------|--------------|
| | 1 和 2 | 3 和 4 | |
| 便携式 DS 400 - 带图形显示、触摸屏和集成数据记录器的图表记录仪 | 数字 (Z500 4003) | ----- | 0500 4012 D |
| | 数字 (Z500 4003) | 数字 (Z500 4003) | 0500 4012 DD |
| | 数字 (Z500 4003) | 模拟 (Z500 4001) | 0500 4012 DA |
| | 模拟 (Z500 4001) | ----- | 0500 4012 A |
| | 模拟 (Z500 4001) | 模拟 (Z500 4001) | 0500 4012 AA |
| 选配: | | | |
| 选配: 集成有以太网和 RS 485 接口 | | | Z500 4004 |
| 选配: 集成网络服务器 | | | Z500 4005 |
| 选配: 4 个可自由计算通道的“数学计算功能”, (虚拟通道): 加、减、乘、除 | | | Z500 4007 |
| 选配: “适用于模拟信号的积算仪功能” | | | Z500 4006 |
| 其他附件: | | | |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | | | 0554 8040 |
| CS Soft 能量分析仪, 可分析压缩空气工位的能量和泄漏 | | | 0554 7050 |
| 便携式设备上的压力传感器/温度传感器/外部传感器连接线, ODU/裸线端, 5 m | | | 0553 0501 |
| 便携式设备上的压力传感器/温度传感器/外部传感器连接线, ODU/裸线端, 10 m | | | 0553 0502 |
| 便携式设备上的 VA/FA 传感器连接线, ODU/M12, 5 m | | | 0553 1503 |
| 便携式设备的延长线缆, ODU / ODU, 10 m | | | 0553 0504 |
| 便携式设备上的便携式电表/有效功率计的连接线, 5 m | | | 0553 0506 |
| 所有传感器的工具箱 (尺寸: 500 x 360 x 120 x mm) | | | 0554 6006 |

| 数字 | 数字 | 数字 | 数字 |
|---|---|---|---|
| m ³ /h, m ³ | °Ctd | A, kW/h | |
|  |  |  |  |
| 流量计 | 露点传感器 | 电表 | 带 RS 485 的外部传感器 |

| 数字 | 模拟 | 模拟 | 模拟 |
|---|---|---|---|
| 模拟 | | | |
| bar | A | °C | °C |
|  |  |  | 4...20 mA 0...20 mA 0...10 V 脉冲 Pt 100 Pt 1000 |
| 压力传感器 | 钳式电流表 | 温度传感器 | 外部传感器模拟量输出端 |

恰当的传感器参见第 36 至 39 页



PI 500 - 工业用途手持测量仪器

全新 PI 500 是一种可用于各种工业用途的通用手持测量仪器,比如可用于:

- 消耗/流量测量
- 压力/真空测量
- 温度测量
- 残余湿度/露点测量

其独特之处在于以图形显示彩色测量曲线。

可保存最多一亿个包括日期和测量位置名称的测量值。通过 U 盘可向电脑中传输测量值。使用 CS 基础版软件可方便地分析数据。

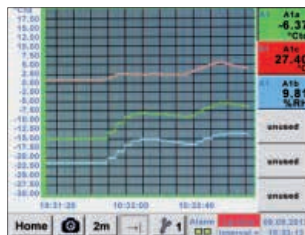
可方便快速地创建测量数据和服务报告。可选择在可自由配置的 PI 500 传感器输入端上连接以下传感器:

- 压力传感器 (超压和负压)
- 流量计, VA 500/VA 520
- 温度传感器 Pt 100, Pt 1000/4...20 mA
- 露点传感器 FA 510
- 电子有效功率计
- 有以下信号的任意外部传感器: 0...1/10 V, 0/4...20 mA, Pt 100, Pt 1000, 脉冲, Modbus

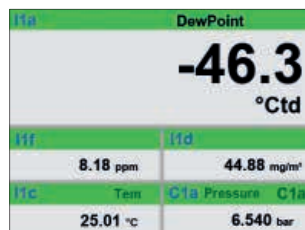


特殊优势:

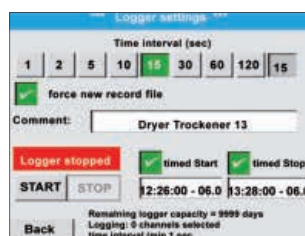
- 适用于大量常用传感器信号的通用传感器输入端
- 内部有可充电的锂离子电池(约 12 小时续航时间)
- 3.5" 图形显示屏,可通过触控功能方便地操作
- 集成有可保存测量值的数据记录器
- 可通过 U 盘读取数据的 USB 接口
- 国际化:多达 8 种可选语言



以图表显示测量曲线。这样实际操作的人员便可全面了解自开始测量起干燥器的状态。

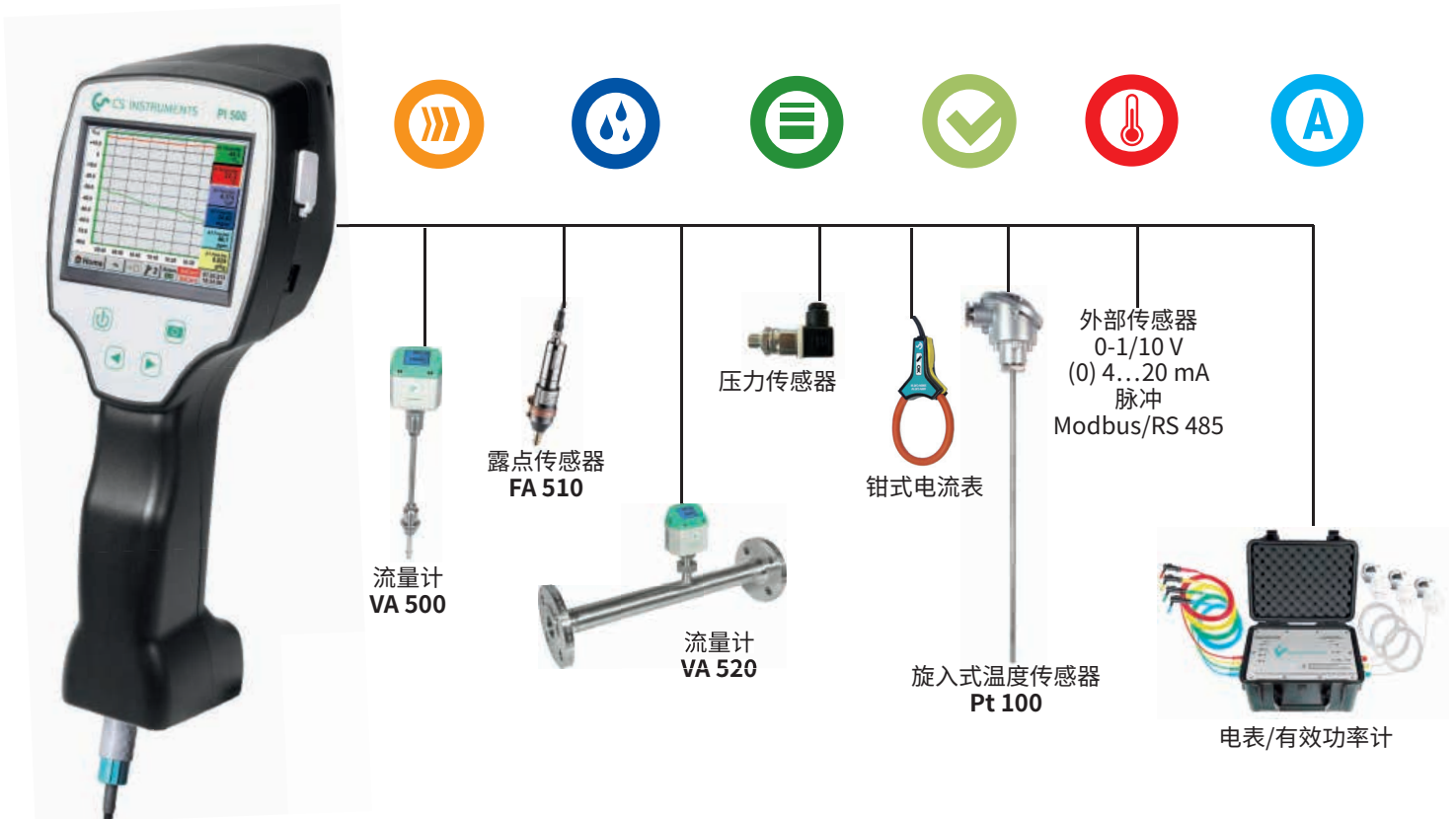


自动计算所有湿度测量物理测量变量。对于 PI 500,另外显示外部传感器的测量值。



可保存最多一亿个测量值。每次测量都可以一同保存注解,比如:测量位置名称可自由确定时间间隔。

PI 500 - 可选择大量传感器的手持测量仪器



| 输入信号 | |
|------------------------|--|
| 信号电流 内部或外部电源 | (0...20mA/4...20mA) |
| 测量范围 | 0...20 mA |
| 分辨率 | 0.0001 mA |
| 精度 | ± 0.03 mA ± 0.05 % |
| 输入电阻 | 50 Ω |
| 信号电压: | (0...1 V) |
| 测量范围 | 0...1 V |
| 分辨率 | 0.05 mV |
| 精度 | ± 0.2 mV ± 0.05 % |
| 输入电阻 | 100 kΩ |
| 信号电压 | (0...10 V / 30 V) |
| 测量范围 | 0...10 V |
| 分辨率 | 0.5 mV |
| 精度 | ± 2 mV ± 0.05 % |
| 输入电阻 | 1 MΩ |
| RTD Pt 100 | |
| 测量范围 | -200...850°C |
| 分辨率 | 0.1°C |
| 精度 | ± 0.2°C (-100...400°C) ± 0.3°C (剩余区域) |
| RTD Pt 1000 | |
| 测量范围 | -200...850°C |
| 分辨率 | 0.1°C |
| 精度 | ± 0.2°C (-100...400°C) |
| 脉冲 | |
| 测量范围 | 最小脉冲长度 500 μs 频率 0...1 kHz 最高 30 VDC |

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| PI 500, 集成有数据记录器的便携式手持测量仪器 | 0560 0511 |
| 4 个可自由计算通道的“数学计算功能”选项, (虚拟通道) 加、减、乘、除 | Z500 5107 |
| “适用于模拟信号的积算仪功能”选项 | Z500 5106 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 运输箱 | 0554 6510 |

其他传感器参见第 36 至 39 页

| PI 500 的技术参数 | |
|----------------|--|
| 显示屏: | 3.5" 透光 TFT 触控面板, 可显示图像、曲线、统计 |
| 接口: | USB 接口 |
| 传感器电源: | 输出电压: 24 VDC ± 10% 输出电流: 在持续运行时 120 mA |
| 供电: | 内部有可充电的锂离子电池, 充电时间约为 4 h, PI 500 持续运行 > 4h, 取决于外部传感器的电流消耗量 |
| 电源: | 100 - 240 VAC/50 - 60 Hz, 12 VDC - 1A, 2 级安全等级, 仅适于在干燥的室内使用 |
| 尺寸: | 82 x 96 x 245 mm |
| 外壳材料: | PC/ABS |
| 重量: | 450 g |
| 使用温度: | 0...50°C 环境温度 |
| 存储温度: | -20 至 +70°C |
| EMC: | DIN EN 61326 |
| 传感器输入端: | 用于连接压力传感器、温度传感器、钳式电流表、4...20 mA, 0-10V 的外部传感器, Pt 100, Pt 1000, Modbus |
| 存储器容量: | 16 GB - 标准存储卡 |



适用于便携式 DS 500、便携式 DS 400、PI 500、DP 510、LD 510 的传感器

可在有压力情况下安装和拆卸的流量计 (插入式)



VA 500



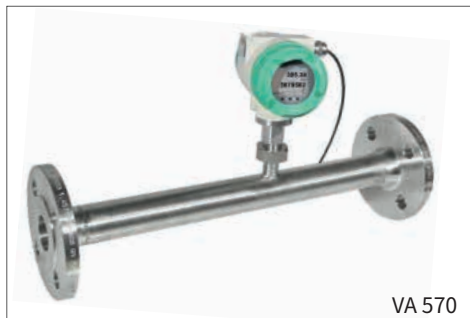
VA 550

| 插入式流量计 | 订购编号 |
|--|-----------------------------------|
| VA 500 流量计, 最高版本 (185 m/s), 探针长度 220 mm, 包括 5 m 便携式设备连接线 | 0695 1124 |
| VA 500 流量计, 高速版本 (224 m/s), 探针长度 220 mm, 包括 5 m 便携式设备连接线 | 0695 1125 |
| VA 550 流量计, 测头采用坚固的压铸铝外壳 | 0695 0550 + 订购代码 A_...M..._ |

嵌入式流量计



VA 520



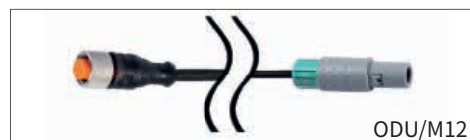
VA 570

| 嵌入式流量计 | 订购编号 |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1/4" DN 8) | 0695 0520 |
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1/2" DN 15) | 0695 0521 |
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 3/4" DN 20) | 0695 0522 |
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1" DN 25) | 0695 0523 |
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1 1/4" DN 32) | 0695 0526 |
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 1 1/2" DN 40) | 0695 0524 |
| 集成有测量段的流量计 VA 520, (R 2" DN 50) | 0695 0525 |
| 集成有 1/2" 量程的流量计 VA 570 | 0695 0570 + 订购代码 A_...K_ |
| 集成有 3/4" 测量段的流量计 VA 570 | 0695 0571 |
| 集成有 1" 测量段的流量计 VA 570 | 0695 0572 |
| 集成有 1 1/4" 测量段的流量计 VA 570 | 0695 0573 |
| 集成有 1 1/2" 测量段的流量计 VA 570 | 0695 0574 |
| 集成有 2" 测量段的流量计 VA 570 | 0695 0575 |

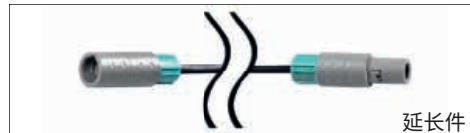


FA 510

| 露点传感器 | 订购编号 |
|--|-----------|
| FA 510 露点传感器, -80...+20 °Ctd, 包括便携式测量室和 5 m 便携式设备连接线 | 0699 1510 |
| FA 510 露点传感器, -20...+50 °Ctd, 包括便携式测量室和 5 m 便携式设备连接线 | 0699 1512 |



ODU/M12



延长件

| 用于 VA 500/520 和 FA 510 传感器的连接线 | 订购编号 |
|------------------------------------|-----------|
| 便携式设备上的 VA/FA 传感器连接线, ODU/M12, 5 m | 0553 1503 |
| 便携式设备的延长线缆, 10 m | 0553 0504 |



| 消耗/露点传感器的校准证书 | 订购编号 |
|----------------------------|-----------|
| 用于流量计的 5 点精确校准, 包括 ISO 证书 | 3200 0001 |
| 在 -40°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 |

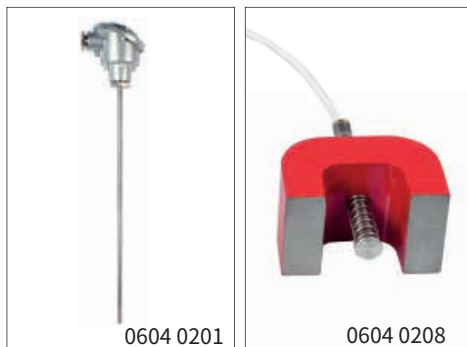
适用于便携式 DS 500、便携式 DS 400、PI 500、DP 510、LD 510 的传感器



| 压力传感器 | ± 1% 精度 | ± 0.5% 精度 |
|--|-----------|-----------|
| 标准压力传感器 CS 16, 0...16 bar | 0694 1886 | 0694 3555 |
| 标准压力传感器 CS 40, 0...40 bar | 0694 0356 | 0694 3930 |
| 标准压力传感器 CS 1.6, 0...1.6 bar (绝对) | | 0694 3550 |
| 标准压力传感器 CS 10, 0...10 bar | 0694 3556 | 0694 3554 |
| 标准压力传感器 CS 100, 0...100 bar | | 0694 3557 |
| 标准压力传感器 CS 250, 0...250 bar | | 0694 3558 |
| 标准压力传感器 CS 400, 0...400 bar | | 0694 3559 |
| 精密压力传感器 CS -1...+15 bar, ± 0.5 % 精度 (占满量程) | | 0694 3553 |
| 1.6 bar 差压传感器 | | 0694 3561 |
| 压力校准证书, 在测量范围内分布有 5 个校准点 | 3200 0004 | |



| 数字压力传感器 | ± 1% 精度 | ± 0.5% 精度 |
|---|-----------|-----------|
| 数字压力传感器 DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2" | 0694 2886 | 0694 4555 |



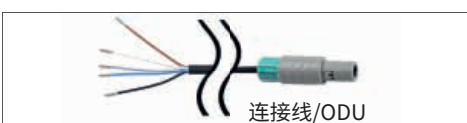
| 温度传感器 | 订购编号 |
|---|-----------|
| B 级可弯曲温度传感器 PT 100 (两线制), 长度: 300 mm, d=3 mm, -70...+500°C, 2 m PFA 连接线, 包括便携式设备 ODU 插头 (8 芯) | 0604 0200 |
| PT 100 A 级旋入式温度传感器, 长度 300 mm, d=6 mm, 带有测量值换算器 4...20 mA = -50°C...+500°C (两线制) | 0604 0201 |
| 对角支撑表面传感器, K 型热电偶, 包括测量值换算器 4...20 mA = 0...+180°C, 2 m PVC 导线, 包括便携式设备 ODU 插头 (8 芯) | 0604 0202 |
| PT 100 A 级电缆温度传感器 (4 线制), 长度: 300 mm, d=6 mm, -70...+260°C, 5 m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0205 |
| PT 100 A 级电缆温度传感器 (4 线制), 长度: 100 mm, d=6 mm, -70...+260°C, 5 m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0206 |
| PT 100 A 级电缆温度传感器 (4 线制), 长度: 200 mm, d=6 mm, -70...+260°C, 5 m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0207 |
| 磁性表面温度传感器, 吸持磁铁 39x26x25 mm, PT 100 B 级 (两线制), -30...+180°C, 5m 裸线端 PFA 连接线 | 0604 0208 |
| 卡套式连接; 6mm; G 1/2" PTFE 龙夹钳, 最高耐压 10 bar 材料: 不锈钢, 使用范围: 最高 +260°C | 0554 0200 |
| 卡套式连接; 6mm; G 1/2" 不锈钢夹钳 最高耐压 16 bar, 材料: 不锈钢, 使用范围: 最高 +260°C | 0554 0201 |
| 温度校准证书, 2 个校准点 | 0520 0180 |



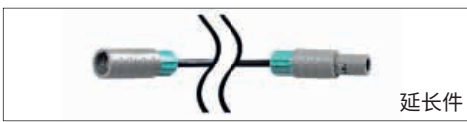
0604 0205



0554 0200



连接线/ODU



延长件



ODU 插头

| 压力传感器/温度传感器探针的连接线 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 便携式设备上的压力传感器、温度传感器、外部传感器连接线, ODU/裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| 便携式设备上的压力传感器、温度传感器、外部传感器连接线, ODU/裸线端, 10 m | 0553 0502 |
| 便携式设备的延长线缆, 10 m | 0553 0504 |
| 可连接便携式设备的 ODU 插头 | Z604 0104 |



适用于便携式 DS 500、便携式 DS 400、PI 500、DP 510、LD 510 的传感器



钳式电流表

| 钳式电流表 | 订购编号 |
|-----------------------------------|-----------|
| 0...1000 A TRMS 钳式电流表, 包括 3 m 连接线 | 0554 0519 |
| 0...400 A TRMS 钳式电流表, 包括 3 m 连接线 | 0554 0511 |

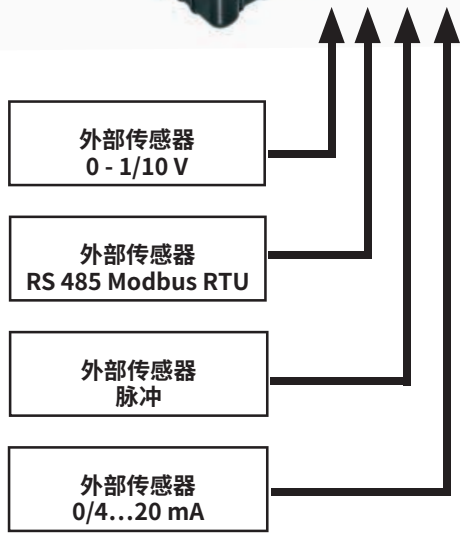
适用于便携式 DS 500、便携式 DS 400、PI 500 的传感器



| 电流有效功率计 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 便携式 CS PM 600 电表/有效功率计, 最高 100 A | 0554 5341 |
| 便携式 CS PM 600 电表/有效功率计, 最高 600 A | 0554 5342 |
| <ul style="list-style-type: none"> - 便携式电表/有效功率计, 包括用于大型机器和设备的 3 个外部变流器 - 包括多个相位的外部变流器 (100 或 600 A) - 截取电压的外部电磁测试针 - 测量 kW、kWh、cos、phi、Var、kVA - 通过 Modbus 向便携式 DS 500 和便携式 DS 400 传输数据 - 包括便携式电表/有效功率计的连接线, 5 m | |
| 变流器套件 100A/1A, 包括 3 个用于便携式设备的变流器 | Z554 0001 |
| 变流器套件 600A/1A, 包括 3 个用于便携式设备的变流器 | Z554 0002 |
| 变流器套件 1000A/1A, 包括 3 个用于便携式设备的变流器 | Z554 0003 |



| 可连接任意外部传感器 |
|---|
| 另外可连接有以下信号输出端的任意外部传感器: |
| <ul style="list-style-type: none"> · 4-20 mA · 0-20 mA · 0-1 V/0-10 V/0-30 V · Pt 100 (两线制或三线制) · Pt 1000 (两线制或三线制) · 脉冲输出端 (比如气量表) · 频率输出端 · Modbus 协议 |



CS PM 600 - 便携式电表/有效功率计, 适用于: 便携式 DS 500/便携式 DS 400/PI 500

测量电压、电流和计算:

有效功率 [kW]
 表现功率 [kVA]
 无功功率 [kVar]
 有效功 [kWh]
 cos phi



可折叠变流器

电绝缘电磁电压测针



特殊优势:

- 可在持续运行中截取电压的电磁电流测针
- 可折叠变流器包括相位 L1、L2、L3 的导线。这时同样可以在持续运行时使用

以数字方式 (Modbus) 向便携式 DS 500/便携式 DS 400 传输所有测量数据, 可以在上面记录这些数据。



示例: 在压缩机上测量

CS PM 600 的技术参数

| | |
|---------------------------|---|
| 测量变量: | 电压 (伏) 电流 (安) Cos phi 有效功率 (kW) 表现功率 (kVA) 无功功率 (kVar) 有效功 (kWh) 电源频率 (Hz) 以数字方式向便携式 DS 500/ 便携式 DS 400 传输所有测量变量 |
| 精度 电流测量: | 电流偏差极限值。相角误差依据 IEC 60044-1。 测定电流下的电流偏差, 单位为 % 120 % 1 100 % 1 20 % 1.5 5 % 3 |
| 有效能量精度: | IEC 62053-21 1 级 |
| 传感器接口: | 3 x 变流器 (L1, L2, L3, N), 4 x 电压测量 (L1, L2, L3, N) |
| 接口: | RS 485 (Modbus 协议) |
| 测量范围: | 最高可测量 400 V 电压 最高可测量 100 A 或 600 A 电流 |
| 大型变流器: | 100 A / 1 A (最高 24 mm 导线), 600 A / 1 A (最高 36 mm 导线) |
| 工具箱尺寸: | 270 x 225 x 156 mm (宽 x 高 x 深) |
| 使用温度: | -10...+40°C |

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 便携式 CS PM 600 电表/有效功率计 100 A | 0554 5341 |
| 便携式 CS PM 600 电表/有效功率计 600 A | 0554 5342 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 便携式电表/有效功率计, 包括用于大型机器和设备的 3 个外部变流器 · 包括多个相位的外部变流器 (100 或 600 A) · 截取电压的外部电磁测试针 · 测量 kW、kWh、cos phi、kVar、kVA · 通过 Modbus 传输数据 · 包括便携式电表/有效功率计的连接线, 5 m | |
| 变流器套件 100A/1A, 包括 3 个用于便携式设备的变流器 | Z554 0001 |
| 变流器套件 600A/1A, 包括 3 个用于便携式设备的变流器 | Z554 0002 |
| 变流器套件 1000A/1A, 包括 3 个用于便携式设备的变流器 | Z554 0003 |



能量分析 - 消耗量测量 - 泄漏计算

便携式 DS 500 - 依据 DIN EN 50001 分析能量

如果谈到压缩空气系统的运营成本,那么实际上是指能源成本。因为用电成本约占到压缩空气系统总成本的 70 - 80%。根据设备尺寸的不同,运营成本极高。

即使是小型设备,其运营成本每年也达到 10000 - 20000 €。这一开支有大幅削减的潜能——即使是对于运行状况良好的设备。这对于压缩空气系统同样有效!

每生产一立方米空气实际产生多少用电成本?通过热回收可获得哪些能量?设备的总功率平衡情况如何?



各个过滤器的差压有多高?湿度(压力露点)有多大?消耗多少压缩空气?

尽管压缩空气属于最昂贵的能源形式,但这一领域的企业通常也面临严重的能量损失。

主要因以下因素产生这些损失:

- **未利用废热**
- **泄漏率最高达 50%**
- **缺少压缩机控制器**
- **压缩空气损失**

许多设备不能满足实际的需求,或者需要维修。每年通过排除泄漏可节省约 170 万吨的二氧化碳排放量。(来源:Fraunhofer 研究所,卡尔斯鲁厄)。

大量企业的压缩空气网中都蕴藏着很高的节能潜力。为了发掘这一潜力,在生成压缩空气时就应利用产生的废热为房间供暖或制备热水。

另外优化对压缩空气工位的控制也起到决定性的作用,因为这在任何情况下都可以带来明显的节能效益。在不久之后预计也需要整修有缺陷或者不再能满足需求的压缩空气分配装置。因管网中的泄漏会产生高昂的成本。

该表展示了每天因泄漏产生的能源成本:

(来源:压缩空气效率, kW x 0.06 € x 8000 运行小时/年)

通常可完全透明地掌握所有企业其他介质,比如电、水、气体的消耗情况。

比如耗水量表提供了有关准确消耗量的结论。与压缩空气不同,任何人都可以立即察觉到并排除漏水。相反,压缩空气网中的泄漏难以察觉,也包括周末和生产停顿。

压缩机在此期间继续运行,以保持管网内有恒定的压力。同类压缩空气网的泄漏率为 25% 至 35%。它们是最“勤奋”的耗能设备,全年 365 天无休工作。

在观测时不考虑“生产更整洁、更干燥”的压缩空气的成本。冷冻式干燥机和吸附式干燥机以极高的运行成本干燥空气,但这些空气都毫无意义地“消失了”。

在能源成本不断增加时,必须加强对节能潜力的利用,才能保持竞争力。只有在了解各台机器或设备的消耗量,使所有人都清楚地了解时,才能利用节能潜力。

| 孔径 mm | 以下压力下的空气损失 | | 以下压力下的能源损失 | | 以下压力下的成本 | |
|----------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------|------------|
| | 6 bar (1/s) | 12 bar (1/s) | 6 bar (kWh) | 12 bar (kWh) | 6 bar (€) | 12 bar (€) |
| 1 | 1.2 | 1.8 | 0.3 | 1.0 | 144.00 | 480.00 |
| 3 | 11.1 | 20.8 | 3.1 | 12.7 | 1488.00 | 6096.00 |
| 5 | 30.9 | 58.5 | 8.3 | 33.7 | 3984.00 | 16176.00 |
| 10 | 123.8 | 235.2 | 33.0 | 132.0 | 15840.00 | 63360.00 |

在引进符合 DIN EN 16001 标准的能源管理体系时,首先必须记录所有消耗器。这样用户可全面了解在什么位置消耗了什么。这种透明度才使有目标地干燥和节能成为可能。在压缩空气系统中,这首先意味着发现并排除泄漏。

我们专门为完全监控和分析压缩机工位及压缩空气网的消耗开发了一个便携式测量工具箱——便携式 DS 500。便携式 DS 500 满足分析压缩空气系统所需的所有要求。

除了分析

- **流量计、**
- **压力露点传感器、**
- **压力传感器、**
- **差压传感器、**
- **绝对压力传感器、**
- **温度传感器**

等标准传感器外,还可以连接各种类型的外部传感器,例如

- **Pt 100**
- **Pt 1000**
- **0/4...20 mA**
- **0-1/10 V**
- **脉冲**
- **RS 485 Modbus 等**

。便携式 DP 500 的一大优势是除连接钳式电流表以外,还可以连接外部电表、水表或者量热计。这样可以极其准确地将用电成本纳入分析中,确定压缩空气工位典型的特性参数。

使用便携式 DP 500 可以方便快速地执行智能能量分析。可即时在显示屏上显示数据。

为此只需要输入以 € 每 kWh 为单位的成本(注意日间和夜间费率)。

借助数学功能可以进行典型的计算,比如:

- **生成的每 m³ 压缩空气的成本, 单位为 €**
- **比功率, 单位为 kWh/m³**
- **每根压缩空气管道的消耗, 包括求和**
- **显示最小值、最大值、平均值**

如果年内的最小值持续升高,那么这是泄漏率变大的明显征兆。通过定期测量可极其方便地发现这一情况。

只需按下按钮就可以进行消耗分析, 包括统计

在该分析中,除了记录压缩空气以外,还可以记录所有其他能源成本,比如电、水、蒸汽等。这样可清楚地掌握所有情况。

可以记录和分析所有压缩空气、水、电、热量、节省等的能源表和流量计。客户可了解以欧元为单位的成本。

使用有触控面板的 7" 彩色显示屏可全面了解所有信息。使用分析软件 CS Soft Basic 可通过 U 盘或以太网在电脑上在线分析所有数据。

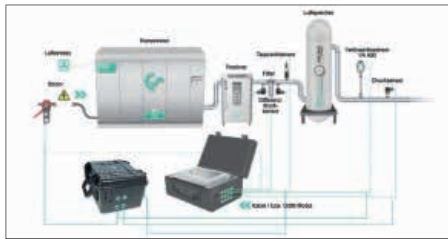
除消耗分析以外,可以选择当日/本周/本月报告,在超出阈值时,通过电子邮件和短信发出报警。



可通过网络服务器、GSM 模块在全球调用测量数据。
它在实践中怎样使用？

第 1 步: 测量

一项特别的优势是使用便携式 DS 500 最多可同时测量 12 台压缩机。



第 2 步: 分析

2.1) 压缩机分析 (电流测量/功率测量)

此处为测量每台压缩机的能耗。根据输入的压缩机功率数据, 可通过软件计算出产生的压缩空气量。

- 另需计算:
- 能耗, 单位为 (kWh),
- 负荷时间,
- 空载运行时间,
- 停止时间,
- 压缩机负荷率, 单位为 %,
- 加载/卸载次数 (载荷循环), 比功率, 单位为 kWh/m³,
- 成本, 单位为 €/m³

2.2) 设备分析 (电流测量和真实的消耗量测量)

设备分析与压缩机分析的功能相同, 但另外可测量每台流量计 VA 500 实际产生的或者已消耗的压缩空气量。

另外通过“真实的消耗量测量”可以确定泄漏, 由此确定泄漏成本占总成本的比例, 单位为 €。

2.3) 泄漏计算

在计算泄漏时, 在不生产的时间内 (停机、周末、休假) 使用流量计 VA 500 测量实际的供气量。压缩机在此期间输送压缩空气, 以维持恒定的压力。

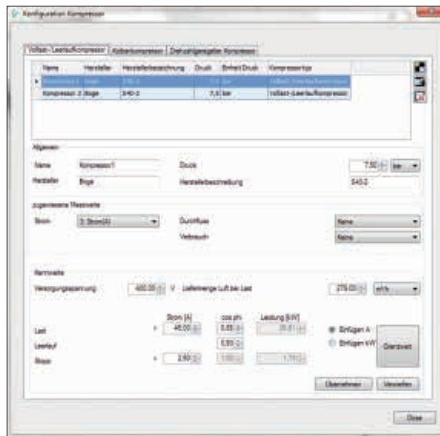
如果“24 小时不间断”生产, 从统计学角度来看, 至少存在一个关闭所有消耗器的短期时间段。软件根据这些数据确定出一个计算泄漏率, 计算出产生的泄漏成本, 单位为欧元。

第 3 步: 在电脑上使用图表分析和统计

3.1) 输入必要的参数

在分析之前, 输入特定数据:

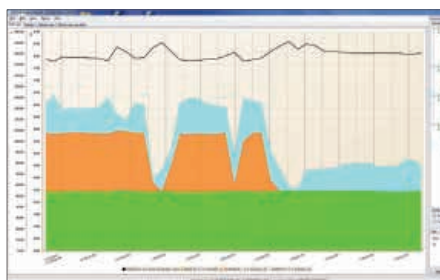
- 选择压缩机型号 (负荷运行/空载运行或者变频)
- 根据数据表输入功率参数
- 测量时间段
- 1 kWh 的成本, 单位为 €



3.2) 当日视图和本周视图图表分析

可全面查看。

用户只需按一下按钮, 就可以获得当日和本周视图, 包括所有保存的测量数据及其公司标志 (可方便地集成公司标志)。通过缩放功能和十字线功能可确定峰值。



3.3) 压缩空气成本, 单位为 €

这在之前通常需要花费大量的时间, 但用户现在只需按一下按钮就可以获得所有重要的数据, 比如:

- 用电成本
- 压缩空气成本
- 泄漏成本, 单位为 €
- 包括负荷时间/空载运行时间的压缩机参数
- 比功率, 单位为 kWh/m³
- 每 m³ 成本, 单位为 €



4) 措施

以这些分析为基础, 应执行优化压缩空气系统的某些措施。这些措施可以因系统而不同, 但通常包括以下操作:

- 检查压缩空气系统中是否存在泄漏, 并定位这些泄漏点。泄漏通常出现在焊缝和连接部位上。(直径小于 1 mm 的 50 处泄漏每年可造成 11000 € 的成本)。
- 应根据负荷/空载运行分析和压力曲线优化压缩机调节和压缩机调整。借助现代化的压缩机操作系统可将空载运行时间降至最低幅度。(压缩机在空载运行时消耗约 30% 的满负荷能量, 但不会输出空气)
- 降低输入温度 (将温度降低约 10°C 可节省 3% 的能量)。
- 通过避免不必要的压降优化管道系统。

DP 500/510 - 带数据记录器的便携式露点测量仪

应用领域:

- 压缩空气: 检查冷冻式干燥机、膜式干燥机、吸附式干燥机
- 工业气体: 检测 N₂、O₂ 等气体的残余湿度。
- 塑料行业: 检查造粒干燥机

特殊优势:

- 在 -80°Ctd 以下精确测量露点
- 响应时间短
- 3.5" 图形显示屏, 可通过触控功能方便地操作
- 集成有可保存测量值的数据记录器
- 可通过 U 盘读取数据的 USB 接口
- 计算所有必要的湿度测量变量, 比如 g/m³、mg/m³、ppm、V/V、g/kg、Ctdatm
- 第二个可自由分配的外部传感器输入端 (仅限 DP 510)
- 国际化: 多达 8 种可选语言



通过 U 盘向电脑传输数据

第二个可自由分配的外部传感器输入端 (仅限 DP 510)



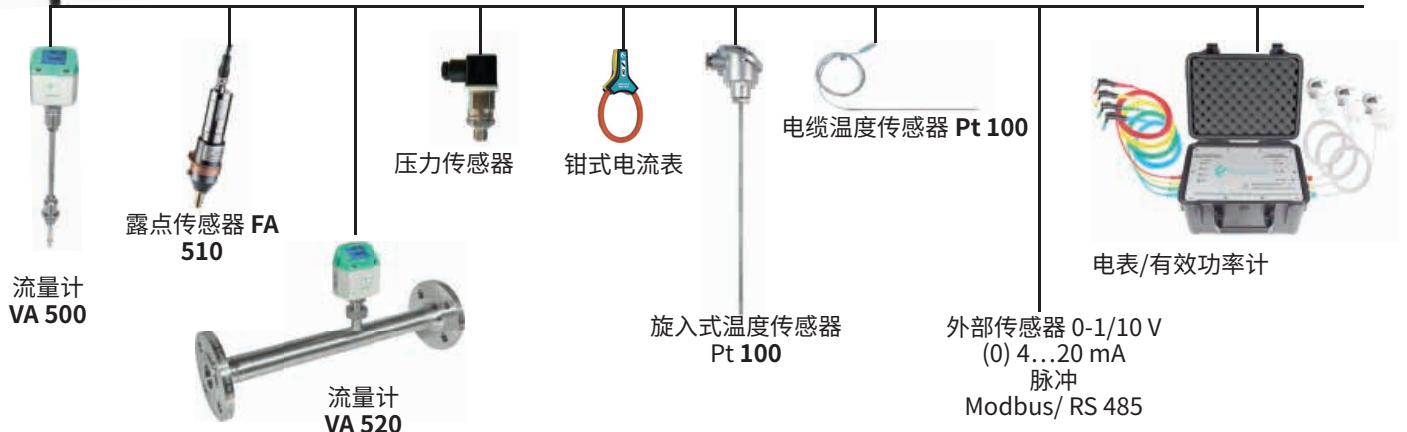
通过测量室和快速耦合器可快速安装



尤其适合服务技术人员 - 全部装置都放在一只工具箱内

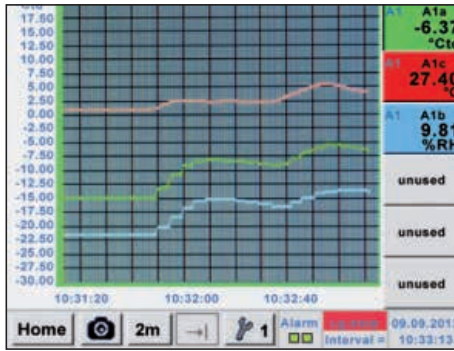


干燥容器可保护传感器, 实现快速的适应时间

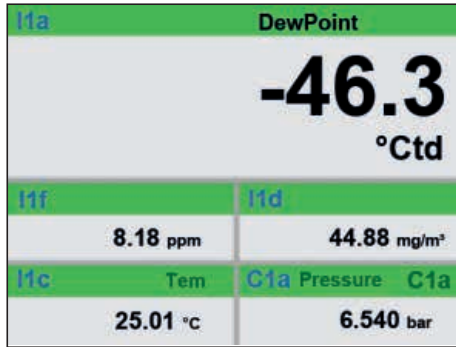


所有可供选择的恰当传感器参见第 36 至 38 页

一目了然



以图表显示测量曲线, 这样有实际经验的人可全面了解自开始测量起干燥器的状态。



自动计算所有湿度测量物理测量变量。对于 DP 510, 另外显示外部传感器的测量值。



可保存最多一亿个测量值。与注释, 比如测量位置名称一起保存每项测量。可自由确定时间间隔。

| 说明 | 订购编号 |
|--|------------------|
| 装在工具箱中的 DP 500 套件包括 | 0600 0500 |
| - 压缩空气和气体便携式露点测量仪 DP 500 | 0560 0500 |
| - 最高 16 bar 的便携式测量室 | 0699 4490 |
| - 防扩散的 PTFE 导线有快速耦合器, 长度 1 m | 0554 0003 |
| - 适用于 DP 500/DP 510 的电源适配器 | 0554 0009 |
| - 11.3 % RH 控制和平衡套件 | 0554 0002 |
| - 快速锁定耦合器 | 0530 1101 |
| - CS 露点传感器的干燥容器 | 0699 2500 |
| - DP 500 运输箱 (小号) | 0554 6500 |
| 装在工具箱中的 DP 510 套件包括: | 0600 0510 |
| - 额外配有外部传感器输入端的便携式露点测量仪 DP 510 | 0560 0510 |
| - 最高 16 bar 的便携式测量室 | 0699 4490 |
| - 防扩散的 PTFE 导线有快速耦合器, 长度 1 m | 0554 0003 |
| - 适用于 DP 500/DP 510 的电源适配器 | 0554 0009 |
| - 11.3 % RH 控制和平衡套件 | 0554 0002 |
| - 快速锁定耦合器 | 0530 1101 |
| - CS 露点传感器的干燥容器 | 0699 2500 |
| - 适用于 DP 510 以及其他传感器的运输箱 (大号) | 0554 6510 |
| 不包括在套件内的其他选装件: | |
| 4 个可自由计算通道“数学计算功能”选项, (虚拟通道) 加、减、乘、除 | Z500 5107 |
| “适用于模拟信号的积算仪功能”选项 | Z500 5106 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 在 -40°Ctd 或 3°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 |
| 可在 -80...+20°Ctd 范围内自由选择额外的校准点 | 0700 7710 |
| 最高 350 bar 的高压测量室 | 0699 3590 |
| 用于大气露点的测量室 | 0699 3690 |
| 有最低超压的造粒干燥机的测量室 | 0699 3490 |
| - 压缩空气和气体便携式露点测量仪 DP 510 (最高 350 bar 的高压版本) | 0560 0512 |
| 压缩空气和气体便携式露点测量仪 DP 500 (最高 350 bar 的高压版本) | 0560 0501 |



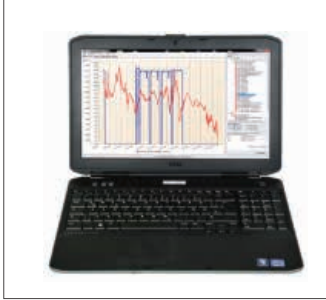
拍照按键将当前屏幕保存为图片文件。不需要额外的软件。

| DP 500/510 的技术参数 | |
|------------------|--|
| 显示屏: | 3.5" 触摸屏 |
| 测量范围: | -80...+50°Ctd -20...+70°C 0...100 % 相对湿度 |
| 精度: | ± 0.5°Ctd -10...+50°Ctd 典型值 ± 2°Ctd (剩余区域) |
| 湿度测量变量: | g/m ³ , mg/m ³ , ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, %rF |
| 压力范围: | -1...50 bar 标准版本 -1...350 bar 特殊版本 |
| 接口: | USB 接口 |
| 数据记录器: | 8 GB SD 存储卡 (一亿个数值) |
| 电源: | 输出电压: 24 VDC ± 10% 输出电流: 在持续运行时 120 mA |
| 供电: | 内部有可充电的锂离子电池, 可持续运行约 12 小时, 充电时间为 4 小时 |
| 螺纹式: | G 1/2" 不锈钢 |
| 环境温度: | 0...50°C |
| EMC: | DIN EN 61326-1 |

便携式 DP 400 集成有露点和压力测量

可在最高 16 bar 压力下测量所有湿度变量

便携式 DP 400 集成有可充电的蓄电池, 专门为现场使用而开发。除高精度露点传感器以外, 在设备中还安装有一个最高 16 bar 的精密压力传感器。这样除以 °C td 为单位的压力露点、以 °C 为单位的温度、以 bar 为单位的管道压力以外, 同样可以计算所有其他湿度测量变量 (% RH、 mg/m^3 、 g/m^3) 以及与压力有关的测量值 g/kg 、 ppm v/v 、大气露点 °C。



特殊优势:

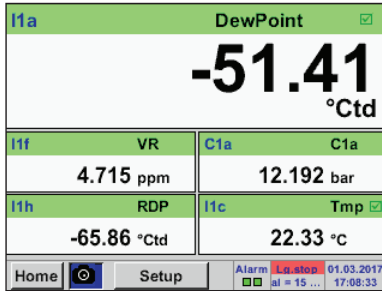
- 精确测量最高 -80°Ctd 的露点, ppm V/V , 大气露点
- 可在现场使用的坚固工具箱
- 集成有最高 16 bar 的压力测量装置
- 集成有干燥箱的集成测量室可在运输期间保护露点传感器, 确保适应时间短
- 长期稳定的湿度传感器: 精确、对结露不敏感、适应时间短
- 可选: 为外部传感器另外提供 2 个传感器输入端
- 可选: 集成数据记录器



用于输送测量气体/压缩空气的 6 mm 插塞式接口

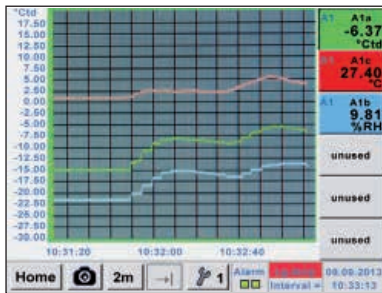
选配: 另外两个传感器输入端, 用于: (消耗、压力、露点、4...20 mA、Modbus RTU...)

可通过触摸屏方便地操作



当前测量值

可全面查看所有测量值。
以红色显示超出阈值。便携式 DP 400 可通过集成的压力传感器计算大气露点。



图表视图

在图表视图中以曲线显示所有测量值。
通过在时间轴上移动手指向后翻页(无数据记录器最多保存 24 h, 有数据记录器一直保存至开始测量)。



数据记录器

通过“集成数据记录器”选装件保存便携式 DP 400 中的测量值。
可自由确定时间间隔。同样可以规定数据记录的开始时间点和结束时间点。
通过 USB 接口或者通过可选的以太网接口读取测量数据。

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 带有集成压力测量装置的便携式 DP 400 便携式露点测量装置, 包括用于 PTFE 软管的输送袋和动力装置 | 0500 4505 |
| 选配: 集成有可保存一亿个测量值的数据记录器 | Z500 4002 |
| 选配: 集成有以太网和 RS 485 接口 | Z500 4004 |
| 选配: 集成网络服务器 | Z500 4005 |
| 选配: 4 个可自由计算通道“数学计算功能”, (虚拟通道) 加、减、乘、除 | Z500 4007 |
| 选配: 2 个额外的外部传感器输入端 (1 x Modbus 数字传感器, 1 x 模拟传感器) | Z500 4001 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 便携式设备上的 VA/FA 传感器连接线, ODU/M12, 5 m | 0553 1503 |
| 便携式设备上的压力传感器、温度传感器、外部传感器连接线, ODU/裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| 便携式设备上的压力传感器、温度传感器、外部传感器连接线, ODU/裸线端, 10 m | 0553 0502 |
| 便携式设备的延长线缆, ODU / ODU, 10m | 0553 0504 |

便携式 DP 400 的技术参数

| | |
|----------|---|
| 显示屏: | 3.5" 触摸屏 |
| 测量范围: | -80...+50°Ctd -20...+70°C 0...100 % 相对湿度 0...16 bar ± 0.5 % |
| 精度: | ± 1°C, 50...-20°Ctd 时 ± 2°C, -20...-50°Ctd 时 ± 3°C, -50...-80°Ctd 时 |
| 湿度测量变量: | g/m ³ , mg/m ³ , ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, %rF |
| 接口: | USB 接口 |
| 数据记录器选配: | 8 GB SD 存储卡 (一亿个数值) |
| 传感器电源: | 输出电压: 24 VDC ± 10% 输出电流: 在持续运行时 120 mA |
| 供电: | 内部有可充电的锂离子电池, 可持续运行约 12 小时, 充电时间为 4 小时 |
| 过程接口: | 6 mm 插塞式接口 |
| 环境温度: | 0...50°C |
| EMC: | DIN EN 61326-1 |

所有可供选择的恰当传感器参见第 37 至 39 页

FA 510/515 - 露点传感器

FA 510/515 可测量压缩空气和气体内的残余湿度



典型用途:

- 测量吸附式干燥机、膜式干燥机和冷冻式干燥机后方压缩空气中的露点
- 检测气体, 比如氧气、氮气、氩气...中的残余湿度/露点
- 检测塑料行业造粒干燥机后面的残余湿度/露点

建议:

安装用于最高 16 bar 压缩空气的标准测量室

优势:通过快速耦合器方便地安装

特殊优势:

- 长期使用极其稳定
- 露点 4...20 mA 模拟量输出端
- 抗结霜
- 适应时间短
- 最高耐压 350 bar (特殊版本)
- **新特点:**Modbus-RTU 接口
- **新特点:**通过改进的电子分析装置实现更高的传感器信号分辨率
- **新特点:**使用手持式设备或 CS 服务软件在现场进行传感器诊断
- **可通过 Modbus 读取:**
 - 压力露点 [°Ctd.]
 - 温度 [°C]
 - 相对湿度 [%RH]
 - 绝对湿度 [g/m³]
 - 湿度 [g/kg]
 - 含湿率 V/V [ppmV/V]
 - 水蒸气分压 [hPa]
 - 大气露点 [°Ctd.atm]

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| -80...20°Ctd 吸附式干燥机露点传感器 FA 510, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (三线制技术) 和 Modbus RTU 接口 | 0699 0510 |
| -80...20°Ctd 吸附式干燥机露点传感器 FA 515, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (两线制技术) 或 Modbus RTU 接口 | 0699 0515 |
| -20...50°Ctd 冷冻式干燥机露点传感器 FA 510, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (三线制技术) 和 Modbus RTU 接口 | 0699 0512 |
| -20...50°Ctd 冷冻式干燥机露点传感器 FA 515, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (两线制技术) 或 Modbus RTU 接口 | 0699 0517 |
| 连接线: 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m | 0553 0105 |
| FA 510 选配: 选配 FA510 模拟量输出端, 2...10 伏特殊版本 | Z699 0510 |
| FA 510/515 选配: 选装件最高压力 FA5xx 350 bar | Z699 0515 |
| 选装件最高压力 FA5xx 500 bar | Z699 0516 |
| 选配特殊刻度 FA5xx, 4...20 mA = ___ ... ___ g/m ³ 、ppm 等 | Z699 0514 |
| 选装件连接螺纹 FA5xx, 5/8" UNF | Z699 0511 |
| 选装件表面状态 FA5xx, 不含油和油脂 | Z699 0517 |
| 其他附件: 用于最高 16 bar 的标准测量室 | 0699 3390 |
| 用于最高 350 bar 的高压测量室 | 0699 3590 |
| 不锈钢旁路测量室可检测有压力气体的露点 | 0699 3290 |
| 露点传感器 CS 服务软件, 包括 PC 接口套件 (Modbus 到 USB 接口)。 | 0554 2007 |
| 校准和平衡: 在 -40°Ctd 或 3°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 |
| 可自由选择额外的校准点 | 0700 7710 |

| FA 510/515 的技术参数 | |
|------------------------|--|
| 测量范围: | -80...20°Ctd, -20...50°Ctd |
| 精度: | ± 1°C, 50...-20°Ctd 时 ± 2°C, -20...-50°Ctd 时 ± 3°C, -50...-80°Ctd 时 |
| 压力范围: | -1...50 bar 最高 350 bar 的特殊版本 |
| 供电: | 24 VDC (10...36 VDC) |
| 防护等级: | IP65 |
| EMC: | 依据 DIN EN 61326-1 |
| 使用温度: | -20...70°C |
| 接口: | M12, 5 芯 |
| 电脑接口: | Modbus-RTU 接口 (RS 485) |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA = -80...20°Ctd 4...20 mA = -20...50°Ctd FA 510: 4...20 mA (三线制) FA 515: 4...20 mA (两线制) |
| 模拟量输出端的载荷: | < 500 Ω |
| 螺纹式: | G 1/2" 可选: UNF 5/8", NPT 1/2" |
| 尺寸: | Ø 30 mm, 长度约 130 mm |
| 通过服务软件: 选择单位 | %rF, °Ctd, g/m ³ , mg/m ³ 、ppm V/V 在 4...20 mA 内更改 |
| 刻度 | |

DS 52 - 露点监控

露点套件在出厂时已接线完毕。可自由设置报警值。露点传感器 FA 510 长期使用极其稳定, 可通过可旋紧的测量室, 包括快速耦合器, 方便快速地在有压力情况下安装和拆卸。

选配:
报警单元 (蜂鸣器和红色长亮)

包括:
过程显示器 DS 52

特殊优势:

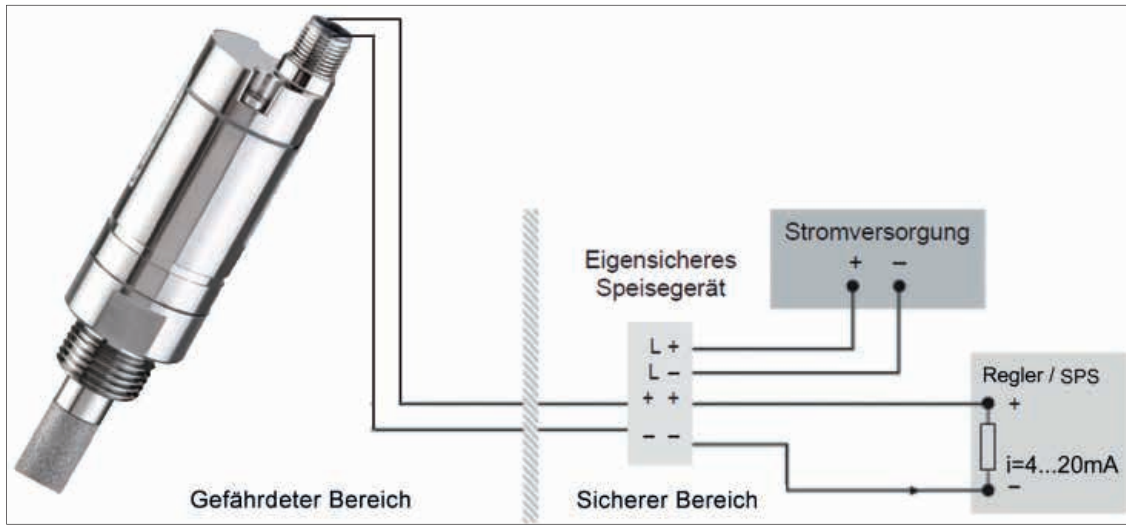
- 即插即用的系统: 全部固定并完成布线
- 不需要费力地研究使用说明书
- 2 个报警触点 (250 VAC, 3A) 可自由设置预警和主报警
- 4...20 mA 模拟量输出端
- 报警单元选装件: 蜂鸣器和红色长亮



| 说明 | 订购编号 |
|---|------------------|
| 吸附式干燥机的露点监控 DS 52, 包括: | 0600 5100 |
| 放在暗线盒内的 DS 52 LED 过程显示器 | 0500 0009 |
| FA 510 露点传感器用于 -80 °...20°Ctd 吸附式干燥机, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (三线制技术) 和 Modbus RTU 接口 | 0699 0510 |
| 用于最高 16 bar 的标准测量室 | 0699 3390 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 冷冻式干燥机的露点监控 DS 52, 包括: | 0600 5120 |
| 放在暗线盒内的 DS 52 LED 过程显示器 | 0500 0009 |
| -20...50°Ctd 冷冻式干燥机露点传感器 FA 510, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (三线制技术) 和 Modbus RTU 接口 | 0699 0512 |
| 最高 16 bar 的标准测量室 | 0699 3390 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 选配: | |
| 24 VDC 电源 (取代 230 VAC) | Z500 0001 |
| 110 VAC 电源 (取代 230 VAC) | Z500 0002 |
| 报警单元安装在暗线盒上 | Z500 0003 |
| 用于外部安装的报警单元带有 5 m 导线 | Z500 0004 |
| 其他附件: | |
| 在 -40°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 |
| 可自由选择额外的校准点 | 0700 7710 |

| DS 52 显示器的技术参数 | |
|----------------|---|
| 尺寸: | 118 x 92 x 93 mm |
| 显示器: | 红色 LED, 7 段式, 高度: 13 mm, 5 位, 2 个报警继电器 LED |
| 键盘: | 4 个按键 |
| 输入端: | 4...20 mA |
| 电源: | 230 VAC, 50/60 Hz; 选装件: 24 VDC 或 110 VAC 50/60 Hz |
| 报警输出端: | 2 x 继电器输出端, 转换触点, 250 VAC, 最高 3 A |
| 运行温度: | -10...+60°C (存放温度 -20°C...+80°C) |
| 报警极限值: | 可自由设置 |
| 滞后: | 2°Ctd |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA = -80...20 Ctd 或 -20...50°Ctd. |

FA 515 Ex 露点传感器 - 可在有爆炸危险区域内测量残余湿度



FA 515 Ex 检测有爆炸危险区域内的露点或压力露点,可在大量非腐蚀性气体中使用。

典型用途:

- 空气/压缩空气
- 氩气
- 氮气
- 沼气
- 天然气
- 氢气
- 等

特殊优势:

- 坚固的设计
- 最高耐压 500 bar
- 长期稳定的湿度传感器, 数年来久经考验
- 4...20 mA 模拟量输出端, 采用两线制技术
- **新特点:**通过改进的电子分析装置实现更高的传感器信号分辨率

许可证:

- II 2 G Ex ib IIC T4 Gb 区域 1, 气体, 本安, 温度135°C
- II 2 D Ex ib IIIC T80°C Db 区域 21, 粉尘, 本安, 温度80°C

FA 515 Ex 只允许与经批准的传感器供电设备或安全栅或者电流隔离元件一起运行, 最高为:

Ui = 最高 28 V
Ii = 最高 95 mA
Pi = 最高 0.65 W

FA 515 EX 的技术参数

| | |
|------------|--|
| 测量范围: | -80...+20°Ctd = 4...20 mA |
| 压力范围: | -1...500 bar |
| 供电: | 24 VDC (10...30 VDC) |
| 精度: | ± 1°C, -20...+20°Ctd 时 ± 2°C, -50...-20°Ctd 时 ± 3°C, -80...-50°Ctd 时 |
| 输出端: | 4...20 mA, 采用两线制技术 |
| 防护等级: | IP65 |
| EMC: | 依据 DIN EN 61326-1 |
| 使用温度: | -20...+70°C |
| 存储温度: | -40...+80°C |
| 模拟量输出端的载荷: | < 500 Ω, 24 V 时 |
| 螺纹式: | G 1/2" 不锈钢 可选 5/8" UNF |
| 接口: | M12 4 芯 |
| 传感器保护: | 50 μm 不锈钢烧结过滤器 |

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| FA 515 Ex 压力露点测量仪 | 0699 5515 |
| 用于最高 350 bar 压缩空气高压测量室 | 0699 3590 |
| 不锈钢旁路测量室可检测有压力气体的露点 | 0699 3290 |
| 其他湿度变量的模拟量输出端特殊刻度: % RH、g/m ³ 、mg/m ³ 、ppm V/V、g/kg | Z699 0514 |
| 本安电源, 安全栅 | 0554 3071 |

FA 550 露点传感器 - 采用坚固的压铸铝外壳

FA 550 尤其适于在室外区域或者在严苛的工业环境下检测露点



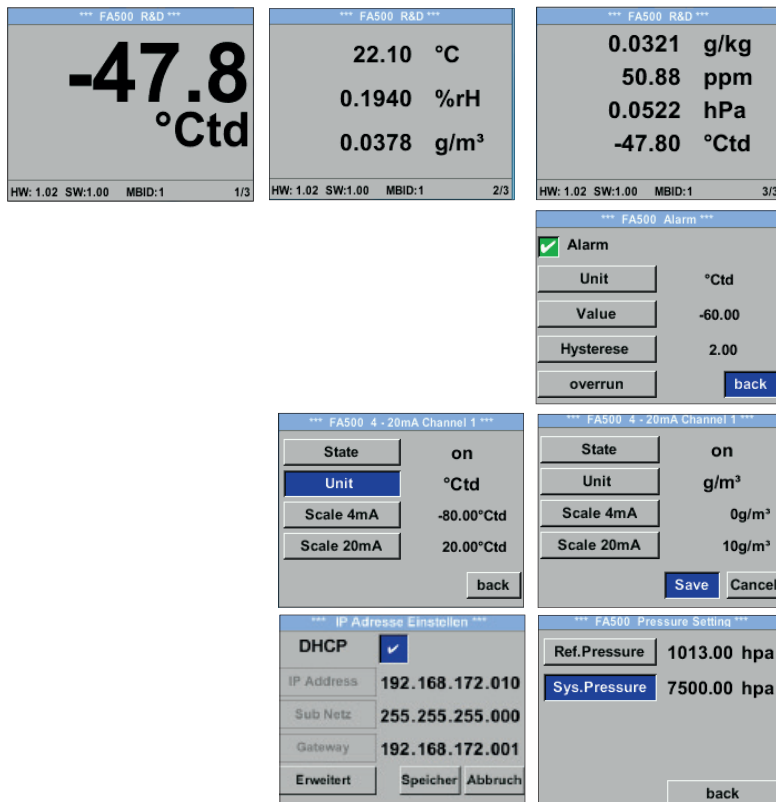
特殊优势:

- 坚固的防水铝压铸外壳, IP 67
- 报警继电器 - 可通过按键设置极限值 (最高 60VDC, 0.5 A)
- 4...20 mA 模拟量输出端
- 可选: 2 个 4...20 mA 模拟量输出端, 比如用于露点和温度
- 长期使用极其稳定
- 适应时间短
- 最高耐压 500 bar (可选)
- **新特点:** Modbus-RTU 接口
- **新特点:** 以太网接口 (可选)
- **新特点:** 通过改进的电子分析装置实现更高的传感器信号分辨率
- **新特点:** 使用手持式设备或 CS 服务软件在现场进行传感器诊断
- **可通过 Modbus 读取:** 压力露点 [°Ctd.], 温度 [°C], 相对湿度 [%RH], 绝对湿度 [g/m³], 湿度 [g/kg], 含湿率 V/V [ppmV/V], 水蒸气分压 [hPa], 大气露点 [°Ctd.atm]

应用范围:

- 测量吸附式干燥机/膜式干燥机和冷冻式干燥机后方压缩空气中的露点
- 检测气体中的残余湿度/露点, 比如: 氧气、氮气、氩气、氢气、天然气、沼气...

可通过显示屏上的按键方便地操作



集成显示屏以大字体显示露点, 在其他 2 个显示页面上显示其他湿度测量变量。使用箭头按键可在显示页面之间翻页。

可通过按键自由输入集成继电器的报警极限值。除报警极限以外, 还可以自由输入滞后量。

4...20 mA 模拟量输出端可自由定标, 或者也可以为其分配其他测量变量, 比如 g/m³。

在输入压缩空气系统的系统压力和参考压力 (大气压) 之后, 传感器也可根据需要 will 测得的压力露点换算为大气露点。

FA 550 订购代码示例:0699 0550_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1

| 测量范围 | |
|------|---|
| A1 | -80...+20°Ctd. (-112 至 68°F) |
| A2 | -20...+50°Ctd. (-4 至 122°F) |
| A3 | -40...+30°Ctd. (-40 至 86°F) |
| A4 | -60...+30°Ctd. (-76 至 86°F) |
| A5 | -80...+20°Ctd. (-112 至 68°F) (刻度 4...20 mA = -100...+20°Ctd.) |
| A6 | -80...+20°Ctd. (-112 至 68°F) (刻度 4...20 mA = -110...+20°Ctd.) |

| 显示屏选装件 | |
|--------|--------|
| B1 | 有集成显示屏 |
| B2 | 无显示屏 |

| 信号输出端/总线连接选装件 | |
|---------------|--|
| C1 | 2 个 4...20 mA 模拟量输出端 (电流隔离), 报警继电器, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C4 | 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 报警继电器, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C5 | 以太网接口 (Modbus/TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 报警继电器, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C8 | M 总线 |
| C9 | 以太网接口 PoE (以太网供电) (Modbus/TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 报警继电器, RS 485 (Modbus-RTU) |

| 模拟量输出特殊版本 | |
|-----------|---------------|
| D1 | 无特殊版本 |
| D2 | 特殊版本 2...10 V |

| 模拟量输出端刻度 | |
|----------|---|
| E1 | 标准刻度 |
| E2 | 特殊刻度 4...20 mA = 0...x g/m ³ , ppm, g/kg 等 |

| 传感器保护盖 | |
|--------|-------------------|
| F1 | 不锈钢烧结保护盖 (~50 μm) |
| F2 | 打孔不锈钢保护盖 |

| 连接螺纹 | |
|------|----------|
| G1 | G 1/2" |
| G2 | UNF 5/8" |

| 最高压力 | |
|------|---------|
| H1 | 50 bar |
| H2 | 350 bar |
| H3 | 500 bar |

| 表面状态 | |
|------|-----------------------|
| I1 | 正常规格 |
| I2 | 特殊无油无油脂清洁 (比如用于氧气用途等) |
| I3 | 无硅的规格, 包括特殊无油无油脂清洁 |

| 说明 | 订购编号 | FA 550 的技术参数 | |
|--|-----------|--------------|--|
| FA 550 露点传感器 - 采用坚固的压铸铝外壳 | 0699 0550 | 测量范围: | -80...20°Ctd, -60...30°Ctd, -20...50°Ctd 或 0...100% RH |
| 其他附件: | | 精度: | ± 1°C, +50...-20°Ctd 时 ± 2°C, -20...-50°Ctd 时 ± 3°C, -50...-80°Ctd 时 |
| 用于最高 16 bar 的标准测量室 | 0699 3390 | 压力范围: | -1...50 bar, 最高 350 bar 或 500 bar 的特殊版本 |
| 用于最高 350 bar 压缩空气高压测量室 | 0699 3590 | 供电: | 24 VDC (10...36 VDC) |
| 不锈钢旁路测量室可检测有压力气体的露点 | 0699 3290 | 防护等级: | IP 67 |
| 连接线: | | EMC: | 依据 DIN EN 61326-1 |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 | 使用温度: | -20...50°C |
| 带裸线端的 10 m 探针连接线 | 0553 0109 | 输出端: | 标准: 有源 Modbus RTU, 4...20 mA (无电流隔离), 报警继电器 (最高 48 VDC, 0.5 A) 选配: 参见订购代码 |
| 5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2503 | 载荷: | < 500 Ω |
| 10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2504 | 材料: | 压铸铝外壳, 不锈钢 1.4571 传感器管 |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 | 螺纹式: | G 1/2", 可选 5/8" UNF |
| CS 服务软件 VA 550, 包括电脑 (USB) 接口连接线和电源适配器 - 用于配置/设置 VA 550/570 | 0554 2007 | | |
| PNG 电缆螺纹套管 - 适用于 FA 550, VA 550/570 | 0553 0552 | | |
| 校准和平衡: | | | |
| 在 -40°Ctd 或 3°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 | | |
| 可自由选择额外的校准点 | 0700 7710 | | |

FA 500 - -80 至 20°Ctd 露点传感器

FA 500 是用于冷冻式干燥机、膜式干燥机和吸附式干燥机的理想露点测量仪，集成有显示屏和报警继电器



特殊优势：

- 集成显示屏
- 可通过按键设置极限值，报警继电器 (最高 60 VDC, 0.5 A)
- 最高耐压 500 bar (特殊版本)
- 长期使用极其稳定
- 适应时间短
- 4...20 mA 露点模拟量输出端
- 不同版本的冷冻式干燥机和吸附式干燥机
- **新特点:** Modbus-RTU 接口
- **新特点:** 通过改进的电子分析装置实现更高的传感器信号分辨率
- **新特点:** 使用手持式设备或 CS 服务软件在现场进行传感器诊断

可通过 Modbus 读取：

- 压力露点 [°Ctd.]
- 温度 [°C]
- 相对湿度 [%RH]
- 绝对湿度 [g/m³]
- 湿度 [g/m³]
- 含湿率 V/V [ppmV/V]
- 水蒸气分压 [hPa]
- 大气露点 [°Ctd.atm]



集成的按钮可方便地通过菜单引导操作



上方接口：

电源, 4...20 mA 输出端, Modbus-RTU 输出端

下方接口：

报警继电器



选配: 以太网接口 (PoE)

可通过显示屏上的按键方便地操作



集成显示屏以大字体显示露点,在其他 2 个显示页面上显示其他湿度测量变量。使用箭头按键可在显示页面之间翻页。

可通过按键自由输入集成继电器的报警极限值。除报警极限以外,还可以自由输入滞后量。

4..20 mA 模拟量输出端可自由定标,或者也可以为其分配其他测量变量,比如 g/m^3 。

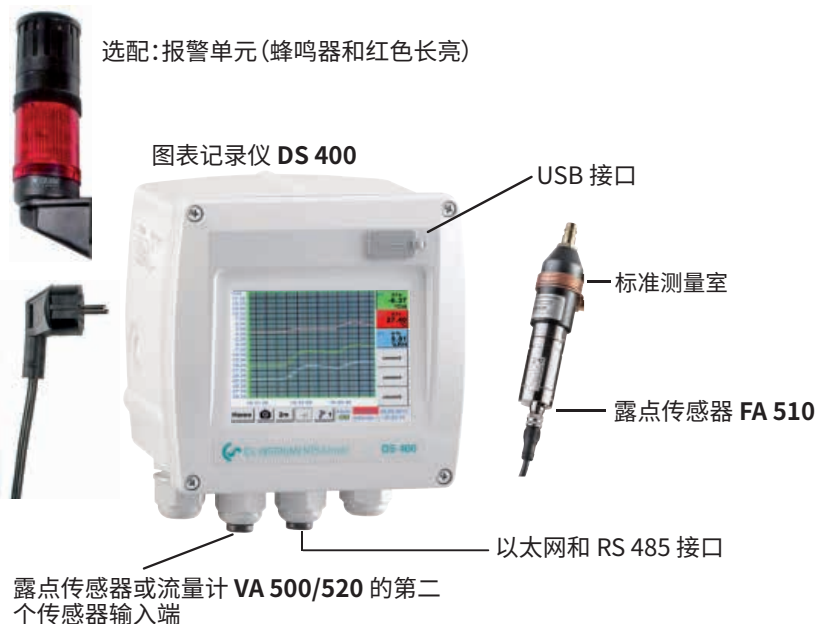
在输入压缩空气系统的系统压力和参考压力(大气压)之后,传感器也可根据需要将测得的压力露点换算为大气露点。

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| FA 500 冷冻式干燥机露点传感器, -20...50°Ctd | 0699 0501 |
| FA 500 吸附式干燥机露点传感器, -80...20°Ctd | 0699 0502 |
| FA 500 吸附式干燥机露点传感器, -60...30°Ctd | 0699 0503 |
| 连接线: | |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m | 0553 0105 |
| 报警/脉冲输出端导线, 带 M12 插头, 长度 5 m | 0553 0106 |
| 报警/脉冲输出端导线, 带 M12 插头, 长度 10 m | 0553 0107 |
| 5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2503 |
| 10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2504 |
| FA 500 的选装件: | |
| 选配: 最高压力 FA5xx 350 bar | Z699 0515 |
| 选配: 最高压力 FA5xx 500 bar | Z699 0516 |
| 选配: 特殊刻度 FA5xx, 4...20 mA = ___ ... ___ g/m^3 、ppm 等 | Z699 0514 |
| 选配: 连接螺纹 FA5xx, 5/8" UNF | Z699 0511 |
| 选配: 表面状态 FA 5xx, 不含油和油脂 | Z699 0517 |
| VA500/520 和 FA500 的以太网接口 | Z695 5006 |
| VA500/520 和 FA500 的 PoE 以太网接口 | Z695 5007 |
| VA500/520 和 FA500 的 M 总线电路板 | Z695 5004 |
| 其他附件: | |
| 用于最高 16 bar 压缩空气的标准测量室 | 0699 3390 |
| 用于最高 350 bar 的高压测量室 | 0699 3590 |
| FA/VA 传感器 CS 服务软件, 包括电脑接口套件、USB 接口和传感器接口适配器 | 0554 2007 |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 |
| VA/FA 5xx 的电源适配器 100-240 VAC / 24 VDC | 0554 0109 |
| 校准和平衡: | |
| 在 -40°Ctd 或 +3°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 |

| FA 500 的技术参数 | |
|-------------------|--|
| 测量范围: | -80...20°Ctd, -60...30°Ctd, -20...50°Ctd 或 0...100% RH |
| 精度: | ± 1°C, +50...-20°Ctd 时 ± 2°C, -20...-50°Ctd 时 ± 3°C, -50...-80°Ctd 时 |
| 压力范围: | -1...50 bar 最高 500 bar 的特殊版本 |
| 供电: | 24 VDC (10...36 VDC) |
| 防护等级: | IP65 |
| EMC: | 依据 DIN EN 61326-1 |
| 使用温度: | -20...50°C |
| 接口: | 2 x M12, 5 芯, 用于模拟量输出端, Modbus-RTU 和报警输出端, M 总线 (可选) 以太网 (PoE) (可选) |
| 电脑接口: | Modbus-RTU 接口 (RS 485) |
| 输出端: (三线制) | 4...20 mA = -80...20°Ctd 4...20 mA = -60...30°Ctd 4...20 mA = -20...50°Ctd |
| 模拟量输出端的载荷: | < 500 Ω |
| 报警继电器: | NC, 最高 60 VDC, 0.5 A |
| 螺纹式: | G 1/2" |
| 外壳尺寸: | 76.5 x 85 x 75 (宽x高x深) |

DS 400 露点监控

用于固定式监控冷冻式干燥机或吸附式干燥机的露点。触摸图形显示可实现直观地操作，并以图像显示测量值曲线。为监控极限值提供了两个报警继电器。传统的 4...20 mA 模拟量输出端或者可选的数字接口，比如以太网和 RS 485 (Modbus 协议) 均可作为接口。作为自主开发的解决方案，保存在可选数据记录器中的测量值可通过 U 盘读取，并使用 CS 基础版软件在电脑上分析。



特殊优势:

- 3.5" 图形显示屏, 可通过触控功能方便地操作
- 即插即用的系统: 所有连接都已准备就绪
- 2 个报警触点 (230 VAC, 3 A) 可自由设置预警和主报警
- 可为每个报警继电器设置一个报警延时
- 4...20 mA 模拟量输出端
- 选配: 以太网和 RS 485 接口 (Modbus 协议)
- 选配: 网络服务器

通过 U 盘向电脑传输数据



- **选配:** 集成数据记录器
- 露点曲线可记录最多一亿个测量值
- 以图形和表格进行数据分析的 CS 基础版。可选择通过 U 盘或以太网读取数据

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 吸附式干燥机的露点监控 DS 400 (-80...+20°Ctd) | 0601 0510 |
| 冷冻式干燥机的露点监控 DS 400 (-20...+50°Ctd) | 0601 0512 |
| 选配 | |
| 选配: 集成有可保存一亿个测量值的数据记录器 | Z500 4002 |
| 选配: 集成有以太网和 RS 485 接口 | Z500 4004 |
| 选配: 集成网络服务器 | Z500 4005 |
| 选配: 用于模拟传感器 (压力传感器、温度传感器等) 的 2 个额外传感器输入端 | Z500 4001 |
| 其他附件 | |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 报警单元集成在暗线盒上 | Z500 0003 |
| 用于外部安装的报警单元带有 5 m 导线 | Z500 0004 |
| 校准和平衡 | |
| 在 -40°Ctd 或 +3°Ctd 下精确校准, 包括 ISO 认证 | 0699 3396 |

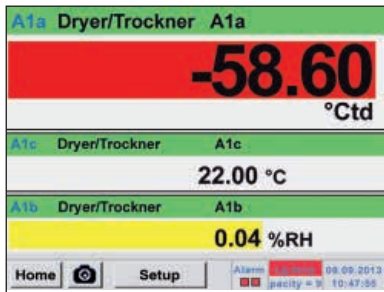
DS 400 的技术参数

| | |
|---------------------|---|
| 尺寸: | 118 x 115 x 98 mm IP 54 (暗线盒) 92 x 92 x 75 mm (嵌入式开关柜) |
| 输入端: | 2 个 FA 510 或 VA 500/520 数字输入端 |
| 接口: | USB 接口 |
| 供电: | 100...240 VAC, 50-60 Hz |
| 精度: | 参见 FA 510 |
| 报警输出端: | 2 个继电器 (无电位) |
| 选配 | |
| 数据记录器: | 一亿个测量值启动/停止时间, 可自由设置测量率 |
| 2 个额外传感器输入端: | 用于连接压力传感器、温度传感器、钳式电流表、4...20 mA, 0-10 V 的外部传感器, Pt 100, Pt 1000 |

FA 510 的技术参数

| | |
|--------------|---|
| 测量范围: | -80...20°Ctd 或 -20...50°Ctd |
| 精度: | ± 1°C, 50...-20°Ctd 时 ± 2°C, -20...-50°Ctd 时 ± 3°C, -50...-80°Ctd 时 |
| 压力范围: | -1...50 bar, 特殊版本 350 bar |

可通过触摸屏方便地操作



当前测量值

可全面查看所有测量值。以红色显示超出阈值。可为每个传感器分配一个“测量位置名称”。



图表视图

在图表视图中以曲线显示所有测量值。通过在时间轴上移动手指向后翻页 (无数据记录器最多保存 24 h, 有数据记录器一直保存至开始测量)。



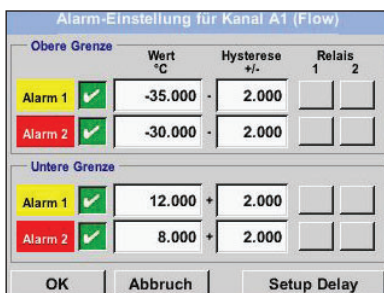
数据记录器

通过“集成数据记录器”选装件保存 DS 400 中的测量值。可自由确定时间间隔。同样可以规定数据记录的开始时间点和结束时间点。通过 USB 接口或者通过可选的以太网接口读取测量数据。



选择语言

在每台 DS 400 中已保存了多种语言。通过选择按钮可选择所需的语言。



设置报警继电器

可单独在每个连接的传感器上分配两个报警继电器中的每个继电器。这时可自由设置报警极限值和滞后量。
新特点: 也可以为每个报警继电器设置一个报警延时, 这样在该时间过后才会触发继电器。

FA 500/510/515 附件



说明

防扩散的 6 mm PTFE 软管有快速锁定耦合器, 长度 1 m
防扩散的 6 mm PTFE 软管, 长度 1 m

订购编号

0554 0003
0554 0008



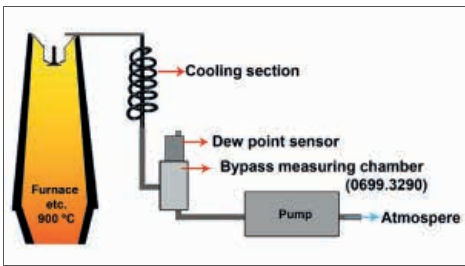
说明

不锈钢冷却段

订购编号

0699 3291

- 8 mm 不锈钢管被卷为螺旋状。
- 使用冷却段可将炉内的工艺气体从高温 (约 900°C) 冷却至与传感器兼容的约 50°C 的温度。这时要避免低于露点



说明

用于 DP 510 的吸气泵, 最高 0.9 l/min, 200 mbar

订购编号

0554 6520



说明

快速锁定耦合器标称宽度 7.2 - G 1/2" 外螺纹

订购编号

0530 1101



说明

11.3 % RH 控制和平衡套件
33 % RH 控制和平衡套件
75.3 % RH 控制和平衡套件

订购编号

0554 0002
0554 0004
0554 0005

- 控制和平衡套件通过饱和盐溶液提供定义的湿度。
- 控制和平衡套件拧在露点传感器上, 因此在现场可以方便地实现最高 -20°Ctd. 的露点控制和平衡, 且成本低廉

FA 500/510/515 附件



| 说明 | 订购编号 |
|---------------|-----------|
| CS 露点传感器的干燥容器 | 0699 2500 |

· 可保护传感器,且适应时间短。推荐将它用于存放便携式传感器



| 说明 | 订购编号 |
|-----------------------------|-----------|
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m | 0553 0105 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 20 m | 0553 0120 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m, 有屏蔽层 | 0553 0129 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m, 有屏蔽层 | 0553 0130 |
| 报警/脉冲输出端导线, 带 M12 插头, 5 m | 0553 0106 |
| 报警/脉冲输出端导线, 带 M12 插头, 10 m | 0553 0107 |



| 说明 | 订购编号 |
|-------------------------|-------------|
| FA 500/510/515 的 M12 插头 | 0 2000 0082 |
| 90°角 M12 插头 | 0219 0060 |



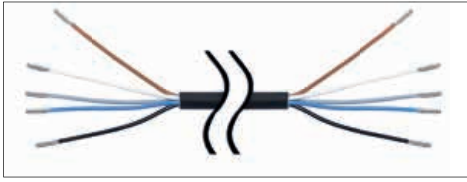
| 说明 | 订购编号 |
|---|-------------|
| 适配器插头 FA 515/Michell easidew 阀门插头 DIN 43650 形状 C 8 mm | 0 2000 1389 |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2503 |
| 10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2504 |



FA 550 附件



| 说明 | 订购编号 |
|----------------|-----------|
| 有裸线端的 5 m 连接线 | 0553 0108 |
| 有裸线端的 10 m 连接线 | 0553 0109 |



| 说明 | 订购编号 |
|-------------------|-----------|
| PNG 电缆螺纹套管 - 用于标准 | 0553 0552 |

所有 FA 5xx 的附件



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 |



| 说明 | 订购编号 |
|---------------------------------------|-----------|
| VA/FA 5xx 的电源适配器 100-240 VAC / 24 VDC | 0554 0109 |



| 说明 | 订购编号 |
|-------------------------------------|-----------|
| CS 服务软件, 包括 PC 接口套件、USB 接口和传感器接口适配器 | 0554 2007 |

测量室



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 用于压缩空气的标准测量室 | 0699 3390 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 可在 2...16 bar 范围内使用 · 过程接口:插套标称宽度 7.2 (Parker 26 系列) 或者无插套使用时 G 1/4" 内螺纹 · 传感器接口:G 1/2" 内螺纹 · 向环境中输出 2-3 升/min 工艺气体 · 铜毛细管卸除压缩空气, 避免湿气从环境空气回流到测量室中 | |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 用于最高 50 bar 压缩空气不锈钢测量室 | 0699 3292 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 可在 2...50 bar 范围内使用 · 过程接口:G1/4" 内螺纹 · 传感器接口:G 1/2" 内螺纹 · 向环境中输出 2-3 升/min 工艺气体 | |



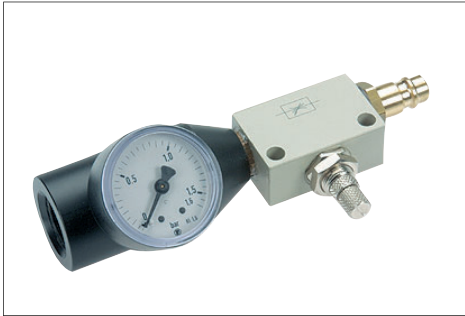
| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 用于最高 350 bar 压缩空气高压测量室 | 0699 3590 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 可在 30...350 bar 范围内使用 · 过程接口:G 1/4" 内螺纹 · 传感器接口:G 1/2" 内螺纹 · 通过细喷嘴向环境中输出 2-3 升/min 工艺气体 · 通过高压阀可根据压力级的不同设置取样空气量。通过烧结过滤器向环境中输出工艺气体 | |



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 不锈钢旁路测量室可检测有压力气体的露点 | 0699 3290 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 可在 -1...350 bar 范围内使用 · 过程接口:G 1/4" 气体入口内螺纹和 G 1/4" 气体出口内螺纹 · 传感器接口:G 1/2" 内螺纹 · 在施工现场要确保至少有 2 升/min 的气体流过 | |



测量室



说明

用于大气露点的测量室

订购编号

0699 3690

- 可在 2...16 bar 范围内使用
- 过程接口:插套标称宽度 7.2 (Parker 26 系列) 或者无插套使用时 G 1/4" 内螺纹
- 传感器接口:G 1/2" 内螺纹
- 向环境中输出 2-3 升/min 工艺气体
- 测量室前面的节流阀按测量室内的大气压力卸除压缩空气的压力。集成在测量室内的压力表显示与大气相比的超压



说明

造粒干燥机和气体的测量室

订购编号

0699 3490

- 可在 -1...16 bar 范围内使用
- 过程接口:入口和出口上 6 mm 软管的插塞式接口或者在无插塞式接口使用时 G 1/4" 内螺纹
- 传感器接口:G 1/2" 内螺纹
- 在施工现场要确保至少有 2 升/min 的空气/气体流过

校准露点传感器

露点传感器的校准范围 $-80^{\circ}\text{Ctd} \dots 20^{\circ}\text{Ctd}$

既可以校准我们的露点传感器,也可以校准其他生产商的露点传感器。有 DKD 或 BAM 证书的高精度参考测量仪可保证最高 0.1°C 露点精度。

特殊优势

通过以数字方式传输数据,只需校准露点传感器。显示设备在现场经过布线。



校准范围: -80 至 20°Ctd -
DKD 参考精度: 0.1°Ctd



控制和平衡套件

控制和平衡套件通过饱和盐溶液提供定义的湿度。

控制和平衡套件拧在露点传感器上,因此在现场可以方便地实现最高 -20°C 的露点控制和平衡,且成本低廉。

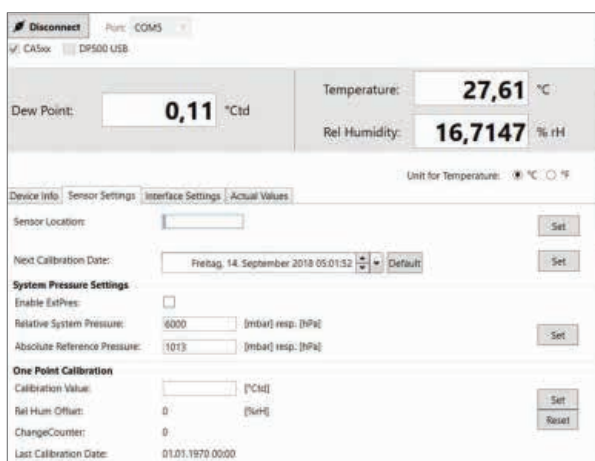
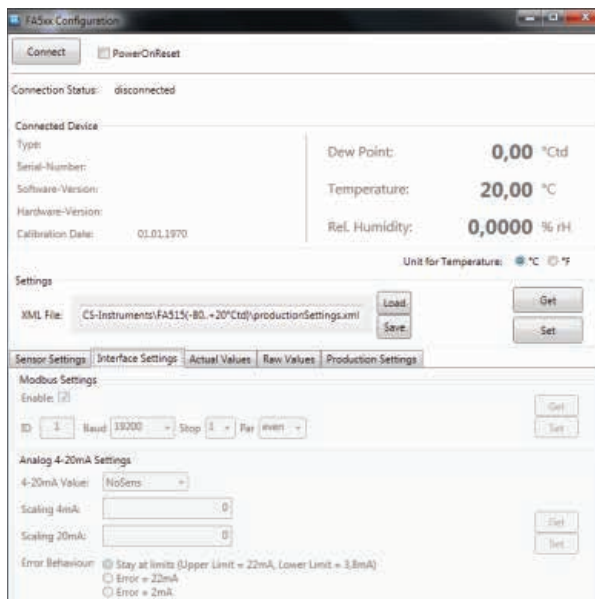
| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 在 -40°Ctd 或 3°Ctd 下重新校准和精确校准,包括 ISO 认证 | 0699 3333 |
| 在 $-80\dots 20^{\circ}\text{Ctd}$ 范围内精确校准,可自由选择 $^{\circ}\text{Ctd}$ 点 | 0700 7710 |
| 11.3 % RH 控制和平衡套件 | 0554 0002 |
| 33 % RH 控制和平衡套件 | 0554 0004 |
| 75.3 % RH 控制和平衡套件 | 0554 0005 |
| 在 -40°Ctd 或 3°Ctd 下精确校准,包括 ISO 认证 | 0699 3396 |
| 校准期间的备用设备 | 0699 3900 |
| 来自我们系列设备产品的压力露点备用传感器,包括 -40°Ctd 时的精密认证证书 | 0699 3990 |

CS 服务软件

使用 CS 服务软件, 包括 USB - Modbus 接口适配器, 可通过笔记本电脑/ PC 配置露点传感器 FA 510/ FA 515/ FA 500。可通过 CS 服务软件进行以下设置:



- 4...20 mA 模拟量输出端的刻度
- 为模拟量输出端分配测量变量 (比如 4...20 mA = 0...10 g/m³)
- 可选的单位/测量变量: °Ctd、°Ftd、g/m³、mg/m³、ppmv/v、g/kg
- 读取固件版本、序列号、上次校准日期
- 在过程中单点校准 (调整) 传感器。为此需要使用一台基准设备
- 升级传感器内部的软件 (固件)
- 进行 Modbus 设置, 比如 Modbus-ID、波特率、停止位、奇偶性



说明

CS 服务软件, 包括 PC 接口套件、USB 接口和传感器接口适配器

订购编号

0554 2007

在压缩空气系统中检测湿度

压缩空气是多用途、可靠的能源载体，没有它无法想象现代化的生产流程将会是什么样。

根据相应的使用情况，对压缩空气有不同的要求。对于每种过程来说，达到特定的含湿度或露点/压力露点，都是设备持续无故障运行的基本前提。

我们专门为检测压缩空气和气体内的湿度或露点/压力露点开发了包含大量全新优势的露点测量仪 DS 400。



通常由吸入的环境空气产生压缩空气，通过活塞式或螺旋式压气机压缩，之后必须或多或少地干燥。

我们的目标是以尽可能低的成本生产干燥、无油且低粉尘的压缩空气。残油和粉尘颗粒可以通过复杂的过滤系统去除。然而，还必须使用干燥机(冷冻式干燥机、膜式干燥机、吸附式干燥机等)降低湿度，理想状况下，干燥机的工作不受负载的影响。

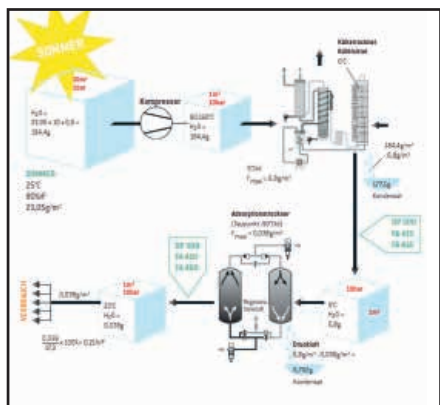
水怎样进入压缩空气?

温度越高，体积越大，空气可结合的水蒸气越多。在相反情况下，压缩后的空气结合水蒸气的能力更低。

压缩机将大气环境空气压缩至其原始体积的一小部分。特定压缩过程点上的空气含水量会超出空气与水结合的能力。空气饱和，部分水作为冷凝液溢出。通过另外降低温度冷凝更多的水。

这意味着在压缩机输出端上始终有 100% 的相对湿度，另外在输出空气中还有水滴。

在压力作用下形成的液体量可能很大。比如一台 30 kW 的压缩机在 60% 的湿度和 20°C 的环境温度下，在八小时内可以向压缩空气管道中分离出约 20 升水。对于大型压缩机，该值高出数倍。



含湿度的影响

根据用途的不同，对压缩空气提出了不同要求。对于每种过程来说，达到特定的含湿度，都是整套设备持续无故障运行的基本前提。

多数压缩空气管道由钢或未镀锌的钢制成。由于在相对湿度超过 50% 时腐蚀速度会大幅升高，绝对不允许超过该值。

对于未镀锌的管道，在高湿度下，久而久之会形成腐蚀。随着时间的流逝，锈蚀会剥落并迁移到取样点。结果是比如喷嘴堵塞、控制元件损坏和生产停顿。

预计会产生昂贵的维修和缩短保养时间间隔。除腐蚀问题和所述的后果以外，湿份还对成品的质量有着直接的影响。

在湿度过高时可能产生哪些问题?

下面是在实践中常出现的示例:

在通过气动输送设备运输期间会粘连吸湿产物(调料、糖等)

- 在喷漆和涂层过程中形成气泡
- 钻孔可能被携带的粉尘堵塞
- 冬季，控制阀在未加热的车间内会结冰10610101

| Empfohlene Druckluftqualitäten | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|----|
| Anwendung | Druckluftqualitätsklassen nach DIN ISO 8573 - 1 | | | | |
| | Partikel | | Restwasser | | |
| | KL | µm | KL | DTP | °C |
| Atemluft | 1 | 0,1 | 1-3 | -70/-20 °C | |
| Spritzpistolen | 1 | 0,1 | 2 | -60 °C | |
| Medizintechnik | 1 | 0,1 | 3-4 | -20/+3 °C | |
| Mess- und Regeltechnik | 1 | 0,1 | 4 | +3 °C | |
| Förderung von Lebensmitteln und Getränken | 2 | 1 | 3 | -20 °C | |
| Sandstrahlanlagen | — | — | 4-3 | +3/-20 °C | |
| Allgemeine Werkluft | 3 | 5 | 4 | +3 °C | |
| Aufbruchhammer | 4 | 15 | 5-4 | +7/+3 °C | |

干燥器的任务

为了应对高湿度问题，在实践中使用不同类型的干燥器。

在压缩空气技术领域，压力露点是压缩空气干燥时间的衡量标准。压力露点是指压缩空气中所含的湿度冷凝成液态水的温度(也称饱和状态，100% 相对湿度)。

压力露点温度越低，压缩空气中所含的水蒸气量越低。

用于压力露点值为 +2°Ctd. 的冷冻式干燥机

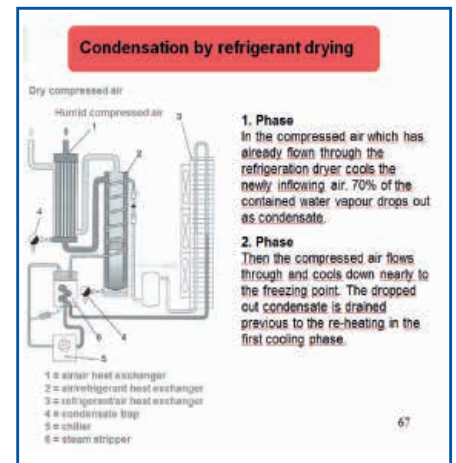
有不同结构型式的压缩空气干燥器;最常用的是冷冻式干燥机或吸附式干燥机。

冷冻式干燥机将压缩空气冷却至约 2 至 5°C。压力露点同样为 2 至 5°C。多余的水蒸气冷凝并下沉。

之后重新将空气加热至室温。

在多数情况下只通过冷却温度显示器监控冷压缩空气干燥器。目前只在大型设备或特别重要的用途中安装了固定式湿度监控装置。

但单纯显示冷却温度并不够。即使冷却温度看起来正常，以下故障也可能导致压力露点过高:



· 未排出冷冻式干燥机中的冷凝液(冷凝液排放器损坏或脏污)

· 冷冻式干燥机中的压缩空气旁路(换热管被封闭、腐蚀等);压缩空气旁路位于环境管道中

· 冷冻式干燥机失灵必然会导致在压缩空气管道中形成冷凝液的严重问题

如果冷凝液在兜形管道中聚集，无法重新从中流出，这尤其成问题(除了已列出的问题以外)。只有极其费力地才能重新清除兜形管道中的冷凝液，或者通过极大量的压缩空气干燥并冲洗出去。

这在消耗极低情况下极易导致露点值升高，却无法识别出冷冻式干燥机的问题。这对于压缩空气负责人来说，意味着长期极难发现露点值或者在极端情况下冷凝液增加的原因。

用于常规露点 -30...-40°Ctd. 的吸附式干燥机

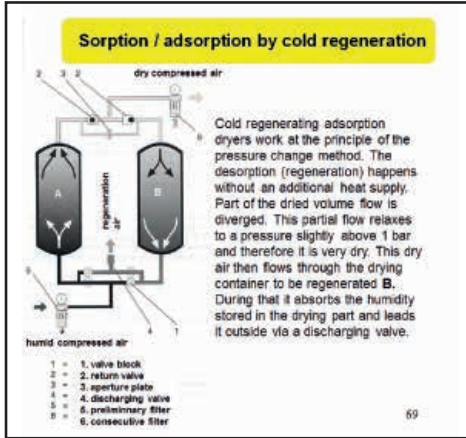
吸附式干燥机的工作原理基于两种物质之间的吸引原理。在干燥器的表面上结合(吸附)水蒸气。

有效的吸附式干燥机可以将压缩空气干燥至 -40°Ctd. 和更低的压力露点。

可再生吸附式干燥机包括两个容器，它们填充有吸附剂。在不同的工艺中，分别冷或热再生一个容器，同时另一个容器干燥工艺气体。

根据工艺和运行条件的不同，要按三至五年的循环时间更换吸附剂。

特定的运行条件会导致吸附剂的使用寿命缩短:



- 压缩空气消耗过多导致压缩空气端过载
- 缺少冷凝液相分离装置
- 空气含油
- 各个容器的再生时间过长

新特点:有报警装置的 DS 400 露点测量装置可保证过程安全性

全球唯一带触摸功能和打印功能的 3.5" 图形显示器。

可为每个继电器设置一个报警延时。这样同样只显示实际上存在更长时间的超出阈值情况。另外可应答每条报警。



露点套件 DS 400 包括一个图表记录仪 DS 400 和露点传感器 FA 510, 包括最高 16/50/350 bar 压缩空气和气体压力露点测量室。

在压力超过 16 bar 时, 请使用高压测量室。

露点传感器的核心零件是在全球久经考验的湿度传感器。为了快速、准确地测量, 需要持续有待检测的气体流经湿度传感器。为此通过一个毛细管刻度读取特定压力下定义的体积流量。

通过压缩空气管道的标准插套可以在不需要更高安装费用情况下, 将测量室与取样点相连。

与市场无纸图表记录仪的主要区别在于 DS 400 可方便地进行调试和测量数据分析。

这一价格档次全球唯一一款可通过有缩放功能和打印按钮的 3.5" 触摸图形显示器进行直观操作的产品。借助有缩放功能的图形显示可全面查看干燥曲线或露点曲线, 并保存在数据记录器中。这样用户没有电脑也可以随时在现场查看保存的测量数据。这样可以快速、方便地分析干燥性能。

借助打印按钮可将当前的屏幕界面作为图像文件保存到内置 SD 卡或者 U 盘上, 不需要额外的软件就可以在电脑上打印。

在现场记录测量值/测量曲线的理想产品。

彩色测量曲线可作为图像文件通过电子邮件发送, 或者集成到服务报告中。

内置数据记录器可以在数年内保存测量数据。可在 U 盘上或者通过以太网使用 CS 基础版软件方便地分析测量数据。

特殊优势:

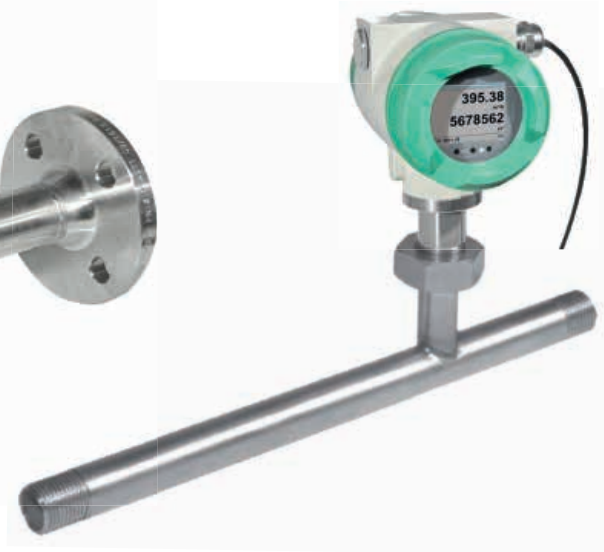
- 3.5" 图形显示器, 可通过触摸屏直观地操作
- 缩放功能可准确分析测量值
- 包括名称的彩色测量值曲线
- 计算露点间距 (冷凝液监视器、冷凝液开关) 的数学计算功能
- 将任意测量显示作为图像文件直接保存到 U 盘上的打印按钮, 不需要软件就可以作为电子邮件发送
- 2 个超出阈值报警触点
- 两个报警触点可自由设置报警延时, 包括应答功能
- 最多 4 个传感器输入端, 适用于: 其他露点传感器、压力传感器、温度传感器、流量计、电气有效功率计, 可连接任意外部传感器: Pt 100/ 1000、0/4...20 mA、0-1/10 V、Modbus、脉冲
- 16 GB 集成数据记录器
- USB、以太网接口、RS 485/Modbus
- 网络服务器



VA 570 - 嵌入式流量计



法兰版本



带 R 螺纹或者 NPT 螺纹的版本

VA 570 在交付时集成有测量段。可选择以法兰版本或者带 R 螺纹或 NPT 螺纹的版本提供测量段。

可旋下的测量单元是一项特别优势。这样在校准或清洁时可以快速方便地拆卸测量单元，不需要花费昂贵的费用拆卸测量段。在此期间通过螺丝堵(附件)封闭测量段。

在设计带定心装置的螺纹套管接头时，确保传感器在旋入测量段时准确位于中心位置，同样精确定位在流动方向中。这样可避免不必要的测量值误差。

许可证:



II 2 G Ex db IIC T4 Gb



II 2 D Ex tb IIIC T90 °C Db

特殊测量技术特性:

- 在显示屏中显示 4 个数值:流量、总消耗、速度、温度。可自由设置单位
- 可通过 Modbus RTU 调取所有测量值、设置,比如气体类型、内径、序列号等
- 可在显示屏上全面读取诊断功能,或者通过 Modbus 远程查询比如校准循环、故障代码、序列号
- 在超出校准循环时发出信息
- 标准版精度为测量值的 1.5 % ± 满量程的 0.3 %
- 精密版精度为测量值的 1.0 % ± 满量程的 0.3 %
- 测量段为 1:1000 (0.1 至 224 米/秒)
- 通过显示屏、便携带手持设备 PI 500、电脑服务软件在现场配置和诊断
- 通过电脑服务软件或者外部设备 DS 400、DS 500、PI 500 可自由设置气体类型(空气、氮气、氧气、氩气等)
- 可自由设置参考条件 °C 和 mbar/hPa
- 零点设置、泄漏流量抑制
- 压力损失可忽略不计



传感器可取下并进行清洁。

特殊机械特性:

- 坚固、耐冲击的铝压铸外壳,适用于室外区域, IP 67
- 所有接触介质的零件都由不锈钢 1.4571 制成
- 根据需要可提供德国天然气和供水协会的天然气许可证(最高 16 bar)
- 压力范围最高 16 bar, 特殊版本最高 40 bar
- 温度范围最高 180°C
- 没有活动的零件,无磨损
- 传感器尖端极其坚固,易于清洁
- 外壳可旋转,显示屏读数可旋转 180°



测量范围满量程 - 流量 VA 570

| | | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" |
|--|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) | m ³ /h (cfm) |
| 参考条件 DIN 1945 / ISO 1217: 20°C, 1000 mbar | | | | | | | | | |
| 空气 | 低速 (50 m/s) | 20 (14) | 45 (25) | 75 (45) | 140 (80) | 195 (115) | 320 (190) | 550 (325) | 765 (450) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 45 (25) | 85 (50) | 145 (85) | 265 (155) | 365 (215) | 600 (350) | 1025 (600) | 1420 (835) |
| | 最高 (185 m/s) | 90 (50) | 175 (100) | 290 (170) | 530 (310) | 730 (430) | 1195 (700) | 2050 (1205) | 2840 (1670) |
| | 高速 (224 m/s) | 110(60) | 215 (125) | 355 (210) | 640 (375) | 885 (520) | 1450 (850) | 2480 (1460) | 3440 (2025) |
| 按 DIN 1343 设置: 0°C, 1013.25 mbar | | | | | | | | | |
| 氩气 (Ar) | 低速 (50 m/s) | 35 (20) | 75 (40) | 120 (70) | 220 (130) | 305 (180) | 505 (295) | 865 (510) | 1200 (705) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 70 (40) | 135 (80) | 230 (135) | 415 (245) | 570 (335) | 935 (550) | 1605 (945) | 2225 (1310) |
| | 最高 (185 m/s) | 140 (80) | 275 (160) | 460 (270) | 830 (485) | 1140 (670) | 1870 (1100) | 3205 (1885) | 4440 (2615) |
| | 高速 (224 m/s) | 170 (100) | 335 (195) | 555 (325) | 1005 (590) | 1385 (815) | 2265 (1330) | 3880 (2285) | 5380 (3165) |
| 二氧化碳 (CO2) | 低速 (50 m/s) | 20 (14) | 45 (25) | 75 (45) | 140 (80) | 195 (115) | 320 (185) | 545 (320) | 760 (445) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 45 (25) | 85 (50) | 145 (85) | 260 (155) | 360 (210) | 590 (345) | 1015 (595) | 1405 (825) |
| | 最高 (185 m/s) | 90 (50) | 175 (100) | 290 (170) | 525 (305) | 720 (425) | 1185 (695) | 2030 (1190) | 2810 (1655) |
| | 高速 (224 m/s) | 105 (60) | 210 (125) | 350 (205) | 635 (370) | 875 (515) | 1430 (840) | 2455 (1445) | 3405 (2000) |
| 氮气 (N2) | 低速 (50 m/s) | 20 (13) | 40 (25) | 70 (40) | 130 (75) | 180 (105) | 295 (175) | 505 (300) | 705 (415) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 40 (20) | 80 (45) | 135 (75) | 240 (140) | 335 (195) | 550 (320) | 945 (555) | 1305 (770) |
| | 最高 (185 m/s) | 80 (45) | 160 (95) | 270 (155) | 485 (285) | 670 (395) | 1100 (645) | 1885 (1110) | 2610 (1535) |
| | 高速 (224 m/s) | 100 (55) | 195 (115) | 325 (190) | 590 (345) | 815 (475) | 1330 (780) | 2280 (1340) | 3165 (1860) |
| 氧气 (O2) | 低速 (50 m/s) | 20 (13) | 45 (25) | 75 (40) | 135 (80) | 185 (110) | 305 (180) | 525 (310) | 730 (430) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 40 (25) | 80 (45) | 140 (80) | 250 (145) | 345 (205) | 570 (335) | 980 (575) | 1355 (795) |
| | 最高 (185 m/s) | 85 (50) | 165 (95) | 280 (165) | 505 (295) | 695 (410) | 1140 (670) | 1955 (1150) | 2710 (1590) |
| | 高速 (224 m/s) | 105 (60) | 205 (120) | 340 (200) | 610 (360) | 845 (495) | 1380 (810) | 2365 (1390) | 3280 (1930) |
| 一氧化二氮 (N2O) | 低速 (50 m/s) | 20 (14) | 45 (25) | 75 (45) | 140 (80) | 190 (110) | 315 (185) | 540 (320) | 750 (440) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 40 (25) | 85 (50) | 140 (85) | 260 (150) | 355 (210) | 585 (345) | 1005 (590) | 1395 (820) |
| | 最高 (185 m/s) | 85 (50) | 170 (100) | 285 (170) | 520 (305) | 715 (420) | 1170 (690) | 2010 (1180) | 2785 (1640) |
| | 高速 (224 m/s) | 105 (60) | 210 (120) | 345 (205) | 630 (370) | 865 (510) | 1420 (835) | 2435 (1430) | 3375 (1985) |
| 天然气 (NG) | 低速 (50 m/s) | 14.4 (8) | 25 (15) | 45 (25) | 85 (50) | 115 (65) | 190 (110) | 325 (190) | 450 (265) |
| | 标准 (92.7 m/s) | 25 (15) | 50 (30) | 85 (50) | 155 (90) | 215 (125) | 355 (205) | 605 (355) | 840 (495) |
| | 最高 (185 m/s) | 50 (30) | 105 (60) | 170 (100) | 310 (185) | 430 (250) | 705 (415) | 1210 (710) | 1680 (985) |
| | 高速 (224 m/s) | 65 (35) | 125 (70) | 210 (120) | 380 (220) | 520 (305) | 855 (500) | 1465 (865) | 2035 (1195) |



可选: 与不同的总线系统相连

为连接现代化的总线系统提供了不同的选装电路板

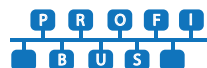
- 以太网接口 (Modbus-TCP) / PoE
- M 总线
- Modbus-RTU
- Profibus DP 接口 (正在开发)
- Profinet 接口 (正在开发)
- HART (正在开发)



以太网 Modbus-TCP
M12 以太网插头, x 编码

其他附件参见第 92 至 96 页

HART



M-Bus



VA 570 - 嵌入式流量计

VA 570 订购代码示例:

0695 0570_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1_J1_K1_L1_M1_R1

| 测量段外螺纹 | |
|--------|------------------------|
| A1 | R 外螺纹 |
| A2 | NPT 外螺纹 |
| A3 | 法兰 DIN EN 1092-1 |
| A4 | 法兰 ANSI 16.5 级 150 lbs |
| A5 | 法兰 ANSI 16.5 级 300 lbs |

| 显示屏选装件 | |
|--------|--------|
| B1 | 有集成显示屏 |
| B2 | 无显示屏 |

| 信号输出端/总线连接选装件 | |
|---------------|---|
| C1 | 2 个 4...20 mA 模拟量输出端 (电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C2 | Profibus DP, 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C4 | 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C5 | 以太网接口 (Modbus/TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C8 | M 总线, 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| C9 | 以太网接口 PoE (以太网供电), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |

| 平衡/校准 | |
|-------|--------------------------|
| D1 | 不使用真实气体平衡 - 通过气体常数设置气体类型 |
| D2 | 以下面选定的气体类型进行真实气体平衡 |

| 气体类型 | |
|------|-----------------------|
| E1 | 压缩空气 |
| E2 | 氮气 (N2) |
| E3 | 氩气 (Ar) |
| E4 | 二氧化碳 (CO2) |
| E5 | 氧气 (O2) |
| E6 | 一氧化二氮 (N2O) |
| E7 | 天然气 (NG) |
| E8 | 氦气 (He) |
| E9 | 丙烷 (C3H8) |
| E10 | 甲烷 (CH4) |
| E11 | 沼气 (甲烷 50% : CO2 50%) |
| E12 | 氢气 (H2) |
| E90 | 其他气体/请说明气体类型 (根据要求) |
| E91 | 混合气体/请说明混合比例 (根据要求) |

| 参考标准 | |
|------|--------------------|
| F1 | 20°C, 1000 mbar |
| F2 | 0°C, 1013.25 mbar |
| F3 | 15°C, 981 mbar |
| F4 | 15°C, 1013.25 mbar |

| 最高压力 | |
|------|--------|
| G1 | 16 bar |
| G2 | 40 bar |

| 表面状态 | |
|------|-----------------------|
| H1 | 正常规格 |
| H2 | 特殊无油无油脂清洁 (比如用于氧气用途等) |
| H3 | 无硅的规格, 包括特殊无油无油脂清洁 |

| 精度级 | |
|-----|---------------------------------------|
| I1 | 测量值的 $\pm 1.5\%$ \pm 满量程的 0.3% (标准) |
| I2 | 测量值的 $\pm 1\%$ \pm 满量程的 0.3% (精密) |

| 传感器尖端上的最高气体温度 | |
|---------------|--------------------------|
| J1 | 气体温度最高 120°C (仅限 ATEX 版) |
| J2 | 气体温度最高 180°C (标准) |

| 许可证 | |
|-----|---|
| K1 | 没有爆炸危险的区域 - 无许可证 |
| K2 | ATEX II 2G Ex d IIC T4 ATEX II 2D Ex tb IIC T90 °C, Db |
| K3 | 德国天然气和供水协会的天然气许可证 (最高 16 bar) |

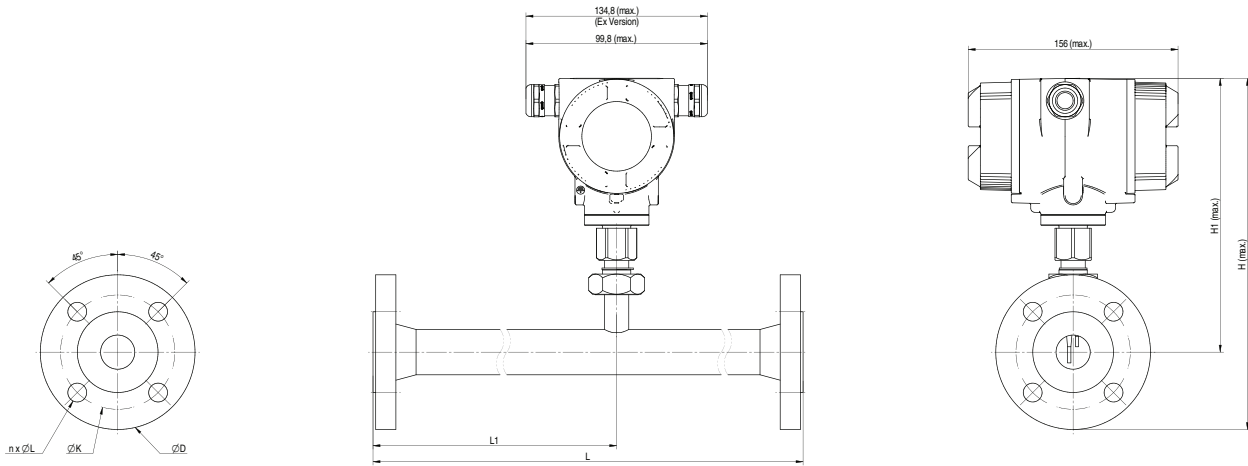
| 测量范围 (参见表格) | |
|-------------|-----------------|
| M1 | 最高版本 (185 m/s) |
| M2 | 低速版本 (50 m/s) |
| M3 | 标准版本 (92.7 m/s) |
| M4 | 高速版本 (224 m/s) |

| 特殊测量区域 | |
|--------|------------------|
| R1 | 特殊测量区域 (在订购时请说明) |



订购编号 VA 570

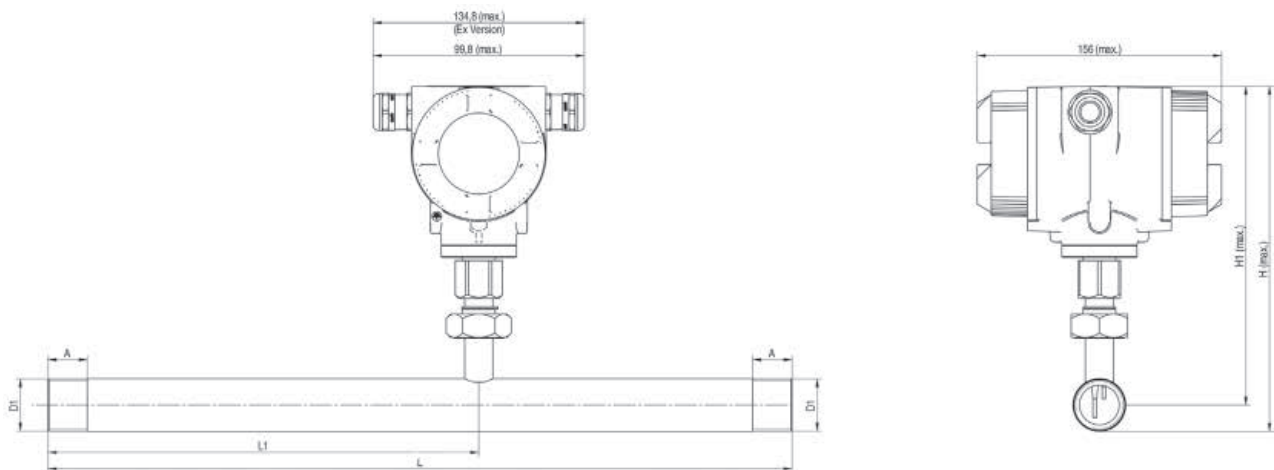
| 说明 | 订购编号 | VA 570 的技术参数 |
|---|-------------------------------|--|
| VA 570 流量计,集成有 1/2" 测量段 | 0695 0570 + 订购代码 A...R_ | VA 570 的测量范围: 最高 50 Nm/s, 低速版本* 最高 92.7 Nm/s, 标准版本* 最高 185 Nm/s, 最高版本* 最高 224 Nm/s, 高速版本* * 不同管径和气体的测量范围 Nm ³ /h, 参见流量测量范围表 * 所有测量值以 DIN 1343 标准条件 0° 和出厂时 1013 mbar 为准 精度: 精度级 (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) 精度信息: 重复精度: 测量原理: 反应时间: 传感器管/显示单元使用温 度范围: 可通过显示屏、外部手持式 设备、PI 500、电脑服务软 件、远程诊断设置 输出端: 载荷: 另外计算平均值: 防护等级: 材料: 运行压力: 电源: 许可证: |
| VA 570 流量计,集成有 3/4" 测量段 | 0695 0571 | |
| VA 570 流量计,集成有 1" 测量段 | 0695 0572 | |
| VA 570 流量计,集成有 1 1/4" 测量段 | 0695 0573 | |
| VA 570 流量计,集成有 1 1/2" 测量段 | 0695 0574 | |
| VA 570 流量计,集成有 2" 测量段 | 0695 0575 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 15 测量段,带有法兰 | 0695 2570 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 20 测量段,带有法兰 | 0695 2571 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 25 测量段,带有法兰 | 0695 2572 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 32 测量段,带有法兰 | 0695 2573 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 40 测量段,带有法兰 | 0695 2574 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 50 测量段,带有法兰 | 0695 2575 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 65 测量段,带有法兰 | 0695 2576 | |
| VA 570 流量计,集成有 DN 80 测量段,带有法兰 | 0695 2577 | |
| 其他附件: | | |
| 铝制测量段的螺塞 | 0190 0001 | |
| 不锈钢 1.4404 测量段的螺塞 | 0190 0002 | |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 | |
| 带裸线端的 10 m 探针连接线 | 0553 0109 | |
| 5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2503 | |
| 10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2504 | |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 | |
| VA 传感器上 5 个测量点的 ISO 校准证书 | 3200 0001 | |
| 额外的校准点 (可自由选择校准点) 体积流量 | 0700 7720 | |
| CS 服务软件 VA 550, 包括电脑 (USB) 接口连接线和电源适 配器 - 用于配置/设置 VA 550 的设置 | 0554 2007 | |
| PNG 电缆螺纹套管 - 适用于标准 VA 550/570 | 0553 0552 | |
| PNG 电缆螺纹套管 - 适用于 ATEX 版本 VA 550/570 | 0553 0551 | |



VA 570 - 带法兰

| 管尺寸 | AD 管 - mm | ID 管 - mm | L - mm | L1 - mm | H - mm | H1 - mm | 法兰 DIN EN 1092-1 | | |
|-------|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|------------------|-----|---------|
| | | | | | | | Ø D | Ø K | n x Ø L |
| DN 15 | 21.3 | 16.1 | 300 | 210 | 267 | 218 | 95 | 65 | 4 x 14 |
| DN 20 | 26.9 | 21.7 | 475 | 275 | 270 | 218 | 105 | 75 | 4 x 14 |
| DN 25 | 33.7 | 27.3 | 475 | 275 | 275 | 218 | 115 | 85 | 4 x 14 |
| DN 32 | 42.4 | 36.0 | 475 | 275 | 288 | 218 | 140 | 100 | 4 x 18 |
| DN 40 | 48.3 | 41.9 | 475* | 275 | 293 | 218 | 150 | 110 | 4 x 18 |
| DN 50 | 60.3 | 53.1 | 475* | 275 | 300 | 218 | 165 | 125 | 4 x 18 |
| DN 65 | 76.1 | 68.9 | 475* | 275 | 320 | 228 | 185 | 145 | 8 x 18 |
| DN 80 | 88.9 | 80.9 | 475* | 275 | 328 | 228 | 200 | 160 | 8 x 18 |

*注意: 缩短的入口段。在施工现场注意建议的最小入口段 (长度 = 15 x 内径) !



VA 570 - 螺纹

| 连接螺纹 | AD 管 - mm | ID 管 - mm | L - mm | L1 - mm | H - mm | H1 - mm | A - mm |
|----------|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|
| R 1/2" | 21.3 | 16.1 | 300 | 210 | 228 | 218 | 20 |
| R 3/4" | 26.9 | 21.7 | 475 | 275 | 231 | 218 | 20 |
| R 1" | 33.7 | 27.3 | 475 | 275 | 235 | 218 | 25 |
| R 1 1/4" | 42.4 | 36.0 | 475 | 275 | 239 | 218 | 25 |
| R 1 1/2" | 48.3 | 41.9 | 475* | 275 | 242 | 218 | 25 |
| R 2" | 60.3 | 53.1 | 475* | 275 | 248 | 218 | 30 |

*注意: 缩短的入口段。在施工现场注意建议的最小入口段 (长度 = 15 x 内径) !



VA 550 - 插入传感器



用于安装在现有 3/4" 至 DN 1000 压缩空气或气体管道中的流量计

外壳 IP 67



输出端：
4...20 mA、脉冲、Modbus、M 总线、Profi Bus、以太网、HART

外壳可旋转，显示屏可旋转 180°
(在顶端)。可通过显示屏修改
设置，可复位流量计

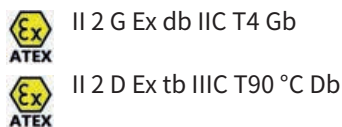


光学探测的优势：
也可以在 ATEX 区域内配置传感器，不必打开外壳。

所有接触介质的零件都由不锈钢
1.4571 制成



许可证：



传感器可取下并
进行清洁。

特殊测量技术特性：

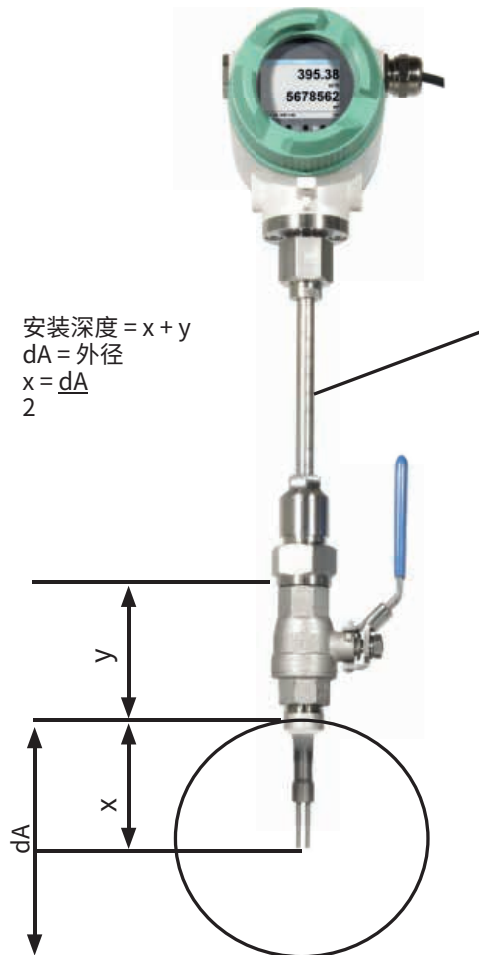
- 在显示屏中显示 4 个数值：流量、总消耗、速度、温度。可自由设置单位
- 可通过 Modbus RTU 调取所有测量值、设置，比如气体类型、内径、序列号等
- 可在显示屏上全面读取诊断功能，或者通过 Modbus 远程查询比如校准循环、故障代码、序列号
- 在超出校准循环时发出信息
- 标准版精度为测量值的 1.5 % ± 满量程的 0.3 %
- 精密版精度为测量值的 1.0 % ± 满量程的 0.3 %
- 测量段为 1:1000 (0.1 至 224 米/秒)
- 通过显示屏、便携手持式设备 PI 500、电脑服务软件在现场配置和诊断
- 通过电脑服务软件或者外部设备 DS 400、DS 500、PI 500 可自由设置气体类型 (空气、氮气、氧气、氩气等)
- 可自由设置参考条件 °C 和 mbar/hPa
- 零点设置、泄漏流量抑制
- 压力损失可忽略不计

特殊机械特性：

- 坚固、耐冲击的铝压铸外壳，适用于室外区域，IP 67
- 所有接触介质的零件都由不锈钢 1.4571 制成
- 插入式版本适用范围从 3/4" 到 DN 1000
- 根据需要可提供德国天然气和供水协会的天然气许可证 (最高 16 bar)
- 压力范围最高 50 bar，特殊版本最高 100 bar
- 温度范围最高 180°C
- 没有活动的零件，无磨损
- 传感器尖端极其坚固，易于清洁
- 通过 1/2" 球阀可在有压力情况下方便地安装和拆卸
- 外壳可旋转，显示屏读数可旋转 180°
- 可在有压力情况下安装和拆卸的保险环
- 用于准确安装的深度计



可在有压力情况下方便地安装/拆卸 VA 550 - 不需要中断管道 - 不需要排空管道



安装深度 = x + y
dA = 外径
 $x = \frac{dA}{2}$

用于准确安装的深度计

| |
|-----|
| 180 |
| 170 |
| 160 |

如果没有带 1/2" 球阀的恰当测量点, 有两种简单的方式可设定测量点:

A 焊接 1/2" 螺丝颈, 拧上 1/2" 球阀

B 安装钻孔箍, 包括球阀

借助钻孔装置可以在有压力情况下通过 1/2" 球阀在现有的管道中钻孔。在一个过滤器中收集钻屑。之后可以安装探针。



A 螺丝颈

商品编号: 3300 0006



B 钻孔箍

订购编号: 参见第 96 页



在有压力情况下使用 CS 钻孔装置钻孔

商品编号: 0530 1108



可选: 与不同的总线系统相连

为连接现代化的总线系统提供了不同的选装电路板

- 以太网接口 (Modbus-TCP) / PoE
- M 总线
- Modbus-RTU
- Profibus DP 接口 (正在开发)
- Profinet 接口 (正在开发)
- HART (正在开发)



以太网 Modbus-TCP
M12 以太网插头, x 编码

其他附件参见第 92 至 96 页

HART

P R O F I B U S

P R O F I N E T

M-Bus



VA 550 - 插入传感器

VA 550 订购代码示例:

0695 0550_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1_J1_K1_L1_M1_R1

| 测量范围 (参见表格第 100 至 103 页) | |
|--------------------------|-----------------|
| A1 | 标准版本 (92.7 m/s) |
| A2 | 最高版本 (185 m/s) |
| A3 | 高速版本 (224 m/s) |
| A4 | 低速版本 (50 m/s) |

| 螺纹式 | |
|-----|--------------|
| B1 | G 1/2" 外螺纹 |
| B2 | 1/2" NPT 外螺纹 |
| B3 | PT 1/2" 外螺纹 |

| 安装长度/杆长 | |
|---------|-------------------|
| C1 | 220 mm |
| C2 | 300 mm |
| C3 | 400 mm |
| C4 | 500 mm |
| C5 | 600 mm |
| C6 | 700 mm (不带 ATEX) |
| C7 | 160 mm |
| C8 | 1000 mm (不带 ATEX) |
| C9 | 1500 mm (不带 ATEX) |

| 显示屏选装件 | |
|--------|--------|
| D1 | 有集成显示屏 |
| D2 | 无显示屏 |

| 信号输出端/总线连接选装件 | |
|---------------|--|
| E1 | 2 个 4...20 mA 模拟量输出端 (电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E2 | Profibus DP, 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E4 | 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E5 | 以太网接口 (Modbus/TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E7 | 2 个无源 4...20 mA 模拟量输出端, 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E8 | M 总线, 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E9 | 以太网接口 PoE (以太网供电), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |

| 平衡/校准 | |
|-------|--------------------------|
| F1 | 不使用真实气体平衡 - 通过气体常数设置气体类型 |
| F2 | 以下面选定的气体类型进行真实气体平衡 |

| 气体类型 | |
|------|-------------------------|
| G1 | 压缩空气 |
| G2 | 氮气 (N2) |
| G3 | 氩气 (Ar) |
| G4 | 二氧化碳 (CO2) |
| G5 | 氧气 (O2) |
| G6 | 一氧化二氮 (N2O) |
| G7 | 天然气 (NG) |
| G8 | 氦气 (He) (需要真实气体平衡 F2) |
| G9 | 丙烷 (C3H8) (需要真实气体平衡 F2) |
| G10 | 甲烷 (CH4) |
| G11 | 沼气 (甲烷 50% : CO2 50%) |
| G12 | 氢气 (H2) (需要真实气体平衡 F2) |
| G90 | 其他气体 - 请说明气体类型 (根据要求) |
| G91 | 混合气体 - 请说明混合比例 (根据要求) |

| 最高压力 (需要通过 10 bar 高压保险装置实现!) | |
|------------------------------|---------|
| H1 | 50 bar |
| H2 | 100 bar |
| H3 | 16 bar |

| 表面状态 | |
|------|-----------------------|
| I1 | 正常规格 |
| I2 | 特殊无油无油脂清洁 (比如用于氧气用途等) |
| I3 | 无硅的规格, 包括特殊无油无油脂清洁 |

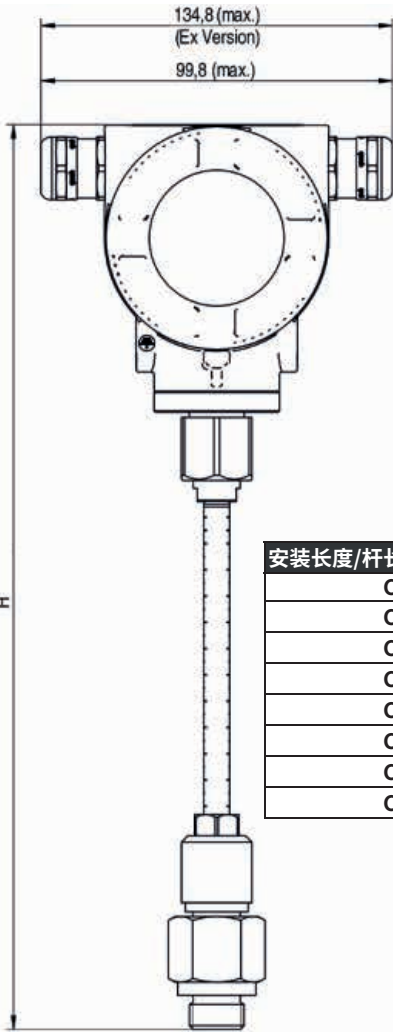
| 精度级 | |
|-----|---------------------------------------|
| J1 | 测量值的 $\pm 1.5\%$ \pm 满量程的 0.3% (标准) |
| J2 | 测量值的 $\pm 1\%$ \pm 满量程的 0.3% (精密) |

| 传感器尖端上的最高气体温度 | |
|---------------|--------------------------|
| K1 | 气体温度最高 120°C (仅限 ATEX 版) |
| K2 | 气体温度最高 180°C (标准) |

| 许可证 | |
|-----|---|
| L1 | 没有爆炸危险的区域 - 无许可证 |
| L2 | ATEX II 2G Ex db IIC T4 Gb ATEX II 2D Ex tb IIC T90 °C, Db |
| L3 | 德国天然气和供水协会的天然气许可证 (最高 16 bar) |

| 参考标准 | |
|------|--------------------|
| M1 | 20°C, 1000 mbar |
| M2 | 0°C, 1013.25 mbar |
| M3 | 15°C, 981 mbar |
| M4 | 15°C, 1013.25 mbar |

| 特殊测量区域 | |
|--------|------------------|
| R1 | 特殊测量区域 (在订购时请说明) |



| 安装长度/杆长 | 长 (mm) | 高 (mm) |
|---------|--------|--------|
| C1 | 220 | 441 |
| C2 | 300 | 521 |
| C3 | 400 | 621 |
| C4 | 500 | 721 |
| C5 | 600 | 821 |
| C7 | 160 | 381 |
| C8 | 1000 | 1221 |
| C9 | 1500 | 1721 |

其他附件:

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |
| 带裸线端的 10 m 探针连接线 | 0553 0109 |
| 5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2503 |
| 10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2504 |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 |
| VA 500/550 5 个测量点上的 ISO 校准证书 | 3200 0001 |
| 体积流量额外的校准点(可自由选择校准点) | 0700 7720 |
| CS 服务软件 VA 550, 包括电脑 (USB) 接口连接线和电源适配器 - 用于配置/设置 VA 550 的设置 | 0554 2007 |
| 在安装 10 至 100 bar 时推荐安装高压保险装置(用于 VA 550) | 0530 1115 |
| 在安装 10 至 16 bar 时推荐安装高压保险装置, 有德国天然气和供水协会许可证(用于 VA 550) | 0530 1116 |
| PNG 电缆螺纹套管 - 适用于标准 VA 550/570 | 0553 0552 |
| PNG 电缆螺纹套管 - 适用于 ATEX 版本 VA 550/570 | 0553 0551 |

订购编号 VA 550

| 说明 | 订购编号 |
|--------------------------|-------------------------|
| VA 550 流量计, 测头采用坚固的压铸铝外壳 | 0695 0550 + 订购代码 A...R_ |

VA 550 的技术参数

| | |
|---|--|
| VA 550 的测量范围: | 最高 50 Nm/s, 低速版本* 最高 92.7 Nm/s, 标准版本* 最高 185 Nm/s, 最高版本* 最高 224 Nm/s, 高速版本* |
| | * 不同管径和气体的测量范围 Nm ³ /h, 参见流量测量范围表 * 所有测量值以 DIN 1343 标准条件 0° 和出厂时 1013 mbar 为准 |
| 精度: 精度级 (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5 % m.v. ± 0.3 % f.s. 根据需要: ± 1.0 % m.v. ± 0.3 % f.s. |
| 精度信息: | 基于 22°C ± 2°C 的环境温度、6 bar 的系统压力 |
| 重复精度: | 在正确安装时为测量值的 0.25 % (安装辅助装置、位置、入口段) |
| 测量原理: | 热质量流传感器 |
| 反应时间: | t 90 < 3 s |
| 传感器管/显示单元使用温度范围: | -40...180°C 标准版本, 传感器管 -20...70°C 显示单元 -20...120°C, ATEX 版本 |
| 可通过显示屏、外部手持式设备、PI 500、电脑服务软件、远程诊断设置 | Nm ³ /h、Nm ³ /min、l/min、l/s、ft ³ /min、cfm、kg/h、kg/min、内径、参考条件 °C/°F、mbar/hPa、零点修正、泄漏流量抑制、4...20 mA 模拟量输出端刻度、脉冲/报警、故障代码等 |
| 输出端: | 标准: 1 x 4...20 mA 模拟量输出端(无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) 可选: 2 个有源 4...20 mA、Modbus TCP、HART、Profibus DP、Profinet、M 总线 |
| 载荷: | < 500 Ohm |
| 另外计算平均值: | 可通过 1 分钟至 1 天内的所有测量变量自由设置, 比如 1/2 小时平均值、当日平均值 |
| 防护等级: | IP 67 |
| 材料: | 压铸铝外壳, 不锈钢 1.4571 传感器管 |
| 螺纹式: | G 1/2" ISO 228, NPT 1/2", R 1/2", PT 1/2" |
| VA 550 的运行压力: | 50 bar, 特殊版本 100 bar (对于德国天然气和供水协会许可证, 最高 16 bar) |
| 电源: | 18...36 VDC, 5 W |
| 许可证: | ATEX II 2G Ex db IIC T4 Gb, ATEX II 2D Ex tb IIC T90 °C, Db, DVGW |

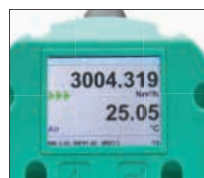


VA 500 - 压缩空气和气体流量计



特殊优势:

- 包括温度测量装置
- 标配 RS 485 接口、Modbus-RTU
- 集成有 m³/h 和 m³ 显示屏
- 可在 1/2" 至 DN 1000 范围内使用
- 可在有压力情况下方便地安装
- 4...20 mA m³/h 或 m³/min 模拟量输出端
- m³ 或 M 总线脉冲输出端 (可选)
- 可通过按键调整内径
- 可复位流量计
- 可通过显示屏上的键盘进行设置: 参考条件, °C 和 mbar, 4...20 mA 刻度, 脉冲值



可通过按键调整内径

选配:

双向测量。显示屏中的蓝色或绿色箭头显示流动方向。为每个流动方向提供了一种计数器读数。



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| VA 500 基础版流量计: 标准 (92.7 m/s), 探针长度 220 mm, 不包括显示屏 | 0695 5001 |
| 双向测量 - 包括 2 x 4...20 mA 模拟量输出端和 2x 脉冲输出端。不包括在以太网 (PoE) 和 M 总线上。 | Z695 6000 |
| 为 VA 500 提供的选装件: | |
| 显示屏 | Z695 5000 |
| 最高版本 (185 m/s) | Z695 5003 |
| 高速版本 (224 m/s) | Z695 5002 |
| 低速版本 (50 m/s) | Z695 5008 |
| 天然气DVGW认证(最大压力16bar) | Z695 5016 |
| 1 % m. v.精度 ± 0.3 % f. s. | Z695 5005 |
| 用于 VA 500/520 和 FA 500 的以太网接口 | Z695 5006 |
| 用于 VA 500/520 和 FA 500 的 PoE 以太网接口 | Z695 5007 |
| VA 500/520 和 FA 500 的 M 总线电路板 | Z695 5004 |
| 探针长度 120 mm | ZSL 0120 |
| 探针长度 160 mm | ZSL 0160 |
| 探针长度 300 mm | ZSL 0300 |
| 探针长度 400 mm | ZSL 0400 |
| 探针长度 500 mm | ZSL 0500 |
| 探针长度 600 mm | ZSL 0600 |
| 探针长度 700 mm | ZSL 0700 |
| 1/2"外螺纹 | Z695 5015 |
| 在安装 10 至 50 bar 时推荐安装高压保险装置(用于 VA 400/500) | 0530 1105 |
| VA 传感器的 ISO 校准证书(5 个校准点) | 3200 0001 |
| 气体类型: ____ (在订购时说明气体类型) | Z695 5009 |
| 混合气体: ____ (在订购时说明混合气体) | Z695 5010 |
| 真实气体平衡 | 3200 0015 |
| 特殊无油无油脂清洁 (比如氧气用途) | 0699 4005 |
| LABS 和无硅的规格, 包括无油无油脂清洁 | 0699 4007 |
| 额外的校准曲线保存在传感器中(可通过显示屏选择) | Z695 5011 |
| 原产地证 | Z695 5012 |

其他附件参见第 92 至 96 页

VA 500 的技术参数

| | |
|--------------------------------------|--|
| 测量变量: | 对于压缩空气: m ³ /h, l/min (1000 mbar, 20°C) 或者对于气体: Nm ³ /h, NI/min (1013 mbar, 0°C) |
| 可通过显示屏上的键盘调整单位: | m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h |
| 可通过显示屏调整: | 用于计算体流量的直径, 计数器可复位 |
| 传感器: | 热质量流传感器 |
| 测量介质: | 空气、气体 |
| 可通过 CS 服务软件或 CS 数据记录器设置气体类型: | 空气、氮气、氩气、氦气、CO ₂ 、氧气、真空 |
| 测量范围: | 参见表格第 81 页 |
| 精度: (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5 % m. v. ± 0.3 % f. s. 根据需要: ± 1 % m. v. ± 0.3 % f. s. |
| 使用温度: | -30...110°C 传感器管 -20...+70°C 外壳 |
| 运行压力: | -1...50 bar (如果压力 > 10 bar - 额外订购高压保险装置) |
| 数字输出端: | RS 485 接口 (Modbus-RTU), 可选: 以太网接口 PoE、M 总线 |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA, 用于 m ³ /h 或 l/min |
| 脉冲输出端: | 1 脉冲每 m ³ 或每升电流绝缘。可通过显示屏调整脉冲值。也可以将脉冲输出端作为报警使用 |
| 供电: | 18...36 VDC, 5 W |
| 载荷: | < 500 Ω |
| 外壳: | 聚碳酸酯 (IP 65) |
| 传感器管: | 不锈钢, 1.4301 安装长度 220 mm, Ø 10 mm |
| 安装螺纹: | G 1/2", 1/2"外螺纹 |
| 外壳 Ø: | 65 mm |
| 安装位置: | 任意 |

可在有压力情况下方便地安装和拆卸

1) 也可以通过标准的 1/2" 球阀在有压力情况下安装流量计 VA 500。

保险环可避免探针在安装和拆卸时因运行压力不受控地飞出。

为以不同管径安装提供了有以下探针长度的 VA 500 供选择:120、160、220、300、400 mm。

这样流量计适于安装在现有管道直径为 1/2" 至 DN 300 或者更大的管道中。

通过带刻度的深度计将传感器精确定位在管中心。

最大安装深度与相应的探针长度相同。(探针长度 220 mm = 220 mm 最大安装深度)。

2) 如果没有带 1/2" 球阀的恰当测量点, 有两种简单的方式可设定测量点:

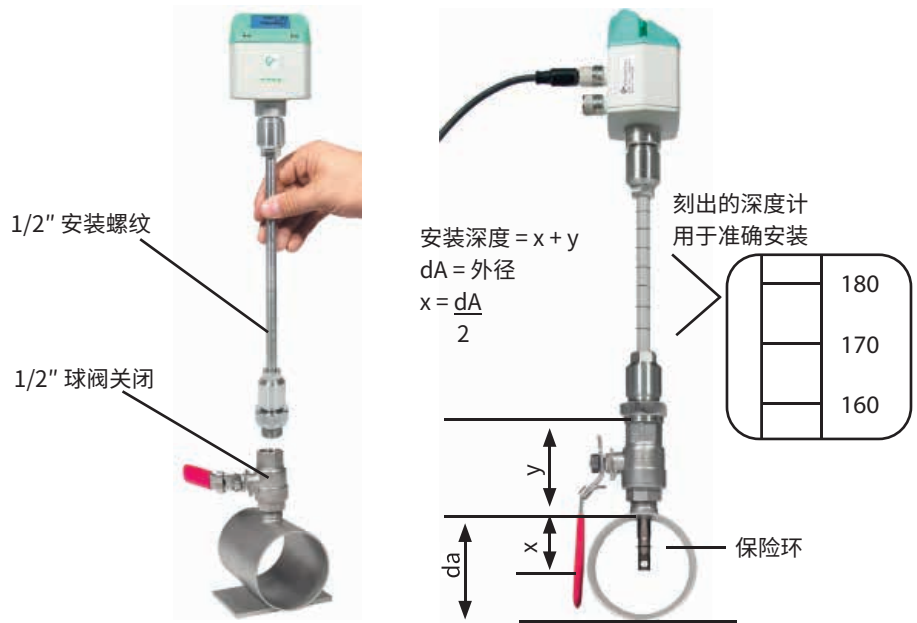
A 焊接 1/2" 螺丝颈, 拧上 1/2" 球阀

B 安装钻孔箍, 包括球阀 (参见附件)。

借助钻孔装置可以在有压力情况下通过 1/2" 球阀在现有的管道中钻孔。在一个过滤器中收集钻屑。之后按 1) 所述安装探针。

3) 由于探针的测量范围较大, 因此可以满足对消耗量测量 (小管径下高体积流量) 极端的要求。

与管径有关的测量范围参见右侧表。



A 螺丝颈



B 钻孔箍



在有压力情况下使用 CS 钻孔装置钻孔

| 压缩空气 VA 500 流量测量范围 (ISO 1217:1000 mbar, 20°C) | | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------------|-------|----------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 其他气体类型的测量范围参见第 100 至 103 页 | | | | | | | | |
| 管内径 | | | VA 500 标准 (92.7 m/s) | | VA 500 Max. (最高版) (185.0 m/s) | | VA 500 高速 (224.0 m/s) | |
| 英寸 | mm | | 测量范围满量程 | | 测量范围满量程 | | 测量范围满量程 | |
| | | | m ³ /h | (cfm) | m ³ /h | (cfm) | m ³ /h | (cfm) |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 759 l/min | 26 | 1516 l/min | 53 | 1836 l/min | 64 |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 89 m ³ /h | 52 | 177 m ³ /h | 104 | 215 m ³ /h | 126 |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 148 m ³ /h | 86 | 294 m ³ /h | 173 | 356 m ³ /h | 210 |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 266 m ³ /h | 156 | 531 m ³ /h | 312 | 643 m ³ /h | 378 |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 366 m ³ /h | 215 | 732 m ³ /h | 430 | 886 m ³ /h | 521 |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 600 m ³ /h | 353 | 1197 m ³ /h | 704 | 1450 m ³ /h | 853 |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 1028 m ³ /h | 604 | 2051 m ³ /h | 1207 | 2484 m ³ /h | 1461 |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 1424 m ³ /h | 838 | 2842 m ³ /h | 1672 | 3441 m ³ /h | 2025 |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 2644 m ³ /h | 1556 | 5278 m ³ /h | 3106 | 6391 m ³ /h | 3761 |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 3912 m ³ /h | 2302 | 7808 m ³ /h | 4594 | 9453 m ³ /h | 5563 |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 5560 m ³ /h | 3272 | 11096 m ³ /h | 6530 | 13436 m ³ /h | 7907 |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 8785 m ³ /h | 5170 | 17533 m ³ /h | 10318 | 21229 m ³ /h | 12493 |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 13744 m ³ /h | 8088 | 27428 m ³ /h | 16141 | 33211 m ³ /h | 19544 |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 19814 m ³ /h | 11661 | 39544 m ³ /h | 23271 | 47880 m ³ /h | 28177 |

VA 520 - 嵌入式流量计

新特点: Modbus-RTU 输出端

4...20 mA 瞬时消耗输出端

总消耗 (计数器) 脉冲输出端, 电流隔离或 M 总线 (可选)

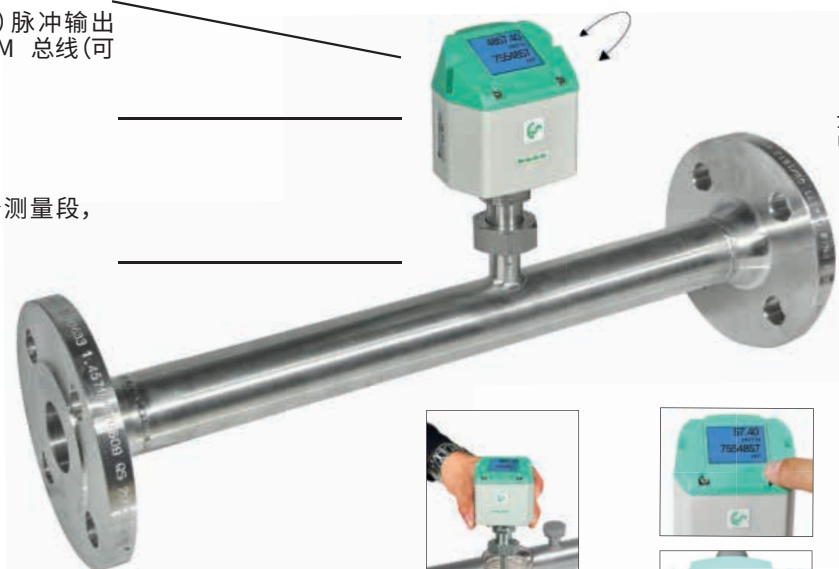
测量单元可拧下: 不需要拆卸整个测量段, 不需要旁路

显示屏头部可旋转 180°, 比如在相反流动方向下

显示屏同时显示 2 个数值:

- 瞬时消耗, 单位为 m³/h、l/min 等
- 总消耗 (计数器读数), 单位为 m³、l
- 温度测量

显示屏中的显示值可旋转 180°, 比如在高处安装时



传感器可取下并进行清洁。



通过按下按键:

- 复位计数器读数
- 选择单位
- 零点调整、泄漏流量抑制



选配:

双向测量。显示屏中的蓝色或绿色箭头显示流动方向。为每个流动方向提供了一种计数器读数。

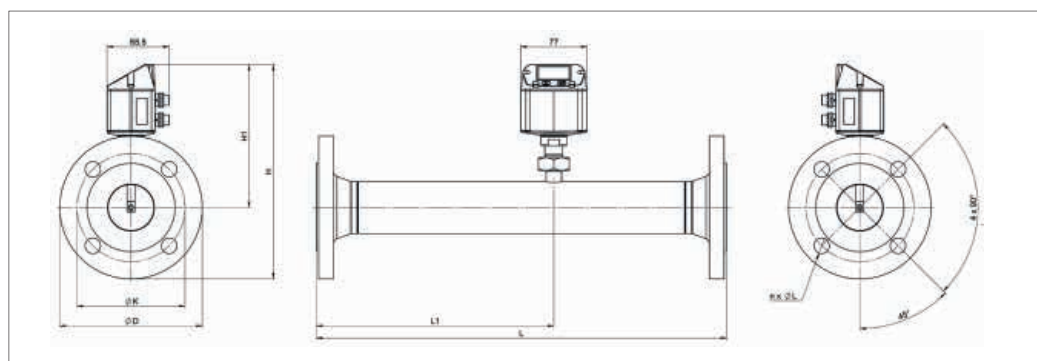


通过集成的测量段和预焊接法兰便于安装在现有的管道中 (依据 EN 1092-1 PN 40)

通过定义的测量段 (入口段和出口段) 实现高测量精度

流量计 VA 520 的应用技术特性

- Modbus-RTU、以太网 (PoE) 和 M 总线等数字接口可实现与能源管理系统、建筑服务管理系统、PLC 等上级系统相连
- 安装简单, 成本低廉
- 可通过显示屏上的键盘自由选择 m³/h、m³/min、l/min、l/s、kg/h、kg/min、kg/s、cfm 等单位
- 可将最高显示 1,999,999,999 m³ 的压缩空气计数器复位为“零”。
- 4...20 mA 模拟量输出端, 脉冲输出端 (电流隔离)
- 即使在下限测量范围内也可以实现高测量精度 (尤其适于检测泄漏)
- 低压力损失可忽略不计
- 测热法测量原理, 不需要额外测量压力和温度, 非机械活动零件
- 可在显示屏上全面读取诊断功能, 或者通过 Modbus-RTU 远程查询比如超出最高/最低值 °C, 校准循环、故障代码、序列号。可通过 Modbus 读取和修改所有参数





| 压缩空气 (ISO 1217:1000 mbar, 20°C) 的 VA 520 (最高版本 185 m/s) 流量测量范围, 其他气体类型的测量范围参见第 100 至 103 页 | | | | | | | | | 法兰 DIN EN 1092-1 | | |
|--|---------|---------|-------------------|-------|------|-------|-------|-------|------------------|-------|--------|
| 测量段 | AD 管 mm | ID 管 mm | 测量范围满量程 | | L mm | L1 mm | H mm | H1 mm | ØD mm | ØK mm | n x ØL |
| | | | m ³ /h | (cfm) | | | | | | | |
| DN 15 | 21.3 | 16.1 | 90 | 50 | 300 | 210 | 213.2 | 165.7 | 95 | 65 | 4 x 14 |
| DN 20 | 26.9 | 21.7 | 175 | 100 | 475 | 275 | 218.2 | 165.7 | 105 | 75 | 4 x 14 |
| DN 25 | 33.7 | 27.3 | 290 | 170 | 475 | 275 | 223.2 | 165.7 | 115 | 85 | 4 x 14 |
| DN 32 | 42.4 | 36.0 | 530 | 310 | 475 | 275 | 235.7 | 165.7 | 140 | 100 | 4 x 18 |
| DN 40 | 48.3 | 41.9 | 730 | 430 | 475* | 275 | 240.7 | 165.7 | 150 | 110 | 4 x 18 |
| DN 50 | 60.3 | 53.1 | 1195 | 700 | 475* | 275 | 248.2 | 165.7 | 165 | 125 | 4 x 18 |
| DN 65 | 76.1 | 68.9 | 2050 | 1205 | 475* | 275 | 268.2 | 175.7 | 185 | 145 | 8 x 18 |
| DN 80 | 88.9 | 80.9 | 2840 | 1670 | 475* | 275 | 275.7 | 175.7 | 200 | 160 | 8 x 18 |

*注意: 缩短的入口段。在施工现场注意建议的最小入口距离 (长度 = 15 x 内径)。

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| VA 520 流量计, 集成有 DN 15 测量段, 带有法兰 | 0695 2521 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 20 测量段, 带有法兰 | 0695 2522 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 25 测量段, 带有法兰 | 0695 2523 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 32 测量段, 带有法兰 | 0695 2526 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 40 测量段, 带有法兰 | 0695 2524 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 50 测量段, 带有法兰 | 0695 2525 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 65 测量段, 带有法兰 | 0695 2527 |
| VA 520 流量计, 集成有 DN 80 测量段, 带有法兰 | 0695 2528 |
| 双向测量 - 包括 2 x 4...20 mA 模拟量输出端和 2x 脉冲输出端。不包括在以太网 (PoE) 和 M 总线上。 | Z695 6000 |
| 高压版本 PN 40 | Z695 0411 |
| ANSI 法兰 150 lbs (取代 DIN 法兰) | Z695 5013 |
| ANSI 法兰 300 lbs (取代 DIN 法兰) | Z695 5014 |
| 测量范围: | |
| 低速 (50 m/s) | Z695 0520 |
| 标准 (92.7 m/s) | Z695 0521 |
| 高速 (224 m/s) | Z695 0522 |
| 选配: | |
| 天然气 DVGW 认证 (最大压力 16 bar) | Z695 5016 |
| 根据客户要求的 VA 520 特殊测量范围 | Z695 4006 |
| 1 % m. v. 精度 ± 0.3 % f. s. | Z695 5005 |
| 用于 VA 500/520 和 FA 500 的以太网接口 | Z695 5006 |
| 用于 VA 500/520 和 FA 500 的 PoE 以太网接口 | Z695 5007 |
| VA 500/520 和 FA 500 的 M 总线电路板 | Z695 5004 |
| VA 传感器的 ISO 校准证书 (5 个校准点) | 3200 0001 |
| 气体类型: ____ (在订购时说明气体类型) | Z695 5009 |
| 混合气体: ____ (在订购时说明混合气体) | Z695 5010 |
| 真实气体平衡 | 3200 0015 |
| 特殊无油无油脂清洁 (比如氧气用途) | 0699 4005 |
| LABS 和无硅的规格, 包括无油无油脂清洁 | 0699 4007 |
| 额外的校准曲线保存在传感器中 (可通过显示屏选择) | Z695 5011 |
| 原产地证 | Z695 5012 |

VA 520 的技术参数

| | |
|--|--|
| 测量变量: | 对于压缩空气: m ³ /h, l/min (1000 mbar, 20°C) 或者对于气体: Nm ³ /h, Nl/min (1013 mbar, 0°C) |
| 可通过显示屏上的键盘调整单位: | m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h |
| 传感器: | 热质量流传感器 |
| 测量介质: | 空气、气体 |
| 可通过 CS 服务软件或 CS 数据记录器设置气体类型: | 空气、氮气、氩气、CO ₂ 、氧气 |
| 测量范围: | 参见上表 |
| 精度: (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5 % m. v. ± 0.3 % f. s. 根据需要: ± 1 % m. v. ± 0.3 % f. s. |
| 使用温度: | -30...80°C |
| 运行压力: | -1 至 16 bar, 最高可选项 PN 40 |
| 数字输出端: | RS 485 接口, (Modbus-RTU), 可选: 以太网接口 PoE, M 总线 |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA, 用于 m ³ /h 或 l/min |
| 脉冲输出端: | 1 脉冲每 m ³ 或每升电流绝缘。可通过显示屏调整脉冲值。 也可以将脉冲输出端作为报警继电器使用 |
| 供电: | 18...36 VDC, 5 W |
| 载荷: | < 500 Ω |
| 外壳: | 聚碳酸酯 (IP 65) |
| 测量段: | 不锈钢, 1.4301 或 1.4571 |
| 过程接口: | 法兰 (依据 DIN EN 1092-1 或 ANSI 150 lbs 或者 ANSI 300 lbs) |
| 安装位置: | 任意 |

其他附件参见第 92 至 96 页

VA 520 - 嵌入式流量计

新特点: Modbus-RTU 输出端

显示屏头部可旋转 180°, 比如在相反流动方向下

显示屏同时显示 2 个数值:

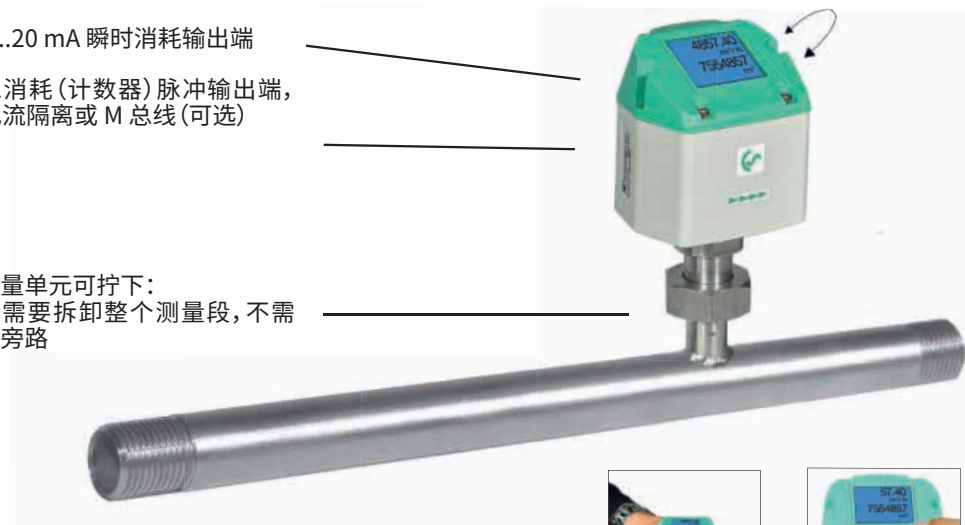
4...20 mA 瞬时消耗输出端

总消耗 (计数器) 脉冲输出端, 电流隔离或 M 总线 (可选)

- 瞬时消耗, 单位为 m³/h、l/min 等
- 总消耗 (计数器读数), 单位为 m³、l
- 温度测量

测量单元可拧下: 不需要拆卸整个测量段, 不需要旁路

显示屏中的显示值可旋转 180°, 比如在高处安装时



通过集成的测量段便于安装在现有的管道中 (1/4" 至 2")

通过定义的测量段 (入口段和出口段) 实现高测量精度



传感器可取下并进行清洁。



通过按下按键:

- 复位计数器读数
- 选择单位
- 零点调整、泄漏流量抑制



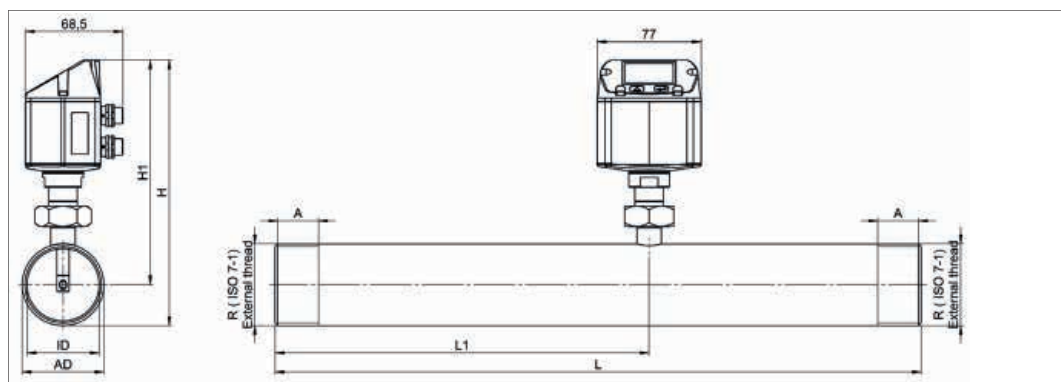
选配:

双向测量。显示屏中的蓝色或绿色箭头显示流动方向。为每个流动方向提供了一种计数器读数。



流量计 VA 520 的应用技术特性

- Modbus-RTU、以太网 (PoE) 和 M 总线等数字接口可实现与能源管理系统、建筑服务管理系统、PLC 等上级系统相连
- 安装简单, 成本低廉
- 可通过显示屏上的键盘自由选择 m³/h、m³/min、l/min、l/s、kg/h、kg/min、kg/s、cfm 等单位
- 可将最高显示 1,999,999,999 m³ 的压缩空气计数器复位为“零”。
- 4...20 mA 模拟量输出端, 脉冲输出端 (电流隔离)
- 即使在下限测量范围内也可以实现高测量精度 (尤其适于检测泄漏)
- 低压力损失可忽略不计
- 测热法测量原理, 不需要额外测量压力和温度, 非机械活动零件
- 可在显示屏上全面读取诊断功能, 或者通过 Modbus-RTU 远程查询比如超出最高/最低值 °C, 校准循环、故障代码、序列号。可通过 Modbus 读取和修改所有参数





| 压缩空气 (ISO 1217:1000 mbar, 20°C) 的 VA 520 (最高版本 185 m/s) 流量测量范围 其他气体类型的测量范围参见第 100 至 103 页 | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-------------------|------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 连接螺纹 | AD 管 mm | ID 管 mm | 测量范围满量程 | | L mm | L1 mm | H mm | H1 mm | A mm |
| | | | m ³ /h | cfm | | | | | |
| R 1/4" | 13.7 | 8.9 | 105 l/min | 3.6 | 194 | 137 | 174.7 | 165.7 | 15 |
| R 3/8" | 17.7 | 12.5 | 50 | 29.4 | 300 | 200 | 175 | 165.7 | 15 |
| R 1/2" | 21.3 | 16.1 | 90 | 50 | 300 | 210 | 176.4 | 165.7 | 20 |
| R 3/4" | 26.9 | 21.7 | 175 | 100 | 475 | 275 | 179.2 | 165.7 | 20 |
| R 1" | 33.7 | 27.3 | 290 | 170 | 475 | 275 | 182.6 | 165.7 | 25 |
| R 1 1/4" | 42.4 | 36.0 | 530 | 310 | 475 | 275 | 186.9 | 165.7 | 25 |
| R 1 1/2" | 48.3 | 41.9 | 730 | 430 | 475* | 275 | 186.9 | 165.7 | 25 |
| R 2" | 60.3 | 53.1 | 1195 | 700 | 475* | 275 | 195.9 | 165.7 | 30 |

*注意:缩短的入口段。在施工现场注意建议的最小入口段(长度 = 15 x 内径)!

| 说明 | 订购编号不锈钢 1.4571 | 订购编号不锈钢 1.4301 |
|---|----------------|----------------|
| VA 520 流量计, 有 1/4" 测量段 | 0695 1520 | 0695 0520 |
| VA 520 流量计, 有 3/8" 测量段 | 0695 1527 | 0695 0527 |
| VA 520 流量计, 有 1/2" 测量段 | 0695 1521 | 0695 0521 |
| VA 520 流量计, 有 3/4" 测量段 | 0695 1522 | 0695 0522 |
| VA 520 流量计, 有 1" 测量段 | 0695 1523 | 0695 0523 |
| VA 520 流量计, 有 1 1/4" 测量段 | 0695 1526 | 0695 0526 |
| VA 520 流量计, 有 1 1/2" 测量段 | 0695 1524 | 0695 0524 |
| VA 520 流量计, 有 2" 测量段 | 0695 1525 | 0695 0525 |
| 双向测量 - 包括 2x4...20 mA 模拟量输出端和 2x 脉冲输出端。不包括在以太网 (PoE) 和 M 总线上。 | | Z695 6000 |
| 高压版本 PN 40 | | Z695 0411 |
| NPT 螺纹 (取代 R 螺纹) - 仅可在不锈钢 1.4571 中订购 | Z695 5015 | |
| 测量范围: | | |
| 低速 (50 m/s) | | Z695 0520 |
| 标准 (92.7 m/s) | | Z695 0521 |
| 高速 (224 m/s) | | Z695 0522 |
| 选配: | | |
| 天然气DVGW认证(最大压力16bar) | | Z695 5016 |
| 根据客户要求的 VA 520 特殊测量范围 | | Z695 4006 |
| 1 % m. v.精度 ± 0.3 % f. s. | | Z695 5005 |
| 用于 VA 500/520 和 FA 500 的以太网接口 | | Z695 5006 |
| 用于 VA 500/520 和 FA 500 的 PoE 以太网接口 | | Z695 5007 |
| VA 500/520 和 FA 500 的 M 总线电路板 | | Z695 5004 |
| VA 传感器的 ISO 校准证书 (5 个校准点) | | 3200 0001 |
| 气体类型: ____ (在订购时说明气体类型) | | Z695 5009 |
| 混合气体: ____ (在订购时说明混合气体) | | Z695 5010 |
| 真实气体平衡 | | 3200 0015 |
| 特殊无油无油脂清洁 (比如氧气用途) | | 0699 4005 |
| LABS 和无硅的规格, 包括无油无油脂清洁 | | 0699 4007 |
| 额外的校准曲线保存在传感器中 (可通过显示屏选择) | | Z695 5011 |
| 原产地证 | | Z695 5012 |

| VA 520 的技术参数 | |
|--|---|
| 测量变量: | 对于压缩空气: m ³ /h、l/min (1000 mbar, 20°C) 或者对于气体: Nm ³ /h、NI/min (1013 mbar, 0°C) |
| 可通过显示屏上的键盘调整单位: | m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h |
| 传感器: | 热质量流传感器 |
| 测量介质: | 空气、气体 |
| 可通过 CS 服务软件或 CS 数据记录器设置气体类型: | 空气、氮气、氩气、CO ₂ 、氧气 |
| 测量范围: | 参见上表 |
| 精度: (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5 % m. v. ± 0.3 % f. s. 根据需要: ± 1 % m. v. ± 0.3 % f. s. |
| 使用温度: | -30...80°C |
| 运行压力: | -1 至 16 bar, 最高可选 PN 40 |
| 数字输出端: | RS 485 接口, (Modbus-RTU), 可选: 以太网接口 PoE, M 总线 |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA, 用于 m ³ /h 或 l/min |
| 脉冲输出端: | 1 脉冲每 m ³ 或每升电流绝缘。可通过显示屏调整脉冲值。也可以将脉冲输出端作为报警继电器使用 |
| 供电: | 18...36 VDC, 5 W |
| 载荷: | < 500 Ω |
| 外壳: | 聚碳酸酯 (IP 65) |
| 测量段: | 不锈钢, 1.4301 或 1.4571 |
| 测量段的连接螺纹 | R 1/4" 至 R 2" (BSP 英国标准管道) 或 1/2" 至 2" NPT 螺纹 |
| 安装位置: | 任意 |

其他附件参见第 92 至 96 页



VA 521 - 紧凑型嵌入式流量计, 用于压缩空气和其他气体类型

不需要有入口段 - 集成有流体整流器 - 传感器单元可拆卸

新开发的 VA 521 结合了现代化数字接口, 以便与具有小巧、紧凑结构型式的能源监控系统相连。如果应在一个能源监控网络中嵌入多台机器(压缩空气消耗设备)时, 始终要使用 VA 521。



显示屏中的显示值可旋转 180°, 比如在高处安装时

显示屏同时显示 2 个数值:

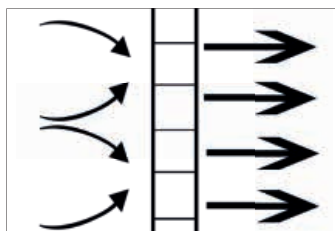
- 当前流量, 单位为 m³/h、l/min 等
- 总消耗 (计数器读数), 单位为 m³、l、kg
- 温度测量

螺纹式:

通过集成的测量模块便于安装在现有的管道中(适用于 1/2"、3/4"、1"、1 1/4"、1 1/2" 或 2" 管道)

兼具各种优势:

- 紧凑、小巧的结构 - 可安装在机器内部, 终端消耗设备保养单元后方
- 所有接口都可通过显示屏自由设置参数
- Modbus-RTU 输出端
- 4...20 mA 当前流量模拟量输出端
- 总流量 (计数器读数) 脉冲输出端, 电流隔离。可选: M 总线、以太网接口或 PoE



集成有流体整流器 - 不需要入口段

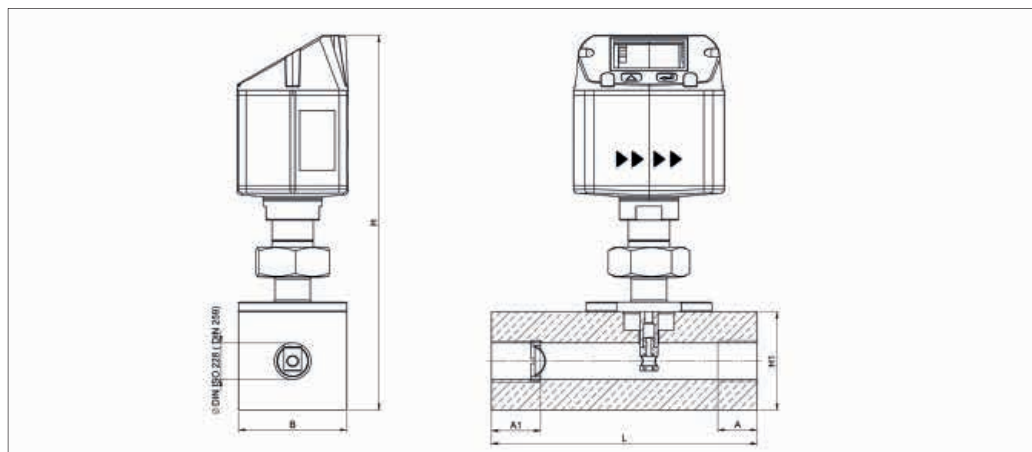


通过按下按键:

- 复位计数器读数
- 选择单位
- 设置接口参数



可将传感器从测量模块中取出并进行清洁。



压缩空气 (ISO 1217:1000 mbar, 20°C) 的 VA 521 (最高版本 185 m/s) 流量测量范围其他气体类型的测量范围参见第 104 至 107 页

| 测量段 | 螺纹 | 测量范围满量程 | | L mm | B mm | H1 mm | H mm | A1 mm | A mm |
|-------|----------|------------------------|-----|---------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | | m ³ /h | cfm | | | | | | |
| DN 15 | G 1/2" | 90 m ³ /h | 50 | 135 | 55 | 50 | 109.65 | 25 | 20 |
| DN 20 | G 3/4" | 170 m ³ /h | 100 | 135 | 55 | 50 | 109.65 | 26 | 20 |
| DN 25 | G 1" | 290 m ³ /h | 170 | 135 | 55 | 50 | 109.65 | 33 | 25 |
| DN 32 | G 1 1/4" | 530 m ³ /h | 310 | 135 | 80 | 80 | 215.45 | 35 | 25 |
| DN 40 | G 1 1/2" | 730 m ³ /h | 430 | 135 | 80 | 80 | 215.45 | 36 | 25 |
| DN 50 | G 2" | 1195 m ³ /h | 700 | 135 | 80 | 80 | 215.45 | 44 | 30 |



VA 521 订购代码示例:

0696 0521_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1_J1_K1_L1_M1_R1

| 测量模块 | |
|------|--------|
| A2 | 1/2" |
| A3 | 3/4" |
| A4 | 1" |
| A5 | 1 1/4" |
| A6 | 1 1/2" |
| A7 | 2" |

| 螺纹规格 | |
|------|---------|
| B1 | G 内螺纹 |
| B2 | NPT 内螺纹 |

| 材料类型 | |
|------|----------|
| C1 | 铝 |
| C2 | 不锈钢 316L |

| 平衡/校准 | |
|-------|--------------------------|
| D1 | 不使用真实气体平衡 - 通过气体常数设置气体类型 |
| D2 | 以下面选定的气体类型进行真实气体平衡 |

| 气体类型 | |
|------|---------------------|
| E1 | 压缩空气 |
| E2 | 氮气 (N2) |
| E3 | 氩气 (Ar) |
| E4 | 二氧化碳 (CO2) |
| E5 | 氧气 (O2) |
| E6 | 一氧化二氮 (N2O) |
| E90 | 其他气体/请说明气体类型 (根据要求) |
| E91 | 混合气体/请说明混合比例 (根据要求) |

| 测量范围 (参见表格) | |
|-------------|-----------------|
| F1 | 低速版本 (50 m/s) |
| F2 | 标准版本 (92.7 m/s) |
| F3 | 最高版本 (185 m/s) |
| F4 | 高速版本 (224 m/s) |

| 参考标准 | |
|------|--------------------|
| G1 | 20°C, 1000 mbar |
| G2 | 0°C, 1013.25 mbar |
| G3 | 15°C, 981 mbar |
| G4 | 15°C, 1013.25 mbar |

| 显示屏选装件 | |
|--------|--------|
| H1 | 有集成显示屏 |
| H2 | 无显示屏 |

| 压力测量选装件 | |
|---------|--------|
| I1 | 无压力传感器 |

| 信号输出端/总线连接选装件 | |
|---------------|--|
| J1 | 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| J2 | 以太网接口 (Modbus / TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端, (无电流隔离, RS), 485 (Modbus-RTU) |
| J3 | 以太网接口 PoE (Modbus / TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端, (无电流隔离), RS 485 (Modbus-RTU) |
| J4 | M 总线, 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), RS 485 (Modbus-RTU) |

| 整流器 | |
|-----|--|
| K1 | 集成有整流器, 不需要额外的入口段 (对于 1/2" 至 2" 的测量模块) |

| 精度级 | |
|-----|---------------------------|
| L1 | ± 1.5% m. v. ± 0.3% f. s. |
| L2 | ± 1% m. v. ± 0.3% f. s. |

| 最高压力 | |
|------|--------|
| M1 | 16 bar |
| M2 | 40 bar |

| 表面状态 | |
|------|-----------------------|
| N1 | 正常规格 |
| N2 | 特殊无油无油脂清洁 (比如用于氧气用途等) |
| N3 | 无硅的规格, 包括特殊无油无油脂清洁 |

| 许可证 | |
|-----|-----------------------|
| O1 | 无许可证 |
| O1 | 天然气DVGW认证 (最大压力16bar) |

| 特殊测量区域 | |
|--------|------------------|
| R1 | 特殊测量区域 (在订购时请说明) |

VA 521 订购编号

| 说明 | 订购编号 |
|-----------|-------------------------|
| 紧凑型嵌入式流量计 | 0696 0521 + 订购代码 A...R_ |

其他附件参见第 92 至 96 页

VA 521 的技术参数

| | |
|---|--|
| 测量变量: | 对于压缩空气: m ³ /h, l/min (1000 mbar, 20°C) 或者对于气体: Nm ³ /h, NI/min (1013 mbar, 0°C) |
| 可通过显示屏上的键盘调整单位: | m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h |
| 传感器: | 热质量流传感器 |
| 测量介质: | 空气、气体 |
| 可通过 CS 服务软件或 CS 数据记录器设置气体类型: | 空气、氮气、氩气、CO ₂ 、氧气 |
| 测量范围: | 参见表格 |
| 精度: (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5% m. v. ± 0.3% f. s. 根据需要: ± 1% m. v. ± 0.3% f. s. |
| 使用温度: | -30...80°C |
| 运行压力: | 最高 16 bar, 可选 40 bar |
| 数字输出端: | RS 485 接口 (Modbus-RTU), 可选 M 总线、以太网接口或 PoE |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA, 用于 m ³ /h 或 l/min |
| 脉冲输出端: | 1 脉冲每 m ³ 或每升电流绝缘。可通过显示屏调整脉冲值。 也可以将脉冲输出端作为报警继电器使用 |
| 供电: | 18...36 VDC, 5 W |
| 载荷: | < 500 Ω |
| 外壳: | 聚碳酸酯 (IP 65) |
| 测量模块: | 铝, 316L |
| 测量模块的连接螺纹: | G 1/2" 至 G 2" (BSP 英国标准管道) 或 1/2" 至 2" NPT 螺纹 |
| 安装位置: | 任意 |



VA 525 - 空气和氮气用紧凑型嵌入式流量计

不需要有入口段 - 集成有整流器 - 可选择压力传感器

新开发的 VA 525 结合了现代化数字接口, 以便与具有小巧、紧凑结构型式的能源监控系统相连。如果应在一个能源监控网络中嵌入多台机器 (压缩空气消耗设备) 时, 始终要使用 VA 525。



显示屏中的显示值可旋转 180°, 比如在高处安装时

显示屏同时显示 2 个数值:

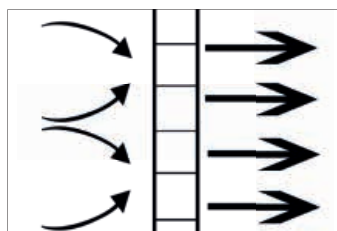
- 瞬时消耗, 单位为 m^3/h 、 l/min 等
- 总消耗 (计数器读数), 单位为 m^3 、 l 、 kg
- 温度测量
- 可选: 压力测量

螺纹式:

通过集成的测量模块便于安装在现有的管道中 (适用于 1/4"、1/2"、3/4"、1"、1 1/4"、1 1/2" 或 2" 管道)

兼具各种优势:

- 紧凑、小巧的结构 - 可安装在机器内部, 终端消耗设备保养单元后方
- 可选择传统的模拟信号 (4...20 mA 和脉冲) 或者数字接口, 比如 Modbus-RTU、以太网 (也称 PoE)、M 总线
- 所有接口都可通过显示屏自由设置参数

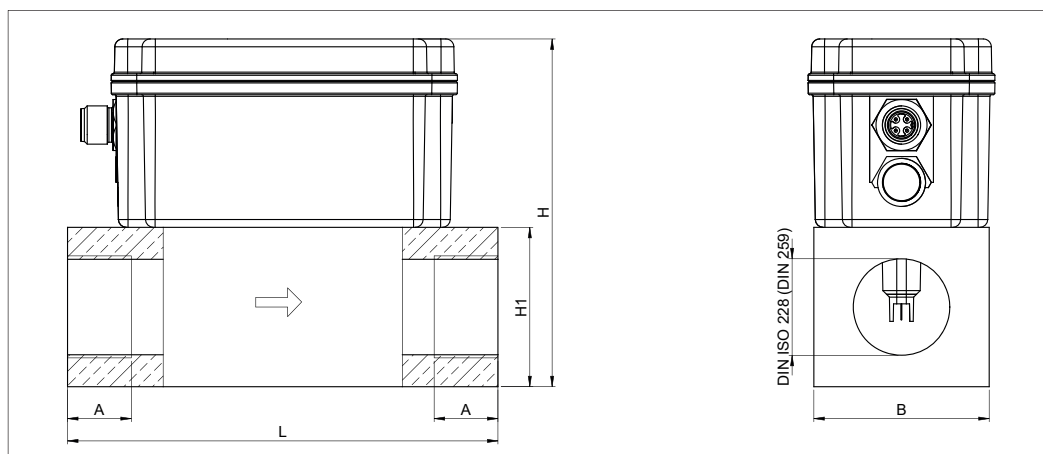


集成有流体整流器 - 不需要入口段



通过按下按键:

- 复位计数器读数
- 选择单位
- 设置接口参数



压缩空气 (ISO 1217:1000 mbar, 20°C) 的 VA 525 (最高版本 185 m/s) 流量测量范围其他气体类型的测量范围参见第 104 至 107 页

| 测量段 | 螺纹 | 测量范围满量程 | | L mm | B mm | H1 mm | H mm | A mm |
|-------|----------|--------------|-----|---------|---------|----------|---------|---------|
| | | m^3/h | cfm | | | | | |
| DN 8 | G 1/4" | 105 l/min | 3.6 | 135 | 55 | 50 | 109.1 | 15 |
| DN 15 | G 1/2" | 90 m^3/h | 50 | 135 | 55 | 50 | 109.1 | 20 |
| DN 20 | G 3/4" | 170 m^3/h | 100 | 135 | 55 | 50 | 109.1 | 20 |
| DN 25 | G 1" | 290 m^3/h | 170 | 135 | 55 | 50 | 109.1 | 25 |
| DN 32 | G 1 1/4" | 530 m^3/h | 310 | 135 | 80 | 80 | 139.1 | 25 |
| DN 40 | G 1 1/2" | 730 m^3/h | 430 | 135 | 80 | 80 | 139.1 | 25 |
| DN 50 | G 2" | 1195 m^3/h | 700 | 135 | 80 | 80 | 139.1 | 30 |



VA 525 订购代码示例:

0695 5250_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1_J1_K1_L1_M1_R1

| 测量模块 | |
|---------------|--|
| A1 | 1/4" |
| A2 | 1/2" |
| A3 | 3/4" |
| A4 | 1" |
| A5 | 1 1/4" |
| A6 | 1 1/2" |
| A7 | 2" |
| 螺纹规格 | |
| B1 | G 内螺纹 |
| B2 | NPT 内螺纹 |
| 材料类型 | |
| C1 | 铝 |
| 平衡/校准 | |
| D1 | 不使用真实气体平衡 - 通过气体常数设置气体类型 |
| D2 | 以下面选定的气体类型进行真实气体平衡 |
| 气体类型 | |
| E1 | 压缩空气 |
| E2 | 氮气 (N2) |
| 测量范围 (参见表格) | |
| F1 | 低速版本 (50 m/s) |
| F2 | 标准版本 (92.7 m/s) |
| F3 | 最高版本 (185 m/s) |
| F4 | 高速版本 (224 m/s) |
| 参考标准 | |
| G1 | 20°C, 1000 mbar |
| G2 | 0°C, 1013.25 mbar |
| G3 | 15°C, 981 mbar |
| G4 | 15°C, 1013.25 mbar |
| 显示屏选装件 | |
| H1 | 有集成显示屏 |
| H2 | 无显示屏 |
| 压力测量选装件 | |
| I1 | 无压力传感器 |
| I2 | 集成有 0...16 bar 压力传感器 (只能通过数字接口输出) |
| I3 | 集成有 10...2000 mbar (绝对) 压力传感器, 用于真空应用 (只能通过数字接口输出) |
| 信号输出端/总线连接选装件 | |
| J1 | 1x 4...20 mA 当前流量模拟量输出端和脉冲输出端 |
| J2 | Modbus-RTU (RS485) |
| J3 | 以太网接口 (Modbus/TCP) |
| J4 | 以太网供电以太网接口 (Modbus/TCP) |
| J5 | M 总线 |
| 整流器 | |
| K1 | 集成有整流器, 不需要额外的入口段 (对于 1/2" 至 2" 的测量模块) |
| K2 | 或者整流器 (对于测量模块 1/4") |

| 精度级 | |
|--------|---------------------------|
| L1 | ± 1.5% m. v. ± 0.3% f. s. |
| L2 | ± 6% m. v. ± 0.5% f. s. |
| L3 | ± 1% m. v. ± 0.3% f. s. |
| 最高压力 | |
| M1 | 16 bar |
| 表面状态 | |
| N1 | 正常规格 |
| 特殊测量区域 | |
| R1 | 特殊测量区域 (在订购时请说明) |

VA 525 订购编号

| 说明 | 订购编号 |
|-----------|-------------------------|
| 紧凑型嵌入式流量计 | 0695 5250 + 订购代码 A...R_ |

VA 525 的技术参数

| | |
|---|--|
| 测量变量: | 对于压缩空气: m ³ /h, l/min (1000 mbar, 20°C) 或者对于气体: Nm ³ /h, NI/min (1013 mbar, 0°C) |
| 可通过显示屏上的键盘调整单位: | m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h |
| 传感器: | 热质量流传感器 |
| 测量介质: | 空气、气体 |
| 可通过 CS 服务软件或 CS 数据记录器设置气体类型: | 空气、氮气、氩气、CO2 |
| 测量范围: | 参见上表 |
| 精度: (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5 % m. v. ± 0.3 % f. s. 根据需要: ± 1 % m. v ± 0.3 % f. s. 或 ± 6 % m. v ± 0.5 % f. s. |
| 压力测量: | 0...16 bar, 精度: 1%, 或 10...2000 mbar (绝对) |
| 使用温度: | -20...60 °C |
| 运行压力: | 最高 16 bar |
| 数字输出端: | RS 485 接口, (Modbus-RTU), M 总线 (可选) 以太网接口或 PoE |
| 模拟量输出端: | 4...20 mA, 用于 m ³ /h 或 l/min |
| 脉冲输出端: | 1 脉冲每 m ³ 或每升电流绝缘。可通过显示屏调整脉冲值。 也可以将脉冲输出端作为报警继电器使用 |
| 供电: | 18...36 VDC, 5 W |
| 载荷: | < 500 Ω |
| 外壳: | 聚碳酸酯 (IP 65) |
| 测量模块: | 铝 |
| 测量模块的连接螺纹: | G 1/4" 至 G 2" (BSP 英国标准管道) 或 1/2" 至 2" NPT 螺纹 |
| 安装位置: | 任意 |



VD 500 - 潮湿压缩空气流量计

直接安装在压缩机后方,用于在最高 +180°C 的潮湿空气中进行测量

应用范围:

- 直接在压缩机后方测量
- 在高温下测量
- 测量快速流程



优势一览:

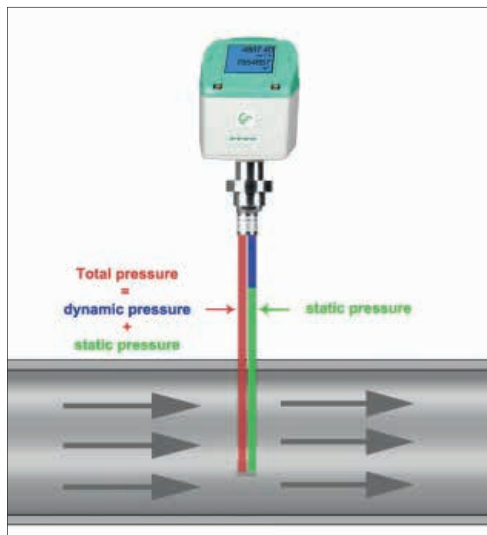
- 特别适用于极高的流量
- 响应时间极短:100 ms
- 流量、总消耗、温度和压力
- 在高温下测量,温度最高 180°C
- 根据要求,通过选择气体类型可在不同气体中进行测量
- 可用于 DN 20 至 DN 500 的管道
- 通过 1/2" 球阀可在有压力情况下进行安装
- 标配 RS 485 接口 (Modbus-RTU), 4...20 mA, 脉冲输出端

典型用途:

- 测量压缩机的供气量
- 压缩空气审计
- 测量压缩空气系统效率

安装条件:

- 在功能正常的水分离器后方
- 在水平管道中(推荐)或竖管中



VD500 的技术参数

| | |
|--------------------------------------|--|
| 测量范围: | 最高 224 m/s - 60 m/s |
| 测量介质: | 空气, 非腐蚀性气体 |
| 精度: (m. v. = 占测量值) (f. s. = 占满量程) | ± 1.5 % m. v. ± 0.3 % f. s. (20...224 m/s) ± 1.5 % of m.v. (>224 m/s) |
| 测量原理: | 差压 |
| 测量段: | 1:10 |
| 反应时间: | t ₉₉ : < 1 s |
| 介质温度: | -30...+180°C |
| 运行压力: | 最高 20 bar |
| 环境温度: | -30...+70°C |
| 螺纹式: | G 1/2", ISO 228 |
| 电源: | 18...36 VDC, 5 W |
| 信号输出端: | 标配: RS 485 (Modbus-RTU), 4...20 mA, 脉冲 可选: 以太网接口 (PoE), M 总线 |

集成型精密差压传感器可测量传感器尖端的差压/动压。差压取决于气体速度。借此,可以容易地从管径推导出流量。

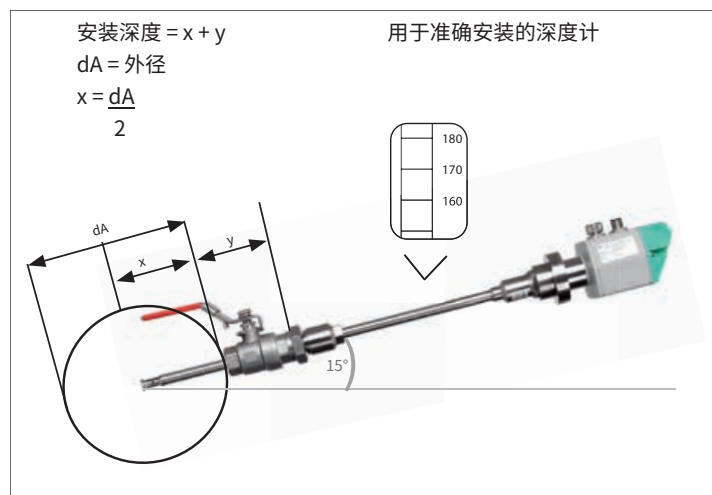
通过额外测量温度和绝对压力,可以在各种温度和压力下测量不同气体内的相应密度。

VD 500 订购代码示例:

0690 5001_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_K1

| 测量范围 | |
|---------------|---|
| A1 | 224 m/s |
| A2 | 600 m/s |
| 螺纹式 | |
| B1 | G 1/2" |
| B2 | 1/2"外螺纹 |
| 安装长度/杆长 | |
| C1 | 220 mm |
| C2 | 400 mm |
| 显示 | |
| D1 | 有集成显示屏 |
| 信号输出端/总线连接选装件 | |
| E1 | 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), 脉冲输出端, RS 485 (Modbus-RTU) |
| E2 | 以太网接口 (Modbus/TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), RS 485 (Modbus-RTU) |
| E3 | 以太网接口 PoE (以太网供电) (Modbus/TCP), 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), RS 485 (Modbus-RTU) |
| E4 | M 总线, 1 x 4...20 mA 模拟量输出端 (无电流隔离), RS 485 (Modbus-RTU) |
| 参考标准 | |
| G1 | 20°C, 1000 mbar |
| G2 | 0°C, 1013.25 mbar |
| G3 | 15°C, 981 mbar |
| G4 | 15°C, 1013.25 mbar |
| 气体类型 | |
| K1 | 压缩空气 |
| K90 | 根据要求可提供其他类型的气体 |

可在有压力情况下方便地安装和拆卸



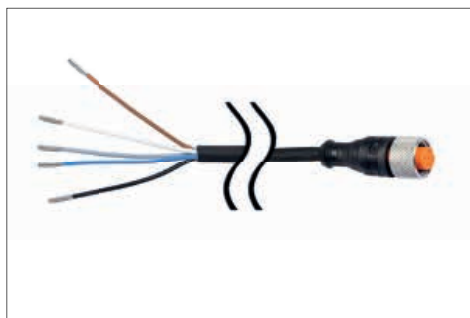
推荐的安装位置

| 说明 | 订购编号 |
|-------------------|-------------------------|
| VD 500 潮湿压缩空气流量计 | 0690 5001 + 订购代码 A...K_ |
| 附件: | |
| ISO - 校准证书 | 3200 0001 |
| 高压保险装置 | 0530 1117 |
| 其他附件参见第 92 至 96 页 | |

| 时的压缩空气 VD 500 流量测量范围 (ISO 1217:1000 mbar, 20°C) | | | | |
|---|-------|--------|--------------------------|----------------|
| 管内径 | | | VD 500 20 ... 224 m/s | |
| | | | 测量范围开始和/满量程 | |
| 英寸 | mm | DN | m ³ /h | (cfm) |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 19 ... 215 | 11 ... 127 |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 32 ... 357 | 19 ... 210 |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 57 ... 644 | 34 ... 379 |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 79 ... 886 | 47 ... 522 |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 130 ... 1450 | 76 ... 853 |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 222 ... 2484 | 131 ... 1462 |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 307 ... 3440 | 181 ... 2025 |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 571 ... 6391 | 336 ... 3762 |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 844 ... 9453 | 497 ... 5564 |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 1200 ... 13436 | 706 ... 7908 |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 1896 ... 21230 | 1116 ... 12495 |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 2966 ... 33211 | 1746 ... 19547 |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 4276 ... 47881 | 2517 ... 28182 |



VA 500/520/525 附件



| 说明 | 订购编号 |
|-----------------------------|-----------|
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m | 0553 0105 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 20 m | 0553 0120 |
| 报警/脉冲输出端导线, 带 M12 插头, 5 m | 0553 0106 |
| 报警/脉冲输出端导线, 带 M12 插头, 10 m | 0553 0107 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m, 有屏蔽层 | 0553 0129 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m, 有屏蔽层 | 0553 0130 |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 5 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2503 |
| 10 m 长以太网连接线, RJ 45 插头上的 x 编码 M12 插头 (8 芯) | 0553 2504 |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-------------|
| VA 500/520 的 M12 T 插头, 用于将多个传感器与 M 总线或 Modbus 网络相连 | 0 2000 0823 |



| 说明 | 订购编号 |
|-------------------------|-------------|
| VA 500/520/525 的 M12 插头 | 0 2000 0082 |
| 90°角 M12 插头 | 0219 0060 |

VA 500/550 附件



| 说明 | 订购编号 |
|----------------------|-----------|
| 钻孔装置, 包括钻头 (Ø 13 mm) | 0530 1108 |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 在安装 10 至 50 bar 时推荐安装高压保险装置 (用于 VA 400/500) | 0530 1105 |
| · 仅适用于以下探针长度的 VA 500: 160 mm, 220 mm, 300 mm。根据要求可提供其他探针长度 | |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 在安装 10 至 100 bar 时推荐安装高压保险装置 (用于 VA 550) | 0530 1115 |
| 在安装 10 至 16 bar 时推荐安装高压保险装置, 有德国天然气和供水协会许可证 (用于 VA 550) | 0530 1116 |
| · 仅适用于以下探针长度的 VA 550: 160 mm, 220 mm, 300 mm。根据要求可提供其他探针长度 | |



| 说明 | 订购编号 |
|---------------------------|-----------|
| 壁厚测量仪 CS 0495, 包括工具箱和校准模块 | 0560 0495 |



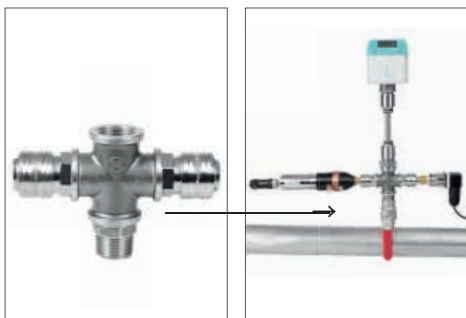
| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 焊接接头, L = 35 mm, 外螺纹, R 1/2" 不锈钢 1.4301 | 3300 0006 |
| 焊接接头, L = 35 mm, 外螺纹, R 1/2" 不锈钢 1.4571 | 3300 0007 |



| 说明 | 订购编号 |
|------------------|-----------|
| I/I G 1/2" 不锈钢球阀 | 3300 0002 |



VA 500/550 附件

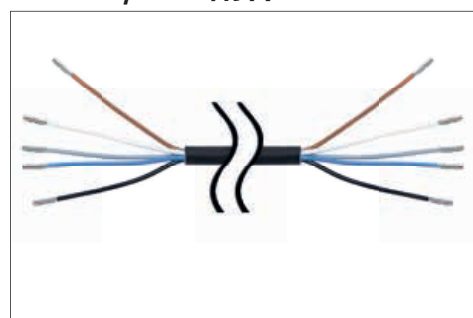


| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 用于在相同测量点上连接压力和露点传感器的 X 接口 (包括 2 个快速锁定耦合器) | 0553 0133 |



| 说明 | 订购编号 |
|--------------------------------|-----------|
| 螺纹适配器 G 1/2" 内螺纹对 NPT 1/2" 外螺纹 | 0553 0134 |

VA 550/570 附件



| 说明 | 订购编号 |
|----------------|-----------|
| 有裸线端的 5 m 连接线 | 0553 0108 |
| 有裸线端的 10 m 连接线 | 0553 0109 |



| 说明 | 订购编号 |
|----------------------|-----------|
| PNG 电缆螺纹套管 - 用于标准 | 0553 0552 |
| PNG 电缆螺纹套管 - 用于 ATEX | 0553 0551 |

VA 520/570 附件



| 说明 | 订购编号 |
|---------------------------------------|-----------|
| VA 520/VA 570 测量段的螺塞 (材料: 铝) | 0190 0001 |
| VA 520/VA 570 测量段的螺塞 (材料: 不锈钢 1.4571) | 0190 0002 |



所有 VA 5xx 的附件



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 4 个 VA500/520 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0111 |



| 说明 | 订购编号 |
|---------------------------------------|-----------|
| VA/FA 5xx 的电源适配器 100-240 VAC / 24 VDC | 0554 0109 |



| 说明 | 订购编号 |
|-----------------------------------|-----------|
| CS 服务软件, 包括电脑接口套件、USB 接口和传感器接口适配器 | 0554 2007 |



| 说明 | 订购编号 |
|----------------------------------|-----------|
| PROFIBUS 外部网关, 用于连接集成的 RS 485 接口 | Z500 3008 |
| PROFINET 外部网关, 用于连接集成的 RS 485 接口 | Z500 3009 |



| 说明 | 订购编号 |
|------------------------------------|-----------|
| 所有传感器的工具箱 (尺寸: 500 x 360 x 120 mm) | 0554 6006 |



实用的测量段附件



| 外螺纹 | 管(外径 X 壁厚) | 总长度 | 订购编号 |
|------------------------------|----------------|---------|-----------|
| R 1/2" | 21.3 x 2.6 mm | 500 mm | 4000 0015 |
| R 3/4" | 26.9 x 2.6 mm | 600 mm | 4000 0020 |
| R 1" | 33.7 x 3.2 mm | 750 mm | 4000 0025 |
| R 1 1/4" | 42.4 x 3.2 mm | 900 mm | 4000 0032 |
| R 1 1/2" | 48.3 x 3.2 mm | 1000 mm | 4000 0040 |
| R 2" | 60.3 x 3.6 mm | 1250 mm | 4000 0050 |
| R 2 1/2" | 76.1 x 3.6 mm | 1500 mm | 4000 0065 |
| DN 80 以上带有法兰 DIN 2633 | | | |
| DN 80/88.9 | 88.9 x 2.0 mm | 1850 mm | 4000 0080 |
| DN 100/114.3 | 114.3 x 2.0 mm | 2104 mm | 4000 0100 |
| DN 125/139.7 | 139.7 x 3.0 mm | 2860 mm | 4000 0125 |
| DN 150/168.3 | 168.3 x 3.0 mm | 3110 mm | 4000 0150 |

用于精确测量的测量段：

不锈钢 1.4301 测量段，包括球阀，最高 DN 65 (R2 1/2") 带 R 外螺纹，DN 80 以上带有依据 DIN 2633 的预焊接法兰。

实用的压缩空气管道钻孔箍附件



| 说明 | DN | 订购编号 |
|-----------------------------------|-----|-----------|
| 用于管径 032 - 036 mm 的钻孔箍，长度：100 mm* | | 0500 0446 |
| 用于管径 036 - 040 mm 的钻孔箍，长度：100 mm* | | 0500 0448 |
| 用于管径 040 - 044 mm 的钻孔箍，长度：150 mm* | | 0500 0449 |
| 用于管径 044 - 051 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0610 |
| 用于管径 048 - 055 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | 40 | 0500 0611 |
| 用于管径 052 - 059 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0612 |
| 用于管径 057 - 064 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | 50 | 0500 0613 |
| 用于管径 063 - 070 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0614 |
| 用于管径 070 - 077 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | 65 | 0500 0615 |
| 用于管径 075 - 083 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0616 |
| 用于管径 082 - 090 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0617 |
| 用于管径 087 - 097 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | 80 | 0500 0618 |
| 用于管径 095 - 104 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0619 |
| 用于管径 102 - 112 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0620 |
| 用于管径 108 - 118 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | 100 | 0500 0621 |
| 用于管径 118 - 128 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0622 |
| 用于管径 125 - 135 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | | 0500 0623 |
| 用于管径 133 - 144 mm 的钻孔箍，长度：200 mm* | 125 | 0500 0624 |
| 用于管径 145 - 155 mm 的钻孔箍，长度：250 mm* | | 0500 0625 |
| 用于管径 151 - 161 mm 的钻孔箍，长度：250 mm* | 150 | 0500 0626 |
| 用于管径 159 - 170 mm 的钻孔箍，长度：250 mm* | | 0500 0627 |
| 用于管径 168 - 180 mm 的钻孔箍，长度：250 mm* | | 0500 0628 |
| 用于管径 180 - 191 mm 的钻孔箍，长度：250 mm* | 175 | 0500 0629 |
| 用于管径 193 - 203 mm 的钻孔箍，长度：300 mm* | | 0500 0630 |
| 用于管径 200 - 210 mm 的钻孔箍，长度：300 mm* | | 0500 0631 |
| 用于管径 209 - 220 mm 的钻孔箍，长度：300 mm* | 200 | 0500 0632 |

如果在现有的管道上没有带 1/2" 球阀的测量点，则可借助钻孔箍快速、低成本地设定测量点。将钻孔箍扣在管子上，通过螺纹杆拧紧。全包式橡胶密封件最高可耐压 11 bar。借助钻孔箍装置可以通过 1/2" 球阀在现有的管道中钻出钻孔箍的孔。

重要提示：在订购时请注明现有管道的精确外径或者从旁边的表中选择恰当的钻孔箍。

*包括 1/2" 球阀

*不适用于铜和塑料管道

VA 409 - 压缩空气系统的方向开关



带有方向指示的热方向开关 VA 409 用于识别环形管道内压缩空气和气体的流动方向。

使用带方向显示器的 VA 409 可快速稳定地识别压缩空气的流动方向。与目前的机械叶片开关, VA 409 可识别流动方向最细微的变化, 不需要执行机械运动。

以无电势触点(常闭触点最高 60 VDC, 0.5 A)的形状向流量计 VA 5xx 或者单独的建筑服务管理系统 (GLT) 传输方向信息。两个 LED 指示灯显示流动方向。

与 2 个 VA 5xx 流量计组合, 可以精确测量环形管道内流入和流出的压缩空气。

特殊优势。

- 在 20°C 和 1,000 mbar 的条件下可识别出不足 0.1 米/秒的最细微变化
- 无机械性易损件
- 可在有压力情况下方便地安装



VA 409 的技术参数

| | |
|-----------|---|
| 方向识别响应区间: | 在 20°C 和 1000 mbar 下 < 0.1 m/s |
| 测量原理: | 量热测量 |
| 传感器: | Pt 30/ Pt 700/ Pt 330 |
| 测量介质: | 空气、气体 |
| 使用温度: | 0...50°C 传感器管 -20...70°C 外壳 |
| 运行压力: | 最高 16 bar |
| 供电: | 24 VDC, 40 mA |
| 耗电量: | 在最高 24 VDC 下最高 80 mA |
| 防护等级: | IP 54 |
| EMC: | 依据 DIN EN 61326 |
| 接口: | 2 x M12, 5 芯, 插头 A 和插头 B |
| 2 个无电势触点: | 2 x U 最高 60 VDC, I 最高 0.5 A (常闭触点); 根据要求: 常开触点 |
| 外壳: | 聚碳酸酯 |
| 传感器管: | 不锈钢, 1.4301, 长度 160 mm, Ø 10 mm, 保险环 Ø 11.5 mm, 根据要求可提供更长的传感器 |
| 安装螺纹: | G 1/2" |
| 外壳直径: | 65 mm |
| 方向显示器: | 2 个 LED 灯 |

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| VA 409 的方向开关 | 0695 0409 |
| 放暗线盒中的电源最多可用于 2 个 VA/FA 5xx 系列传感器, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A | 0554 0110 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 10 m | 0553 0105 |

CS 服务软件 - 用于 VA 5xx 流量计

...包括电脑接口套件、USB 接口和传感器接口适配器。



流量计 VA 5xx 可与电脑相连,通过 CS 服务软件可进行以下设置:

- 选择气体类型(空气、CO₂、N₂O、N₂、O₂、NG、Ar、CH₄)
- 请选择流量、速度、温度、消耗单位
- 选择单位:m³/h, Nm³/h, m³/min, Nm³/min, ltr/h, Nltr/h, ltr/min, Nltr/min, ltr/s, Nltr/s, cfm, SCFM, kg/h, kg/min, kg/s
- 设置参考温度、参考压力
- 可设置零点调整、泄漏流量抑制
- Modbus 和 M 总线设置
- 4...20 mA 模拟量输出端的刻度
- 读取:版本号、生产日期、序列号、上次校准时间点
- 设置报警极限
- 偏移量设置(流量偏移量、温度偏移量)
- 复位出厂设置
- 将升级文件加载到传感器上(固件升级、语言升级)

说明

FA/VA 传感器 CS 服务软件,包括电脑接口套件、USB 接口和传感器接口适配器

订购编号

0554 2007



校准流量计

在流量计的 CS 校准实验室中既可校准我们的消耗量测量仪,又可以校准其他生产商的测量仪。
高精度参考测量仪可保证最高为测量值 0.5 % 的精度。



特殊优势:

- 通过以数字方式传输数据,只需校准流量计。显示设备在现场经过布线。

| | |
|-------|------------------------------------|
| 校准范围: | 在有压力情况下 0 至 4000 m ³ /h |
| 参考精度: | 测量值的 0.5 至 1 % |

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 对 VA 500/550 体积流量传感器进行重新校准和 5 点精确校准, 有 ISO 证书 | 0695 3333 |
| 对 VA 520/570 体积流量传感器进行重新校准和 5 点精确校准, 有 ISO 证书 | 0695 3332 |
| 体积流量, 任意测量点 | 根据要求 |
| 真实气体平衡 | 3200 0015 |



VA 500 和 VA 550 的测量范围

低速版的测量范围

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|---------|
| 管内径 | | | 低速版 (50 m/s) | | | | | | | | | | 推荐的探针长度 |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) | | |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 24 [14] | 22 [13] | 38 [22] | 23 [13] | 24 [14] | 14 [8] | 10 [6] | 7 [4] | 11 [6] | 160 mm - 6.299 inch | |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 48 [28] | 44 [26] | 75 [44] | 45 [26] | 47 [27] | 28 [16] | 20 [11] | 14 [8] | 22 [13] | | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 79 [46] | 73 [43] | 124 [73] | 75 [44] | 78 [46] | 47 [27] | 33 [19] | 23 [13] | 36 [21] | | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 143 [84] | 132 [77] | 224 [132] | 136 [80] | 142 [83] | 85 [50] | 60 [35] | 42 [24] | 66 [38] | | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 197 [116] | 181 [107] | 309 [182] | 188 [111] | 195 [115] | 117 [68] | 82 [48] | 58 [34] | 90 [53] | | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 323 [190] | 297 [175] | 506 [297] | 308 [181] | 320 [188] | 191 [112] | 135 [79] | 95 [55] | 148 [87] | 220 mm - 8.661 inch | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 554 [326] | 509 [300] | 866 [510] | 528 [311] | 548 [322] | 328 [193] | 231 [136] | 162 [95] | 254 [150] | | |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 768 [452] | 706 [415] | 1201 [706] | 732 [431] | 760 [447] | 454 [267] | 321 [188] | 225 [132] | 353 [207] | | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 1426 [839] | 1311 [772] | 2230 [1312] | 1360 [800] | 1411 [830] | 844 [496] | 596 [350] | 418 [246] | 655 [386] | 300 mm - 11.811 inch | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 2110 [1241] | 1940 [1141] | 3299 [1941] | 2011 [1183] | 2088 [1228] | 1248 [734] | 881 [519] | 619 [364] | 970 [570] | | |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 2999 [1765] | 2758 [1623] | 4689 [2759] | 2859 [1682] | 2967 [1746] | 1774 [1044] | 1253 [737] | 880 [518] | 1379 [811] | | |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 4738 [2788] | 4357 [2564] | 7409 [4360] | 4517 [2658] | 4689 [2759] | 2804 [1650] | 1980 [1165] | 1391 [819] | 2178 [1282] | | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 7413 [4362] | 6817 [4011] | 11590 [6820] | 7067 [4159] | 7336 [4317] | 4386 [2581] | 3098 [1823] | 2177 [1281] | 3408 [2005] | | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 10687 [6289] | 9828 [5783] | 16710 [9833] | 10189 [5996] | 10576 [6224] | 6324 [3721] | 4466 [2628] | 3138 [1847] | 4914 [2891] | | |

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|--------------|--------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 管内径 | | | 低速版 (50 m/s) | | | | | | | | | | 推荐的探针长度 | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon®18 | Corgon®10 | Corgon®20 | 氮氢混合气 90% N2 + 10% H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50% CH4 + 50% CO2 | 沼气 60% CH4 + 40% CO2 | 液化石油气 60% C3H8 + 40% C4H10 | 液化石油气 50% C3H8 + 50% C4H10 | 一氧化二氮 (N2O) | 乙炔/电石 气 (C2H2) | | |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 35 [21] | 36 [21] | 35 [20] | 20 [12] | 15 [9] | 17 [10] | 17 [10] | 13 [7] | 12 [7] | 24 [14] | 13 [8] | 160 mm - 6.299 inch | |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 70 [41] | 71 [42] | 69 [40] | 40 [23] | 30 [17] | 34 [20] | 34 [20] | 25 [15] | 25 [14] | 47 [27] | 26 [15] | | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 116 [68] | 119 [70] | 115 [67] | 67 [39] | 50 [29] | 57 [34] | 56 [33] | 42 [24] | 41 [24] | 78 [45] | 44 [26] | | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 209 [123] | 214 [126] | 208 [122] | 121 [71] | 91 [53] | 104 [61] | 101 [59] | 76 [45] | 74 [44] | 140 [89] | 80 [47] | | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 288 [170] | 296 [174] | 286 [168] | 167 [98] | 125 [73] | 143 [84] | 140 [82] | 105 [62] | 103 [60] | 194 [114] | 110 [65] | | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 472 [278] | 484 [284] | 468 [275] | 273 [161] | 205 [120] | 235 [138] | 229 [135] | 172 [101] | 168 [99] | 317 [186] | 181 [106] | 220 mm - 8.661 inch | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 809 [476] | 829 [488] | 803 [472] | 469 [276] | 351 [207] | 403 [237] | 393 [231] | 295 [173] | 288 [169] | 543 [320] | 311 [183] | | |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 1121 [660] | 1149 [676] | 1112 [654] | 649 [382] | 487 [286] | 558 [328] | 544 [320] | 409 [240] | 400 [235] | 753 [443] | 430 [253] | | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 2082 [1225] | 2134 [1255] | 2066 [1216] | 1206 [710] | 905 [532] | 1037 [610] | 1011 [595] | 759 [447] | 742 [437] | 1399 [823] | 800 [470] | 300 mm - 11.811 inch | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 3080 [1813] | 3156 [1857] | 3056 [1798] | 1785 [1050] | 1338 [787] | 1534 [903] | 1496 [880] | 1123 [661] | 1098 [646] | 2069 [1217] | 1183 [696] | | |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 4378 [2576] | 4486 [2640] | 4344 [2556] | 2537 [1493] | 1903 [1119] | 2181 [1283] | 2126 [1251] | 1597 [939] | 1561 [919] | 2941 [1731] | 1682 [990] | | |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 6918 [4071] | 7089 [4171] | 6864 [4039] | 4009 [2359] | 3006 [1769] | 3446 [2028] | 3359 [1977] | 2523 [1485] | 2467 [1452] | 4647 [2735] | 2658 [1564] | | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 10823 [6369] | 11090 [6526] | 10738 [6319] | 6271 [3690] | 4703 [2768] | 5392 [3173] | 5255 [3093] | 3947 [2323] | 3860 [2271] | 7270 [4278] | 4158 [2447] | | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 15604 [9183] | 15988 [9409] | 15481 [9110] | 9042 [5321] | 6781 [3990] | 7774 [4575] | 7577 [4459] | 5691 [3349] | 5565 [3275] | 10482 [6168] | 5995 [3528] | | |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



标准版测量范围

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| 管径 | | | 标准版 (92.7 m/s) | | | | | | | | | |
| 管径 | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 甲烷 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) | 推荐的 探针长度 |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 45 [26] | 41 [24] | 71 [41] | 43 [25] | 45 [26] | 26 [15] | 19 [11] | 13 [7] | 20 [12] | 160 mm - 6.299 inch |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 89 [52] | 81 [48] | 139 [81] | 84 [49] | 88 [51] | 52 [31] | 37 [21] | 26 [15] | 40 [24] | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 147 [86] | 135 [79] | 230 [135] | 140 [82] | 146 [86] | 87 [51] | 61 [36] | 43 [25] | 67 [39] | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 266 [156] | 244 [144] | 416 [245] | 253 [149] | 263 [155] | 157 [92] | 111 [65] | 78 [46] | 122 [72] | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 366 [215] | 337 [198] | 573 [337] | 349 [205] | 363 [213] | 217 [127] | 153 [90] | 107 [63] | 168 [99] | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 600 [353] | 551 [324] | 938 [552] | 572 [336] | 593 [349] | 355 [208] | 250 [147] | 176 [103] | 275 [162] | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 1028 [604] | 945 [556] | 1607 [945] | 980 [576] | 1017 [598] | 608 [358] | 429 [252] | 301 [177] | 472 [278] | 220 mm - 8.661 inch |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 1424 [838] | 1309 [770] | 2227 [1310] | 1358 [799] | 1409 [829] | 842 [496] | 595 [350] | 418 [246] | 654 [385] | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 2644 [1556] | 2432 [1431] | 4135 [2433] | 2521 [1484] | 2617 [1540] | 1565 [921] | 1105 [650] | 776 [457] | 1216 [715] | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 3912 [2302] | 3597 [2117] | 6116 [3599] | 3729 [2195] | 3871 [2278] | 2315 [1362] | 1635 [962] | 1149 [676] | 1798 [1058] | 300 mm - 11.811 inch |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 5560 [3272] | 5113 [3009] | 8693 [5116] | 5301 [3119] | 5502 [3238] | 3290 [1936] | 2324 [1367] | 1633 [961] | 2556 [1504] | |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 8785 [5170] | 8079 [4754] | 13736 [8083] | 8376 [4929] | 8694 [5116] | 5198 [3059] | 3672 [2160] | 2580 [1518] | 4039 [2377] | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 13744 [8088] | 12638 [7437] | 21488 [12646] | 13103 [7711] | 13601 [8004] | 8133 [4786] | 5744 [3380] | 4036 [2375] | 6319 [3718] | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 19814 [11661] | 18221 [10723] | 30980 [18232] | 18891 [11117] | 19609 [11539] | 11725 [6900] | 8281 [4873] | 5819 [3424] | 9110 [5361] | |

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|---------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 管径 | | | 标准版 (92.7 m/s) | | | | | | | | | | | |
| 管径 | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon ®18 | Corgon ®10 | Corgon ®20 | 氮氢混合气 90% N2+10% H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50% CH4 + 50% CO2 | 沼气 60% CH4 + 40% CO2 | 液化石油气 60% C3H8 + 40% C4H10 | 液化石油气 50% C3H8 + 50% C4H10 | 一氧化二氮 (N2O) | 乙炔/ 电石气 (C2H2) | 推荐的 探针长度 |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 66 [39] | 68 [40] | 66 [38] | 38 [22] | 28 [17] | 33 [19] | 32 [19] | 24 [14] | 23 [13] | 44 [26] | 25 [15] | 160 mm - 6.299 inch |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 130 [76] | 133 [78] | 129 [75] | 75 [44] | 56 [33] | 64 [38] | 63 [37] | 47 [27] | 46 [27] | 87 [51] | 49 [29] | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 215 [126] | 220 [130] | 213 [125] | 124 [73] | 93 [55] | 107 [63] | 104 [61] | 78 [46] | 76 [45] | 144 [85] | 82 [48] | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 388 [228] | 398 [234] | 385 [227] | 225 [132] | 168 [99] | 193 [114] | 188 [111] | 141 [83] | 138 [81] | 261 [153] | 149 [87] | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 535 [315] | 548 [322] | 531 [312] | 310 [182] | 232 [136] | 266 [157] | 260 [153] | 195 [114] | 191 [112] | 359 [211] | 205 [121] | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 876 [515] | 897 [528] | 869 [511] | 507 [298] | 380 [224] | 436 [256] | 425 [250] | 319 [188] | 312 [183] | 588 [346] | 336 [198] | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 1500 [883] | 1537 [905] | 1489 [876] | 869 [511] | 652 [383] | 747 [440] | 728 [428] | 547 [322] | 535 [315] | 1008 [593] | 576 [339] | 220 mm - 8.661 inch |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 2079 [1223] | 2130 [1254] | 2063 [1214] | 1205 [709] | 903 [531] | 1036 [609] | 1009 [594] | 758 [446] | 741 [436] | 1397 [822] | 799 [470] | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 3861 [2272] | 3956 [2328] | 3831 [2254] | 2237 [1316] | 1678 [987] | 1923 [1132] | 1875 [1103] | 1408 [828] | 1377 [810] | 2594 [1526] | 1483 [873] | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 5711 [3361] | 5852 [3444] | 5666 [3335] | 3309 [1947] | 2482 [1460] | 2845 [1674] | 2773 [1632] | 2083 [1226] | 2037 [1198] | 3837 [2258] | 2194 [1291] | 300 mm - 11.811 inch |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 8118 [4777] | 8318 [4895] | 8054 [4740] | 4704 [2768] | 3528 [2076] | 4044 [2380] | 3942 [2320] | 2961 [1742] | 2895 [1704] | 5453 [3209] | 3119 [1835] | |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 12827 [7548] | 13143 [7734] | 12726 [7489] | 7432 [4374] | 5574 [3280] | 6390 [3760] | 6229 [3665] | 4678 [2753] | 4575 [2692] | 8616 [5071] | 4928 [2900] | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 20066 [11809] | 20560 [12100] | 19908 [11716] | 11627 [6842] | 8720 [5132] | 9997 [5883] | 9744 [5734] | 7319 [4307] | 7157 [4212] | 13480 [7932] | 7709 [4537] | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 28930 [17025] | 29643 [17444] | 28702 [16891] | 16763 [9865] | 12572 [7399] | 14413 [8482] | 14048 [8267] | 10552 [6209] | 10318 [6072] | 19434 [11437] | 11115 [6541] | |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



最高版测量范围

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| 管内径 | | | 最高版 (185.0 m/s) 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | 推荐的 探针 长度 |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 甲烷 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) | | |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 90 [53] | 83 [49] | 142 [83] | 86 [51] | 90 [52] | 53 [31] | 38 [22] | 26 [15] | 41 [24] | 160 mm - 6.299 inch | |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 177 [104] | 163 [96] | 278 [163] | 169 [99] | 175 [103] | 105 [61] | 74 [43] | 52 [30] | 81 [48] | | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 294 [173] | 271 [159] | 460 [271] | 280 [165] | 291 [171] | 174 [102] | 123 [72] | 86 [50] | 135 [79] | | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 531 [312] | 488 [287] | 830 [489] | 506 [298] | 525 [309] | 314 [185] | 222 [130] | 156 [91] | 244 [143] | | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 732 [430] | 673 [396] | 1144 [673] | 697 [410] | 724 [426] | 433 [254] | 305 [180] | 215 [126] | 336 [198] | | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 1197 [704] | 1101 [648] | 1872 [1101] | 1141 [671] | 1185 [697] | 708 [417] | 500 [294] | 351 [206] | 550 [324] | | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 2051 [1207] | 1886 [1110] | 3207 [1887] | 1955 [1151] | 2030 [1194] | 1214 [714] | 857 [504] | 602 [354] | 943 [555] | 220 mm - 8.661 inch | |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 2842 [1672] | 2614 [1538] | 4444 [2615] | 2710 [1594] | 2813 [1655] | 1682 [989] | 1188 [699] | 834 [491] | 1307 [769] | | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 5278 [3106] | 4854 [2856] | 8252 [4856] | 5032 [2961] | 5223 [3074] | 3123 [1838] | 2206 [1298] | 1550 [912] | 2427 [1428] | | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 7807 [4594] | 7179 [4225] | 12206 [7183] | 7443 [4380] | 7726 [4546] | 4620 [2718] | 3263 [1920] | 2293 [1349] | 3589 [2112] | | |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 11096 [6530] | 10204 [6005] | 17349 [10210] | 10579 [6226] | 10981 [6462] | 6566 [3864] | 4637 [2729] | 3259 [1917] | 5102 [3002] | | |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 17533 [10318] | 16123 [9488] | 27413 [16132] | 16716 [9837] | 17351 [10211] | 10375 [6105] | 7328 [4312] | 5149 [3030] | 8061 [4744] | | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 27428 [16141] | 25223 [14843] | 42884 [25237] | 26150 [15389] | 27143 [15974] | 16231 [9552] | 11463 [6746] | 8055 [4740] | 12611 [7421] | 300 mm - 11.811 inch | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 39544 [23271] | 36364 [21400] | 61827 [36385] | 37701 [22187] | 39133 [23030] | 23400 [13771] | 16527 [9726] | 11614 [6834] | 18182 [10700] | | |

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|---------------|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------|
| 管内径 | | | 最高版 (185.0 m/s) 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | | 推荐的 探针 长度 |
| 英寸 | mm | DN | Corgon ®18 | Corgon ®10 | Corgon ®20 | 氮氢混合气 90% N2 + 10% H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50% CH4 + 50% CO2 | 沼气 60% CH4 + 40% CO2 | 液化石油气 60% C3H8 + 40% C4H10 | 液化石油气 50% C3H8 + 50% C4H10 | 一氧化二氮 (N2O) | 乙炔/ 电石气 (C2H2) | |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 132 [78] | 136 [80] | 131 [77] | 76 [45] | 57 [33] | 66 [38] | 64 [37] | 48 [28] | 47 [27] | 89 [52] | 51 [30] | 160 mm - 6.299 inch |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 259 [152] | 266 [156] | 257 [151] | 150 [88] | 112 [66] | 129 [76] | 126 [74] | 94 [55] | 92 [54] | 174 [102] | 99 [58] | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 430 [253] | 440 [259] | 426 [251] | 249 [146] | 187 [110] | 214 [126] | 208 [122] | 156 [92] | 153 [90] | 289 [170] | 165 [97] | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 775 [456] | 795 [467] | 769 [453] | 449 [264] | 337 [198] | 386 [227] | 376 [221] | 283 [166] | 276 [162] | 521 [306] | 298 [175] | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 1068 [629] | 1095 [644] | 1060 [624] | 619 [364] | 464 [273] | 532 [313] | 519 [305] | 389 [229] | 381 [224] | 718 [422] | 410 [241] | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 1748 [1029] | 1791 [1054] | 1734 [1020] | 1013 [596] | 759 [447] | 871 [512] | 849 [499] | 637 [375] | 623 [367] | 1174 [691] | 671 [395] | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 2995 [1762] | 3069 [1806] | 2971 [1748] | 1735 [1021] | 1301 [766] | 1492 [878] | 1454 [856] | 1092 [642] | 1068 [628] | 2012 [1184] | 1150 [677] | 220 mm - 8.661 inch |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 4150 [2442] | 4252 [2502] | 4117 [2423] | 2404 [1415] | 1803 [1061] | 2067 [1216] | 2015 [1186] | 1513 [890] | 1480 [871] | 2788 [1640] | 1594 [938] | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 7706 [4535] | 7896 [4647] | 7646 [4499] | 4465 [2628] | 3349 [1971] | 3839 [2259] | 3742 [2202] | 2811 [1654] | 2748 [1617] | 5177 [3046] | 2961 [1742] | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 11399 [6708] | 11679 [6873] | 11309 [6655] | 6605 [3887] | 4954 [2915] | 5679 [3342] | 5535 [3257] | 4157 [2446] | 4065 [2392] | 7657 [4506] | 4379 [2577] | |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 16201 [9534] | 16600 [9769] | 16074 [9459] | 9388 [5524] | 7041 [4143] | 8071 [4750] | 7867 [4630] | 5909 [3477] | 5778 [3400] | 10883 [6405] | 6224 [3663] | |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 25599 [15065] | 26229 [15436] | 25397 [14946] | 14833 [8729] | 11125 [6547] | 12753 [7505] | 12431 [7315] | 9337 [5494] | 9130 [5373] | 17196 [10120] | 9835 [5788] | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 40046 [23567] | 41033 [24148] | 39731 [23382] | 23205 [13656] | 17404 [10242] | 19951 [11741] | 19447 [11444] | 14606 [8596] | 14283 [8406] | 26901 [15831] | 15386 [9054] | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 57736 [33977] | 59158 [34814] | 57281 [33710] | 33455 [19688] | 25091 [14766] | 28764 [16927] | 28037 [16499] | 21058 [12393] | 20593 [12119] | 38784 [22824] | 22182 [13054] | |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



高速版的测量范围

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| 管内径 | | | 高速版 (224.0 m/s) | | | | | | | | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 甲烷 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) | 推荐的 探针长度 |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 110 [64] | 101 [59] | 172 [101] | 105 [61] | 109 [64] | 65 [38] | 46 [27] | 32 [19] | 50 [29] | 160 mm - 6.299 inch |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 215 [126] | 198 [116] | 336 [198] | 205 [120] | 213 [125] | 127 [74] | 89 [52] | 63 [37] | 99 [58] | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 356 [210] | 328 [193] | 557 [328] | 340 [200] | 353 [207] | 211 [124] | 149 [87] | 104 [61] | 164 [96] | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 643 [378] | 591 [348] | 1006 [592] | 613 [361] | 636 [374] | 380 [224] | 268 [158] | 188 [111] | 295 [174] | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 886 [521] | 815 [479] | 1385 [815] | 845 [497] | 877 [516] | 524 [308] | 370 [218] | 260 [153] | 407 [239] | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 1450 [853] | 1333 [784] | 2267 [1334] | 1382 [813] | 1434 [844] | 858 [504] | 606 [356] | 425 [250] | 666 [392] | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 2484 [1461] | 2284 [1344] | 3883 [2285] | 2368 [1393] | 2458 [1446] | 1469 [865] | 1038 [611] | 729 [429] | 1142 [672] | 220 mm - 8.661 inch |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 3441 [2025] | 3165 [1862] | 5381 [3166] | 3281 [1931] | 3406 [2004] | 2036 [1198] | 1438 [846] | 1010 [594] | 1582 [931] | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 6391 [3761] | 5877 [3458] | 9992 [5880] | 6093 [3586] | 6324 [3722] | 3782 [2225] | 2671 [1572] | 1877 [1104] | 2938 [1729] | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 9453 [5563] | 8693 [5116] | 14780 [8698] | 9012 [5304] | 9355 [5505] | 5594 [3292] | 3951 [2325] | 2776 [1633] | 4346 [2558] | |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 13436 [7907] | 12355 [7271] | 21007 [12362] | 12810 [7538] | 13296 [7825] | 7950 [4679] | 5615 [3304] | 3946 [2322] | 6177 [3635] | 300 mm - 11.811 inch |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 21229 [12493] | 19522 [11489] | 33192 [19533] | 20240 [11911] | 21009 [12363] | 12562 [7393] | 8873 [5221] | 6235 [3669] | 9761 [5744] | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 33211 [19544] | 30540 [17973] | 51925 [30557] | 31663 [18633] | 32865 [19341] | 19652 [11565] | 13880 [8168] | 9753 [5740] | 15270 [8986] | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 47880 [28177] | 44030 [25912] | 74861 [44055] | 45649 [26864] | 47383 [27885] | 28333 [16674] | 20012 [11777] | 14062 [8275] | 22015 [12956] | |

| VA 500 / VA 550 的流量测量范围 - 插入传感器 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|---|------------------|------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| 管内径 | | | 高速版 (224.0 m/s) | | | | | | | | | | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon ®18 | Corgon ®10 | Corgon ®20 | 氮氢混合气 90%N2 + 10%H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50%CH4 + 50%CO2 | 沼气 60%CH4 + 40%CO2 | 液化石油气 60%C3H8 + 40%C4H10 | 液化石油气 50%C3H8 + 50%C4H10 | 一氧化二氮 (N2O) | 乙炔/ 电石气 (C2H2) | 推荐的 探针长度 |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 160 [94] | 164 [96] | 159 [93] | 93 [54] | 69 [41] | 80 [47] | 78 [45] | 58 [34] | 57 [33] | 108 [63] | 61 [36] | 160 mm - 6.299 inch |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 314 [185] | 322 [189] | 311 [183] | 182 [107] | 136 [80] | 156 [92] | 152 [89] | 114 [67] | 112 [65] | 211 [124] | 120 [71] | |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 521 [306] | 533 [314] | 516 [304] | 301 [177] | 226 [133] | 259 [152] | 253 [148] | 190 [111] | 185 [109] | 349 [205] | 200 [117] | |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 939 [552] | 962 [566] | 932 [548] | 544 [320] | 408 [240] | 468 [275] | 456 [268] | 342 [201] | 335 [197] | 631 [371] | 360 [212] | |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 1294 [761] | 1326 [780] | 1284 [755] | 749 [441] | 562 [331] | 644 [379] | 628 [369] | 472 [277] | 461 [271] | 869 [511] | 497 [292] | |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 2117 [1245] | 2169 [1276] | 2100 [1236] | 1226 [721] | 920 [541] | 1054 [620] | 1028 [605] | 772 [454] | 755 [444] | 1422 [836] | 813 [478] | |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 3626 [2134] | 3716 [2186] | 3598 [2117] | 2101 [1236] | 1576 [927] | 1806 [1063] | 1761 [1036] | 1322 [778] | 1293 [761] | 2436 [1433] | 1393 [820] | 220 mm - 8.661 inch |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 5025 [2957] | 5149 [3030] | 4985 [2934] | 2911 [1713] | 2183 [1285] | 2503 [1473] | 2440 [1436] | 1832 [1078] | 1792 [1054] | 3375 [1986] | 1930 [1136] | |
| 4" | 110.0 | DN 100 | 9331 [5491] | 9561 [5626] | 9258 [5448] | 5407 [3182] | 4055 [2386] | 4649 [2735] | 4531 [2666] | 3403 [2003] | 3328 [1958] | 6268 [3689] | 3585 [2109] | |
| 5" | 133.7 | DN 125 | 13802 [8122] | 14142 [8322] | 13693 [8058] | 7997 [4706] | 5998 [3530] | 6876 [4046] | 6702 [3944] | 5034 [2962] | 4923 [2897] | 9271 [5456] | 5302 [3120] | |
| 6" | 159.3 | DN 150 | 19617 [11544] | 20100 [11829] | 19462 [11453] | 11367 [6689] | 8525 [5017] | 9773 [5751] | 9526 [5606] | 7155 [4210] | 6997 [4117] | 13178 [7755] | 7537 [4435] | 300 mm - 11.811 inch |
| 8" | 200.0 | DN 200 | 30996 [18241] | 31759 [18690] | 30752 [18097] | 17960 [10569] | 13470 [7927] | 15442 [9087] | 15051 [8858] | 11305 [6653] | 11055 [6506] | 20821 [12253] | 11908 [7008] | |
| 10" | 250.0 | DN 250 | 48489 [28535] | 49683 [29238] | 48107 [28311] | 28097 [16535] | 21072 [12401] | 24157 [14216] | 23546 [13857] | 17686 [10408] | 17295 [10178] | 32573 [19169] | 18629 [10963] | |
| 12" | 300.0 | DN 300 | 69907 [41140] | 71629 [42153] | 69357 [40816] | 40508 [23839] | 30381 [17879] | 34828 [20496] | 33947 [19978] | 25498 [15005] | 24934 [14674] | 46961 [27636] | 26858 [15806] | |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



VA 570/ VA 520/ VA 525/ VA 521 的测量范围

低速版的测量范围

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| 管内径 | | | 低速版本 (50 m/s) | | | | | | | | |
| 管内径 | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 甲烷 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 25 NL/min [0.9] | 25 NL/min [0.9] | 45 NL/min [1.5] | 25 NL/min [0.9] | 25 NL/min [0.9] | 15 NL/min [0.6] | 735 NL/h [0.3] | 515 NL/h [0.3] | 810 NL/h [0.3] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 225 NL/min [8] | 205 NL/min [7.2] | 20 [11,7] | 215 NL/min [7.5] | 225 NL/min [7.9] | 130 NL/min [4,5] | 95NL/min [3,3] | 65 NL/min [2,3] | 100 NL/min [3,5] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 20 [14.4] | 20 [13.2] | 35 [20] | 20 [13.5] | 20 [14.1] | 240 NL/min [8.4] | 170 NL/min [6] | 120 NL/min [4.2] | 185 NL/min [6.6] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 45 [25] | 40 [25] | 75 [40] | 45 [25] | 45 [25] | 25 [15] | 20 [11.7] | 235 NL/min [8.1] | 20 [12.9] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 75 [45] | 70 [40] | 120 [70] | 75 [40] | 75 [45] | 45 [25] | 30 [15] | 20 [13.5] | 35 [20] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 140 [80] | 130 [75] | 220 [130] | 135 [80] | 140 [80] | 85 [50] | 60 [35] | 40 [20] | 65 [35] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 195 [115] | 180 [105] | 305 [180] | 185 [110] | 195 [115] | 115 [65] | 80 [45] | 55 [30] | 90 [50] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 320 [190] | 295 [175] | 505 [295] | 305 [180] | 320 [185] | 190 [110] | 135 [75] | 95 [55] | 145 [85] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 550 [325] | 505 [300] | 865 [510] | 525 [310] | 545 [320] | 325 [190] | 230 [135] | 160 [95] | 250 [150] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 765 [450] | 705 [415] | 1200 [705] | 730 [430] | 760 [445] | 450 [265] | 320 [185] | 225 [130] | 350 [205] |

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| 管内径 | | | 低速版 (50 m/s) | | | | | | | | | | |
| 管内径 | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon®18 | Corgon®10 | Corgon®20 | 氮氢混合气 90% N2 + 10% H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50% CH4 + 50% CO2 | 沼气 60% CH4 + 40% CO2 | 液化石油气 60% C3H8 + 40% C4H10 | 液化石油气 50% C3H8 + 50% C4H10 | 一氧化二 氮 (N2O) | 乙炔/电石气 (C2H2) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 40 NL/min [1.5] | 40 NL/min [1.5] | 40 NL/min [1.5] | 20 NL/min [0.6] | 15 NL/min [0.6] | 20 NL/min [0.6] | 20 NL/min [0.6] | 15 NL/min [0.3] | 15 NL/min [0.3] | 25 NL/min [0.9] | 15 NL/min [0.3] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 15 [8,8] | 20 [11,7] | 15 [8,8] | 190 NL/min [6,7] | 140 NL/min [4,9] | 10 [5,8] | 160 NL/min [5,6] | 120 NL/min [4,2] | 115 NL/min [4] | 220 NL/min [7,7] | 125 NL/min [4,4] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 35 [20] | 35 [20] | 35 [20] | 20 [12] | 15 [9] | 15 [10.5] | 15 [10.2] | 215 NL/min [7.5] | 210 NL/min [7.5] | 20 [14.1] | 225 NL/min [8.1] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 70 [40] | 70 [40] | 65 [40] | 40 [20] | 30 [15] | 30 [20] | 30 [20] | 25 [15] | 25 [14.7] | 45 [25] | 25 [15] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 115 [65] | 115 [70] | 115 [65] | 65 [35] | 50 [25] | 55 [30] | 55 [30] | 40 [20] | 40 [20] | 75 [45] | 40 [25] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 205 [120] | 210 [125] | 205 [120] | 120 [70] | 90 [50] | 100 [60] | 100 [55] | 75 [45] | 70 [40] | 140 [80] | 80 [45] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 285 [170] | 295 [170] | 285 [165] | 165 [95] | 125 [70] | 140 [80] | 140 [80] | 105 [60] | 100 [60] | 190 [110] | 110 [65] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 470 [275] | 480 [280] | 465 [275] | 270 [160] | 205 [120] | 235 [135] | 225 [135] | 170 [100] | 165 [95] | 315 [185] | 180 [105] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 805 [475] | 825 [485] | 800 [470] | 465 [275] | 350 [205] | 400 [235] | 390 [230] | 295 [170] | 285 [165] | 540 [320] | 310 [180] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 1120 [660] | 1145 [675] | 1110 [650] | 645 [380] | 485 [285] | 555 [325] | 540 [320] | 405 [240] | 400 [235] | 750 [440] | 430 [250] |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

*** 3/8" 仅适用于VA520

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



标准版测量范围

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|--|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 管内径 | | | 标准版 (92.7 m/s) 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 甲烷 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 50 NI/min [1.8] | 50 NI/min [1.5] | 85 NI/min [3] | 50 NI/min [1.8] | 50 NI/min [1.8] | 30 NI/min [0.9] | 20 NI/min [0.6] | 15 NI/min [0.3] | 25 NI/min [0.6] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 25 [14,7] | 20 [11,7] | 35 [20,5] | 20 [11,7] | 25 [14,7] | 245 NI/min [8,6] | 175 NI/min [6,1] | 120 NI/min [4,2] | 190 NI/min [6,7] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 45 [25] | 40 [20] | 70 [40] | 40 [25] | 45 [25] | 25 [15] | 15 [11.1] | 220 NI/min [7.8] | 20 [12.3] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 85 [50] | 80 [45] | 135 [80] | 80 [45] | 85 [50] | 50 [30] | 35 [20] | 25 [15] | 40 [20] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 145 [85] | 135 [75] | 230 [135] | 140 [80] | 145 [85] | 85 [50] | 60 [35] | 40 [25] | 65 [35] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 265 [155] | 240 [140] | 415 [245] | 250 [145] | 260 [155] | 155 [90] | 110 [65] | 75 [45] | 120 [70] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 365 [215] | 335 [195] | 570 [335] | 345 [205] | 360 [210] | 215 [125] | 150 [90] | 105 [60] | 165 [95] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 600 [350] | 550 [320] | 935 [550] | 570 [335] | 590 [345] | 355 [205] | 250 [145] | 175 [100] | 275 [160] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 1025 [600] | 945 [555] | 1605 [945] | 980 [575] | 1015 [595] | 605 [355] | 425 [250] | 300 [175] | 470 [275] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 1420 [835] | 1305 [770] | 2225 [1310] | 1355 [795] | 1405 [825] | 840 [495] | 595 [350] | 415 [245] | 650 [385] |

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|--|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|
| 管内径 | | | 标准版 (92.7 m/s) 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon®18 | Corgon®10 | Corgon®20 | 氮氢混合气 90% N2 + 10% H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50% CH4 + 50% CO2 | 沼气 60% CH4 + 40% CO2 | 液化石油气 60% C3H8 + 40% C4H10 | 液化石油气 50% C3H8 + 50% C4H10 | 一氧化二氮 (N2O) | 乙炔/电石气 (C2H2) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 75 NI/min [2.7] | 80 NI/min [2.7] | 75 NI/min [2.7] | 45 NI/min [1.5] | 30 NI/min [1.2] | 35 NI/min [1.2] | 35 NI/min [1.2] | 25 NI/min [0.9] | 25 NI/min [0.9] | 50 NI/min [1.8] | 30 NI/min [0.9] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 35 [20,5] | 35 [20,5] | 35 [20,5] | 20 [11,7] | 15 [8,8] | 15 [8,8] | 15 [8,8] | 220 NI/min [7,7] | 215 NI/min [7,5] | 20 [11,7] | 235 NI/min [8,2] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 65 [35] | 65 [40] | 65 [35] | 35 [20] | 25 [15] | 30 [15] | 30 [15] | 20 [14.1] | 20 [13.8] | 40 [25] | 25 [15] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 130 [75] | 130 [75] | 125 [75] | 75 [40] | 55 [30] | 60 [35] | 60 [35] | 45 [25] | 45 [25] | 85 [50] | 45 [25] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 215 [125] | 220 [130] | 210 [125] | 120 [70] | 90 [55] | 105 [60] | 100 [60] | 75 [45] | 75 [45] | 140 [85] | 80 [45] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 385 [225] | 395 [230] | 385 [225] | 225 [130] | 165 [95] | 190 [110] | 185 [110] | 140 [80] | 135 [80] | 260 [150] | 145 [85] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 535 [315] | 545 [320] | 530 [310] | 310 [180] | 230 [135] | 265 [155] | 260 [150] | 195 [110] | 190 [110] | 355 [210] | 205 [120] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 875 [515] | 895 [525] | 865 [510] | 505 [295] | 380 [220] | 435 [255] | 425 [250] | 315 [185] | 310 [180] | 585 [345] | 335 [195] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 1500 [880] | 1535 [905] | 1485 [875] | 865 [510] | 650 [380] | 745 [440] | 725 [425] | 545 [320] | 535 [315] | 1005 [590] | 575 [335] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 2075 [1220] | 2130 [1250] | 2060 [1210] | 1205 [705] | 900 [530] | 1035 [605] | 1005 [590] | 755 [445] | 740 [435] | 1395 [820] | 795 [470] |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

*** 3/8" 仅适用于VA520

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。

最高版测量范围

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 管内径 | | | 最高版 (185.0 m/s) | | | | | | | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N2) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O2) | 二氧化碳 (CO2) | 甲烷 天然气 (CH4) | 氦气 (He) | 氢气 (H2) | 丙烷 (C3H8) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 105 NI/min [3.6] | 100 NI/min [3.3] | 170 NI/min [6] | 100 NI/min [3.6] | 105 NI/min [3.6] | 60 NI/min [2.1] | 45 NI/min [1.5] | 30 NI/min [0.9] | 50 NI/min [1.5] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 50 [29,4] | 45 [26,4] | 75 [44,1] | 45 [26,4] | 50 [29,4] | 25 [14,7] | 20 [11,7] | 245 NI/min [8,6] | 20 [11,7] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 90 [50] | 80 [45] | 140 [80] | 85 [50] | 90 [50] | 50 [30] | 35 [20] | 25 [15] | 40 [20] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 175 [100] | 160 [95] | 275 [160] | 165 [95] | 175 [100] | 105 [60] | 70 [40] | 50 [30] | 80 [45] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 290 [170] | 270 [155] | 460 [270] | 280 [165] | 290 [170] | 170 [100] | 120 [70] | 85 [50] | 135 [75] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 530 [310] | 485 [285] | 830 [485] | 505 [295] | 525 [305] | 310 [185] | 220 [130] | 155 [90] | 240 [140] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 730 [430] | 670 [395] | 1140 [670] | 695 [410] | 720 [425] | 430 [250] | 305 [180] | 215 [125] | 335 [195] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 1195 [700] | 1100 [645] | 1870 [1100] | 1140 [670] | 1185 [695] | 705 [415] | 500 [290] | 350 [205] | 550 [320] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 2050 [1205] | 1885 [1110] | 3205 [1885] | 1955 [1150] | 2030 [1190] | 1210 [710] | 855 [500] | 600 [350] | 940 [555] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 2840 [1670] | 2610 [1535] | 4440 [2615] | 2710 [1590] | 2810 [1655] | 1680 [985] | 1185 [695] | 830 [490] | 1305 [765] |

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| 管内径 | | | 最高版 (185.0 m/s) | | | | | | | | | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon ®18 | Corgon ®10 | Corgon ®20 | 氮氢混合气 90% N2 + 10% H2 | 天然气 L (CH4) | 沼气 50% CH4 + 50% CO2 | 沼气 60% CH4 + 40% CO2 | 液化石油气 60% C3H8 + 40% C4H10 | 液化石油气 50% C3H8 + 50% C4H10 | 一氧化二氮 (N2O) | 乙炔/ 电石气 (C2H2) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 155 NI/min [5.4] | 160 NI/min [5.7] | 155 NI/min [5.4] | 90 NI/min [3] | 65 NI/min [2.4] | 75 NI/min [2.7] | 75 NI/min [2.7] | 55 NI/min [1.8] | 55 NI/min [1.8] | 105 NI/min [3.6] | 60 NI/min [2.1] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 70 [41,1] | 75 [44,1] | 70 [41,1] | 40 [23,5] | 30 [17,6] | 35 [20,5] | 35 [20,5] | 25 [14,7] | 25 [14,7] | 45 [26,4] | 25 [14,7] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 130 [75] | 135 [80] | 130 [75] | 75 [45] | 55 [30] | 65 [35] | 60 [35] | 45 [25] | 45 [25] | 85 [50] | 50 [30] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 255 [150] | 265 [155] | 255 [150] | 150 [85] | 110 [65] | 125 [75] | 125 [70] | 90 [55] | 90 [50] | 170 [100] | 95 [55] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 430 [250] | 440 [255] | 425 [250] | 245 [145] | 185 [110] | 210 [125] | 205 [120] | 155 [90] | 150 [90] | 285 [170] | 165 [95] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 775 [455] | 795 [465] | 765 [450] | 445 [260] | 335 [195] | 385 [225] | 375 [220] | 280 [165] | 275 [160] | 520 [305] | 295 [175] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 1065 [625] | 1095 [640] | 1060 [620] | 615 [360] | 460 [270] | 530 [310] | 515 [305] | 385 [225] | 380 [220] | 715 [420] | 410 [240] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 1745 [1025] | 1790 [1050] | 1730 [1020] | 1010 [595] | 755 [445] | 870 [510] | 845 [495] | 635 [375] | 620 [365] | 1170 [690] | 670 [395] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 2995 [1760] | 3065 [1805] | 2970 [1745] | 1735 [1020] | 1300 [765] | 1490 [875] | 1450 [855] | 1090 [640] | 1065 [625] | 2010 [1180] | 1150 [675] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 4150 [2440] | 4250 [2500] | 4115 [2420] | 2400 [1415] | 1800 [1060] | 2065 [1215] | 2015 [1185] | 1510 [890] | 1480 [870] | 2785 [1640] | 1590 [935] |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

*** 3/8" 仅适用于VA520

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



高速版的测量范围

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|----------------------|------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------------|
| 管内径 | | | 高速版 (224.0 m/s) | | | | | | | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | 空气** | 氮气 (N ₂) | 氩气 (Ar) | 氧气 (O ₂) | 二氧化碳 (CO ₂) | 甲烷 天然气 (CH ₄) | 氦气 (He) | 氢气 (H ₂) | 丙烷 (C ₃ H ₈) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 130 NI/min [4.5] | 120 NI/min [4.2] | 205 NI/min [7.2] | 125 NI/min [4.2] | 130 NI/min [4.5] | 75 NI/min [2.7] | 55 NI/min [1.8] | 35 NI/min [1.2] | 60 NI/min [2.1] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 60 [35,3] | 55 [32,3] | 95 [55,9] | 55 [32,3] | 60 [35,3] | 35 [20,5] | 25 [14,7] | 15 [8,8] | 25 [14,7] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 110 [60] | 100 [55] | 170 [100] | 105 [60] | 105 [60] | 65 [35] | 45 [25] | 30 [15] | 50 [25] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 215 [125] | 195 [115] | 335 [195] | 205 [120] | 210 [125] | 125 [70] | 85 [50] | 60 [35] | 95 [55] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 355 [210] | 325 [190] | 555 [325] | 340 [200] | 350 [205] | 210 [120] | 145 [85] | 100 [60] | 160 [95] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 640 [375] | 590 [345] | 1005 [590] | 610 [360] | 635 [370] | 380 [220] | 265 [155] | 185 [110] | 295 [170] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 885 [520] | 815 [475] | 1385 [815] | 845 [495] | 875 [515] | 520 [305] | 370 [215] | 260 [150] | 405 [235] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 1450 [850] | 1330 [780] | 2265 [1330] | 1380 [810] | 1430 [840] | 855 [500] | 605 [355] | 425 [250] | 665 [390] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 2480 [1460] | 2280 [1340] | 3880 [2285] | 2365 [1390] | 2455 [1445] | 1465 [865] | 1035 [610] | 725 [425] | 1140 [670] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 3440 [2025] | 3165 [1860] | 5380 [3165] | 3280 [1930] | 3405 [2000] | 2035 [1195] | 1435 [845] | 1010 [590] | 1580 [930] |

| VA 570 / VA 520 / VA 525 / VA 521 的流量测量范围 | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|------------------|------------------|---|-----------------------------|--|--|---|---|-----------------------------|--|
| 管内径 | | | 高速版 (224.0 m/s) | | | | | | | | | | |
| | | | 测量范围满量程单位为 Nm ³ /h * / [cfm] | | | | | | | | | | |
| 英寸 | mm | DN | Corgon ®18 | Corgon ®10 | Corgon ®20 | 氮氢混合气 90% N ₂ + 10% H ₂ | 天然气 L (CH ₄) | 沼气 50% CH ₄ + 50% CO ₂ | 沼气 60% CH ₄ + 40% CO ₂ | 液化石油气 60% C ₃ H ₈ + 40% C ₄ H ₁₀ | 液化石油气 50% C ₃ H ₈ + 50% C ₄ H ₁₀ | 一氧化二氮 (N ₂ O) | 乙炔/ 电石气 (C ₂ H ₂) |
| 1/4" | 8.9 | DN 8 | 190 NI/min [6.6] | 195 NI/min [6.9] | 190 NI/min [6.6] | 110 NI/min [3.9] | 80 NI/min [2.7] | 95 NI/min [3.3] | 90 NI/min [3.3] | 70 NI/min [2.4] | 65 NI/min [2.4] | 125 NI/min [4.5] | 70 NI/min [2.4] |
| 3/8" *** | 12.5 | DN 10 | 85 [50] | 90 [52,9] | 85 [50] | 50 [29,4] | 35 [20,5] | 40 [23,5] | 40 [23,5] | 30 [17,6] | 30 [17,6] | 60 [35,3] | 30 [17,6] |
| 1/2" | 16.1 | DN 15 | 160 [90] | 160 [95] | 155 [90] | 90 [50] | 65 [40] | 80 [45] | 75 [45] | 55 [30] | 55 [30] | 105 [60] | 60 [35] |
| 3/4" | 21.7 | DN 20 | 310 [185] | 320 [185] | 310 [180] | 180 [105] | 135 [80] | 155 [90] | 150 [85] | 110 [65] | 110 [65] | 210 [120] | 120 [70] |
| 1" | 27.3 | DN 25 | 520 [305] | 530 [310] | 515 [300] | 300 [175] | 225 [130] | 255 [150] | 250 [145] | 190 [110] | 185 [105] | 345 [205] | 200 [115] |
| 1 1/4" | 36.0 | DN 32 | 935 [550] | 960 [565] | 930 [545] | 540 [320] | 405 [240] | 465 [275] | 455 [265] | 340 [200] | 335 [195] | 630 [370] | 360 [210] |
| 1 1/2" | 41.9 | DN 40 | 1290 [760] | 1325 [780] | 1280 [755] | 745 [440] | 560 [330] | 640 [375] | 625 [365] | 470 [275] | 460 [270] | 865 [510] | 495 [290] |
| 2" | 53.1 | DN 50 | 2115 [1245] | 2165 [1275] | 2100 [1235] | 1225 [720] | 920 [540] | 1050 [620] | 1025 [605] | 770 [450] | 755 [440] | 1420 [835] | 810 [475] |
| 2 1/2" | 68.9 | DN 65 | 3625 [2130] | 3715 [2185] | 3595 [2115] | 2100 [1235] | 1575 [925] | 1805 [1060] | 1760 [1035] | 1320 [775] | 1290 [760] | 2435 [1430] | 1390 [820] |
| 3" | 80.9 | DN 80 | 5025 [2955] | 5145 [3030] | 4985 [2930] | 2910 [1710] | 2180 [1285] | 2500 [1470] | 2440 [1435] | 1830 [1075] | 1790 [1050] | 3375 [1985] | 1930 [1135] |

* Nm³/h, 依据 DIN 1343:0°C, 对于气体 1013.25 hPa

** ISO 1217:20°C, 对于空气 1000 hPa

*** 3/8" 仅适用于VA520

如果希望测量特殊混合气体的消耗/流量, 请向我们询问。
我们根据需要可以为您在过程条件下提供真实气体平衡。



测量压缩空气消耗, 节省能源

压缩空气是最昂贵的能源类型之一。以智能方式利用压缩空气可带来极高的节能潜力。

因此, 快速、可靠地测量和记录实际压缩空气消耗以及最细微的泄漏, 这一消耗量测量方式十分有用。



如果谈到压缩空气系统的运营成本,那么实际上是指能源成本。因为用电成本约占到压缩空气系统总成本的 70 - 80 %。

根据设备尺寸的不同,运营成本极高。即使是小型设备,其运营成本每年也达到 10000 - 20000 €。这一开支有大幅削减的潜能——即使是对于运行状况良好的设备。

在使用 200 kW 压缩机功率三班次运转时,不合格的压缩空气分配每年可造成超过 50000 欧元的多余能源成本。

这主要涉及排除泄漏和正确布置压缩空气管道,以减少压力损失。

通常可完全透明地掌握所有企业其他介质,比如电、水或气体的消耗情况。

与压缩空气不同,任何人都可以察觉到并排除漏水。相反,压缩空气网中的泄漏难以察觉,也包括周末和生产停顿时。

压缩机在此期间继续运行,以保持管网内有恒定的压力。同类压缩空气网的泄漏率为 25% 至 35%。

它们是最“勤奋”的耗能设备,全年 365 天无休工作。

在观测时不考虑“生产更整洁、更干燥”的压缩空气的成本。冷冻式干燥机和吸附式干燥机以极高的运行成本干燥空气,但这些空气都毫无意义地因泄漏“消失了”。

在能源成本不断增加时,必须实现节能,才能在市场上保持竞争力。只有在了解各台机器或设备的消耗量,使所有人都清楚地了解时,才能利用可能的节能方式。

但通常都缺少有关泄漏率的知识。下面我们向您展示怎样方便地确定贵企业中的泄漏量。

之前通常使用简单但不准确的容器测量法。通过清空气罐可以方便地确定泄漏。在进行该测量时只需要一块表和一个压力表。另外,您应了解气罐以及压缩空气系统的存储容量。

在测量时首先将气罐和压缩空气系统设置为上限关闭压力值。必须关闭所有压缩空气消耗器。之后关闭压缩机,不向系统中供给压缩空气。

现在测量时间 T ,该时间是指因泄漏出现 1 至 2 bar 压降前经过的时间。可自由选择进行测量的压降范围值。

但在实践中,出于以下原因,上述方法十分耗费时间,不恰当且不准确:

- 无法准确确定存储容量、分配管道。
- 要注意差压测量和时间测量的准确性。
- 在压力下降期间,冷却压缩空气容量,因此体积流量参考值会变化。
- 无法通过消耗记录进行在线测量

这种方法属于所谓的间接测量,也称负荷和卸压测量法,这时借助钳式电流表测量耗电量,通过压缩机的技术数据换算为体积流量。

这些间接方法已经过时,不适于识别下限测量范围内的泄漏。

使用现代化的消耗量测量仪确定压缩空气泄漏。

现代化的压缩空气消耗量测量或泄漏测量可快速可靠地测量和记录实际压缩空气消耗以及最细微的泄漏。

新特点:DS 400 压缩空气和气体流量测量

全球唯一带触摸屏和打印功能的 3.5 英寸图形显示。

使用全新的“布置好插头”的 DS 400 流量测量装置,既可测量以 m^3/h , l/min 等为单位的当前流量,又可以测量以 m^3 或 l 为单位的消耗。

全新流量测量工位依据经过量热测量原理工作。



其核心部件是经过数年考验的流量传感器。

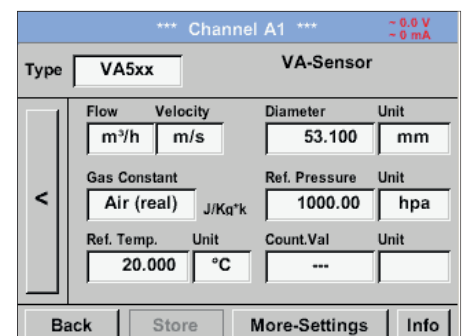
其特点是新颖的高效热传感器结构,这一结构在相同电气设备功率下可出现更高的芯片温度。与其他量热测量仪相比,该传感器有更低的质量,因此具有更快速的反应时间。

不需要额外的压力和温度补偿。其优势是用户可以在不同压力和温度下顺利地使用流量计,不需要额外补偿。

除压缩空气以外,也可以测量比如

- 氮气
- 氧气
- CO2
- 氩气
- 天然气
- 氦气

等其他气体。



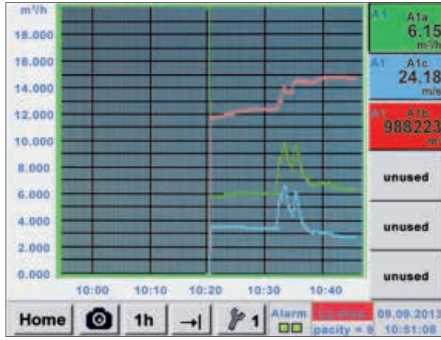
可通过光和声音信号报告超出阈值。可自由设置 2 个预警和主报警继电器。

可为每个继电器设置一个报警延时。这样同样只显示实际上存在更长时间的超出阈值情况。

另外可应答每条报警。

这一价格档次全球唯一一款可通过有缩放功能和打印按钮的 3.5 英寸触摸图形显示器进行直观操作的产品。

借助有缩放功能的图形显示可全面查看当前的流量、峰值和泄漏率,并保存在数据记录器中。



这样用户没有电脑也可以随时在现场查看保存的测量曲线。这样可以快速、方便地分析压缩空气或气体消耗。

借助打印按钮可将当前的屏幕界面作为图像文件保存到内置 SD 卡或者 U 盘上,不需要额外的软件就可以在电脑上打印。

在现场记录测量值/测量曲线的理想产品。彩色测量曲线可作为图像文件通过电子邮件发送,或者集成到服务报告中。

内置数据记录器可以在数年内保存测量数据。

可在 U 盘上或者通过以太网使用 CS 基础版软件方便地分析测量数据。

尤其是可方便地通过按下按钮分析消耗。

CS 基础版软件可自动制作当日/本周和本月报告。

特殊优势:

- 3.5" 图形显示器,可通过触摸屏直观地操作
- 缩放功能可准确分析测量值
- 消耗分析,包括当日/本周/本月报告
- 包括名称的彩色测量值曲线
- 数学计算功能,比如将多个消耗器加到总消耗或每 kWh/m³ 能源成本中
- 将任意测量显示作为图像文件直接保存到 U 盘上的打印按钮,不需要软件就可以作为电子邮件发送
- 2 个超出阈值报警触点
- 两个报警触点可自由设置报警延时,包括应答功能
- 最多 4 个传感器输入端,适用于:其他流量计、露点传感器、压力传感器、温度传感器、电气有效功率计,可连接任意外部传感器:Pt 100/1000、0/4...20 mA、0-1/10 V、Modbus、脉冲
- 16 GB 集成数据记录器
- USB、以太网接口、RS 485
- 网络服务器

在有压力条件下安装 VA 500



VA 500 压缩空气和气体流量计

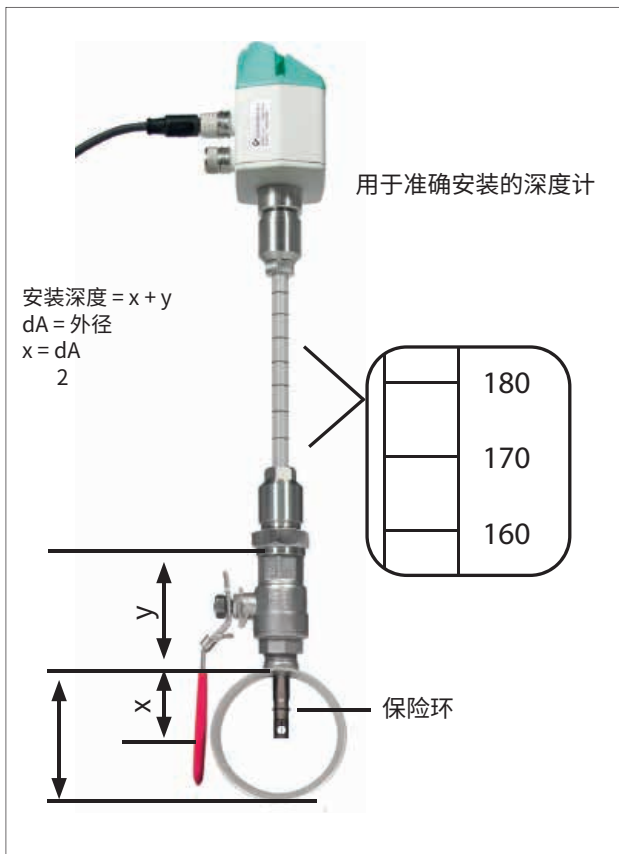
也可以通过标准的 1/2" 球阀在有压力情况下安装流量计 VA 500。

保险环可避免探针在安装和拆卸时因运行压力不受控地飞出。

为以不同管径安装提供了有以下探针长度的 VA 500 供选择:120、160、220、300、400 mm。

这样流量计适于安装在现有管道直径为 1/2" 至 DN 1000 或者更大的管道中。

通过带刻度的深度计将传感器精确定位在管中心。最大安装深度与相应的探针长度相同。



设定测量点

如果没有带 1/2" 球阀的恰当测量点, 有两种简单的方式可设定测量点:

- A 焊接 1/2" 螺丝颈, 拧上 1/2" 球阀
- B 安装钻孔箍, 包括球阀 (参见附件)。

借助钻孔装置可以在有压力情况下通过 1/2" 球阀在现有的管道中钻孔。

在一个过滤器中收集钻屑。之后如上所述安装探针。

由于探针的测量范围大, 因此可以满足对消耗量测量 (小管径下高体积流量) 极端的要求。

(与管径有关的测量范围)。



依据 ISO 8573 检测压缩空气质量 残油 - 颗粒 - 残余湿度



残油测量 - OIL-Check 400

持续高精度地测量蒸气形式的范围为 0.001 mg/m^3 至 2.5 mg/m^3 的残油含量。通过 0.001 mg/m^3 的低检测极限可监控 1 级压缩空气质量 (ISO 8573)。

颗粒计数器 PC 400

高精度光学颗粒计数器 PC 400 可测量尺寸低至 $0.1 \mu\text{m}$ 的颗粒, 因此适于监控 1 级压缩空气质量 (ISO 8573)。

残余湿度 - 露点传感器 FA 510

FA 510 可测量最高 -80°Ctd 的压力露点。这时持续测量同样可确保在压缩空气干燥器失效时立即触发报警。

DS 500 - 未来的智能图表记录仪

压缩空气测量装置的核心零件图表记录仪 DS 500。在其中可测量并记录残油、颗粒和残余湿度传感器的测量值。在 7" 彩色显示屏上以图像显示测量值。只需移动手指, 就可以方便地查看自开始测量起的曲线分布情况。智能数据记录器可安全可靠地保存测量值。可为测得的每个参数自由输入极限值。在超出阈值时, 提供了 4 个报警继电器, 可供发

出报警。可选择为 DS 500 配备最多 12 个传感器输入端。为连接上级系统, DS 500 拥有一个以太网接口以及一个 RS 485 接口。通过 Modbus 协议进行通讯。

| ISO 8573-1:2010 等级 | 固体颗粒 | | | 水 | 油 |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| | 每 m^3 最多颗粒数 | | | 蒸气压力露点 | 油 (液态气溶胶和油雾) 总比例 |
| | 0.1 - 0.5 μm | 0.5 - 1 μm | 1 - 5 μm | | mg/m^3 |
| 0 | 根据设备用户的规定, 较 1 级的要求更严格 | | | | |
| 1 | $\leq 20,000$ | ≤ 400 | ≤ 10 | $\leq -70^\circ\text{C}$ | 0.01 |
| 2 | $\leq 400,000$ | $\leq 6,000$ | ≤ 100 | $\leq -40^\circ\text{C}$ | 0.1 |
| 3 | -- | $\leq 90,000$ | $\leq 1,000$ | $\leq -20^\circ\text{C}$ | 1 |
| 4 | -- | -- | $\leq 10,000$ | $\leq +3^\circ\text{C}$ | 5 |
| 5 | -- | -- | $\leq 100,000$ | $\leq +7^\circ\text{C}$ | -- |
| 6 | -- | -- | -- | $\leq +10^\circ\text{C}$ | -- |
| 7 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9 | -- | -- | -- | -- | -- |
| X | -- | -- | -- | -- | -- |



固定式解决方案

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| DS 500 - 基本版本智能图表记录仪 (4 个传感器输入端) | 0500 5000 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 残油测量: OIL-Check 400 - 测量气态残油含量 0.001...2.5 mg/m ³ , 3...16 bar。高精度 PID 传感器, 可进行零点校准的集成迷你催化器, 未集成显示屏, 有可连接外部图表记录仪的 0...10 伏模拟量输出端 | 0699 0070 |
| OIL-Check 400 的取样: 取样系统包括 1/2" 球阀 (不含油和油脂), 1 m 不锈钢管 6x1 mm (不含油和油脂), 螺纹套管接头夹钳 (不含油和油脂) | Z699 0075 |
| 可选: 便携式取样系统包括 2 m PTFE 软管、快速耦合器 (不含油和油脂) | Z699 0074 |
| 为 > 16 bar 系统提供的选装件: 减压器 (不含油和油脂), 输入压力最高 300 bar, 输出压力最高 10 bar | Z699 0076 |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |
| PC 400 颗粒计数器 最高 0.1 μm, 用于压缩空气和气体, 包括减压器/取样软管、校准证书、Modbus-RTU 接口 | 0699 0040 |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |
| FA 510 露点传感器 用于 -80 °...+20°Ctd 吸附式干燥机, 包括出厂合格证, 4...20 mA 模拟量输出端 (三线制技术) 和 Modbus RTU 接口 | 0699 0510 |
| 用于最高 16 bar 的标准测量室 | 0699 3390 |
| 用于 VA/FA 系列的连接线, 5 m | 0553 0104 |

包括便携式 DS 500、OIL-Check 400、PC 400、FA 510 的便携式解决方案



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| 便携式 DS 500 - 智能图表记录仪, 包括 4 个传感器输入端 | 0500 5012 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 残油测量: OIL-Check 400 - 测量气态残油含量 0.001...2.5 mg/m ³ , 3...16 bar。高精度 PID 传感器, 可进行零点校准的集成迷你催化器, 未集成显示屏, 有可连接外部图表记录仪的 0...10 伏模拟量输出端 | 0699 0070 |
| 便携式运输车, 包括滚轮 (外形尺寸: 0.68 x 1.06 x 0.41 m) (宽 x 高 x 深), 包括固定安装的 OIL-Check 400、PC 400、FA 510 组件 | 0554 6017 |
| 便携式取样系统包括 2 米 PTFE 软管、快速耦合器 (不含油和油脂) | Z699 0074 |
| 便携式设备上的压力传感器、温度传感器、外部传感器连接线, ODU / 裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| PC 400 颗粒计数器最高 0.1 μm, 用于压缩空气和气体, 包括减压器/取样软管、校准证书、Modbus-RTU 接口 | 0699 0040 |
| 便携式设备上的压力传感器、温度传感器、外部传感器连接线, ODU / 裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| FA 510 露点传感器, -80...+20 °Ctd, 包括便携式测量室和 5 m 便携式设备连接线 | 0699 1510 |



OIL-Check 400

用于持续高精度检测压缩空气内气态残油含量的监测系统



兼具各种优势：

- 使用 PID 传感器 (光离子化检测器) 持续高精度地测量残油 (油蒸气)
- 尤其适合便携式测量: PID 传感器在约 30 分钟内准备好测量
- 通过自动零点校准长期稳定地提供测量结果。集成的迷你催化器能够可靠地为零点校准产生定义的参考气体
- 与使用活性炭过滤器产生“零线空气”或参考气体, 因此与活性炭过滤器的老化和饱和有关的测量系统相反, 迷你催化器可没有老化和磨损产生“零级空气”。不需要更换活性炭过滤器
- 通过 PTFE 软管或不锈钢管道可方便地取样

集成有图表记录仪 DS 400:

- 用于进行长期监控的数据记录器
- 显示屏显示趋势曲线 (在线且可调用历史曲线)
- 可直接在触摸屏上执行缩放功能
- 集成以太网接口 (Modbus/TCP) 和 RS 485 接口 (Modbus-RTU) 可向上级控制器传输数据
- 2 个报警继电器 (转换触点 230VAC, 3A) – 可自由设置极限值
- 可通过 3.5" 触摸屏方便地操作

OIL-CHECK 400 的技术参数

| | |
|-------------------|--|
| 测量介质: | 压缩空气, 不含侵蚀性、腐蚀性、苛性、有毒、易燃和助燃的成份。 |
| 测量变量: | 1.0 bar [绝对], +20° C, 0% 相对湿度下的残油含量, 单位为 mg 油/标准 m ³ , 依据 ISO 8573-1 |
| 可识别的基质: | 碳氢化合物、功能性碳氢化合物、芳香剂 |
| 应用范围: | 在活性炭过滤器后方、活性炭吸附剂后方、不含油的压缩机后方, 分别有前置过滤和干燥装置 |
| 环境温度: | +5°C... +45°C, 相对湿度 ≤ 75% 不结露 |
| 压力露点: | 最高 +10°Ctd. |
| 压缩空气温度: | +5°C... +50°C |
| 运行超压: | 3...16 bar [超压] 可选配的上游减压器, 适用于最高 300 bar [超压] |
| 运行压力设置: | 通过带显示器的集成减压器 |
| 测量气体湿度: | ≤ 40% 相对湿度, 压力露点最高 +10°C, 无法冷凝的湿度 |
| 压缩空气接口: | G 1/8" 内螺纹, 依据 ISO 228-1 |
| 测量值: | mg/标准 m ³ , 压力和温度补偿残油蒸气含量 |
| 测量范围: | 0.001 ... 2.5 mg/m ³ |
| 检测极限 (残油): | 0.001 mg/m ³ |
| 测量气体流量: | 约 1.20 标准升/分钟, 基于 1.0 bar [绝对] 和 +20 °C, 在卸压状态下 |
| 产生参考气体: | 通过集成的迷你催化器 |
| 电源: | 100...240 VAC / 1 Ph. / PE / 50...60 Hz / ± 10% |
| 输出端: | 以太网接口 (Modbus/TCP), RS 485 接口 (Modbus-RTU), 2 个报警继电器 (转换 230 VAC 3A), 4...20 mA (根据要求) |
| 运行小时计数器: | 集成 |
| 尺寸 (mm): | 410 x 440 x 163 (宽 x 高 x 深) |
| 重量: | 约 16.3 kg |

Oil-Check 400 - 固定式解决方案



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| Oil-Check 400 - 测量气态残油含量 0.001...2.5 mg/m ³ , 3...16 bar。高精度 PID 传感器, 可进行零点校准的集成迷你催化器, 未集成显示屏, 有可连接外部图表记录仪的 0...10 伏模拟量输出端 | 0699 0070 |
| 选配: DS 400 图表记录仪集成在 Oil-Check 400 中 | Z699 0071 |
| OIL-Check 400 的取样: 取样系统包括 1/2" 球阀 (不含油和油脂), 1 m 不锈钢管 6x1 mm (不含油和油脂), 螺纹套管接头夹钳 (不含油和油脂) | Z699 0075 |
| 便携式取样系统包括 2 m PTFE 软管、快速耦合器 (不含油和油脂) | Z699 0074 |
| 对于 > 16 bar 的系统: 减压器 (不含油和油脂), 输入压力最高 300 bar, 输出压力最高 10 bar | Z699 0076 |
| DS 400 的选装件: 集成有可保存一亿个测量值的数据记录器 | Z500 4002 |
| 集成有以太网和 RS 485 接口 | Z500 4004 |
| 集成网络服务器 | Z500 4005 |
| 用于模拟传感器 (压力传感器、温度传感器等) 的 2 个额外传感器输入端 | Z500 4001 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |

OIL-Check 400 - 带手柄的便携式解决方案



手柄和撑脚



航空箱

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| Oil-Check 400 - 测量气态残油含量 0.001...2.5 mg/m ³ , 3...16 bar。高精度 PID 传感器, 可进行零点校准的集成迷你催化器, 未集成显示屏, 有可连接外部图表记录仪的 0...10 伏模拟量输出端 | 0699 0070 |
| 选配: DS 400 图表记录仪集成在 Oil-Check 400 中 | Z699 0071 |
| 可便携式使用 Oil-Check 400 的手柄和撑脚 | Z699 0072 |
| 用于 Oil-Check 400 的航空箱 | Z699 0073 |
| 便携式取样系统包括 2 m PTFE 软管、快速耦合器 (不含油和油脂) | Z699 0074 |
| DS 400 的选装件: 集成有可保存一亿个测量值的数据记录器 | Z500 4002 |
| 集成有以太网和 RS 485 接口 | Z500 4004 |
| 集成网络服务器 | Z500 4005 |
| 用于模拟传感器 (压力传感器、温度传感器等) 的 2 个额外传感器输入端 | Z500 4001 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 校准期间的 OIL-Check 出租设备 | 0699 3910 |
| 校准期间的 OIL-Check 出租设备, 包括 DS 400 | 0699 3920 |
| 重新校准 OIL-Check 400, 包括认证证书 | 0699 3401 |
| 重新认证和保养 OIL-Check 400, 包括认证证书, 一次性费用 1 最多可运行 8760 小时 | 0699 3402 |
| 重新认证和保养 OIL-Check 400, 包括认证证书, 一次性费用 2 最多可运行 8760 小时 | 0699 3403 |



颗粒计数器 PC 400 和 DS 400



通过 Modbus-RTU 以数字方式传输数据:
 颗粒数量 (3 个测量通道)
 流量, 单位为 % (100%=28.3 l/min)
 激光能量, 单位为 %

DS 400 根据 ISO 8573-1 显示所有 3 个测量通道

颗粒尺寸 0.1...0.5 μm : 每 m^3 数量
 颗粒尺寸 0.5...1.0 μm : 每 m^3 数量
 颗粒尺寸 1.0...5.0 μm : 每 m^3 数量

| | | | |
|------|--------|---------------|--|
| A1a | PC 400 | 0.1-0.5 μ | 1458 cts/ m^3 |
| A1b | PC 400 | 0.5-1.0 μ | 459 cts/ m^3 |
| A1c | PC 400 | 1.0-5.0 μ | 388 cts/ m^3 |
| Home | | Setup | Alarm Lg.stop 10.01.2012 1 days, ... 22:34:33 |

PC 400 的技术参数

| | |
|---------|--|
| 测量介质: | 压缩空气 (不含侵蚀性、腐蚀性、苛性、有毒、易燃和助燃的成份) 以及 N ₂ 、O ₂ 、CO ₂ 等类气体。根据要求可提供其他类型的气体 |
| 应用范围: | 过滤后的压缩空气 也可用于未经过滤的气体/纯净气体 |
| 测量变量: | 每 m^3 的颗粒数量 (基于卸压后的空气: 20°C, 1000 hPa) |
| 运行压力: | 减压器上的最高输入压力: 40 bar |
| 测量气体湿度: | $\leq 90\%$ 相对湿度, 压力露点最高 10°Ctd, 无法冷凝的湿度 |
| 环境温度 | 5...40°C |
| 被测介质的温度 | 0...70°C |
| 压缩空气接口: | 6 mm PTFE 软管, 包括快速耦合器 |
| 流量率: | 28.3 l/min (1 cfm) |
| 接口: | RS 485 (Modbus-RTU) |
| 光源: | 激光二极管 |
| 电源: | 24 VDC, 300 mA |
| 尺寸: | 150 x 200 x 300 mm |
| 重量: | 8 kg |
| 外壳: | 不锈钢 |

兼具各种优势:

- 高精度光学激光颗粒计数器, 适于在压缩空气和工业气体中使用
- 高精度镜头可探测最小 0.1 μm 的颗粒, 因此适于监控依据 ISO 8573-1 的 1 级压缩空气
- 28.3 l/min (1 cfm) 的流量率相当于市场上同类颗粒计数器的 10 倍 (通常为 2.83 l/min)。优势: 在高计数精度的同时计算最小颗粒的数量
- 通过数字式数据传输装置 (Modbus-RTU) 可 3 个通道同时向 DS 400 或 DS 500 图表记录仪传输数据 (由于校验和的原因无故障)。
- 包含在供货范围内的 1 级过滤器可随时用于现场校准。这样可以快速地识别或避免污染镜头。

DS 400 的优势

- 用于进行长期监控的数据记录器
- 显示屏显示趋势曲线 (在线且可调用历史曲线)
- 可直接在触摸屏上执行缩放功能
- 集成以太网接口 (Modbus/TCP) 和 RS 485 接口 (Modbus-RTU) 可向上级控制器传输数据
- 2 个报警继电器 (转换触点 230VAC, 3A) - 可自由设置极限值
- 可通过 3.5" 触摸屏方便地操作

配备颗粒计数器 PC 400 和 DS 400 的固定式解决方案



| 说明 | 订购编号 |
|---|-------------|
| PC 400 颗粒计数器最高 0.1 μm , 用于压缩空气和气体, 包括减压器, 包括校准证书 | 0699 0040 |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |
| DS 400 带图形显示和触摸屏的图表记录仪 | 0500 4000 D |
| 选配: | |
| 集成有可保存一亿个测量值的数据记录器 | Z500 4002 |
| 集成有以太网和 RS 485 接口 | Z500 4004 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 可替代最低 0.1 μm 的 PC 400: | |
| PC 400 颗粒计数器最高 0.3 μm , 用于压缩空气和气体, 包括减压器, 包括校准证书 | 0699 0041 |

配备放在服务工具箱中的 PC 400 颗粒计数器和便携式 DS 500 的便携式解决方案



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| PC 400 颗粒计数器最高 0.1 μm , 用于压缩空气和气体, 包括减压器, 包括校准证书, 放在服务工具箱中 | 0699 0042 |
| 便携式设备上的外部传感器连接线, ODU/裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| 便携式 DS 500 图表记录仪, 4 个传感器输入端 | 0500 5012 |
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 可替代最低 0.1 μm 的 PC 400: | |
| PC 400 颗粒计数器测量最大 0.3 μm 的颗粒, 用于压缩空气和气体, 带有减压器, 包括校准证书, 放在服务工具箱中 | 0699 0043 |

颗粒计数器 PC 400 的重新校准和附件



| 说明 | 订购编号 |
|-------------------------------|-----------|
| 重新校准颗粒计数器 PC 400, 包括认证证书 | 0699 3304 |
| CS 服务软件, 包括的电脑接口套件, 用于 PC 400 | 0554 2009 |

LD 500/510 - 带摄像头的检漏仪 - 以 l/min 单位显示泄漏率，以 € 为单位显示成本



LD 500 满足*
Standard Test Method for
Leaks using Ultrasonic*
标准中 I 类仪器的要求
(ASTM Int. - E1002-05)



新特点:
通过 Cloud solution 实现多用户功能



新特点:
独特的激光测距功能
用于自动成本确定



请确定您的泄漏率 (升/分钟或立方英尺/分钟) 以及节能潜力 (€/年)。可自由设置货币单位



即使距离很远也能查找最细微的泄漏



新特点:
自动传感器识别



自动等级: 自动按环境调整灵敏度, 可靠地屏蔽环境噪音



请拍摄泄露照片



无纸化文档。
在设备上现场输入定义发现 Leakage 的地方、纠正措施和备件



通过 USB 向电脑传输泄漏数据



请根据 ISO 50001 制作一份报告



可持续运行 9 小时



轻松工作 -
符合人体工程学设计的单手操作 -
重量轻

值得去寻找泄漏:

一家中型公司的账单示例:

因泄漏损失了大约 25% 的压缩空气
安装的压缩机功率为 150 kW(e1) x 6000 Bh x 0.12 €/kWh
年耗电: € 180,000

25% 泄漏成本: 27000 欧每年!



借助报告软件，可以快速有效地生成 ISO 50001 - 报告



CS Leak Reporter - Cloud solution


是泄漏检测领域以及多基地公司/集团服务提供商的理想选择。

- 可为每个“用户”在泄漏检测团队中分配一个角色（例如泄漏检测、泄漏排除、监控、成功控制）
- 可以为每个用户单独分配单个或所有项目的访问权
- 基于浏览器的软件可确保实时建立公共数据库，从而实现无纸化文档存储



CS Leak Reporter - PC solution

创建详细的 ISO 50001 报告。以图像概览显示检测到的泄漏及其节约成本潜力。可为每项泄漏定义排除措施，包括状态显示 - 供 2 个工位使用的许可证

| Leakage Report | 开始:2019年4月15日 | 结束:2019年4月25日 | 时长:10日 |
|----------------|---|---|-------------------------|
| 联系方式: | 客户: | 审核员 | |
| 公司: | Mustermann | Anton Müller | |
| 地址: | ... | Musterstraße1 12345 München | |
| E-Mail: | maxmustermann@sample.com | a.mueller@mustermann.com | |
| 电话: | ... | +49 1234 567890 | |
| 标志: |  |  | |
| 项目原始数据 | | | |
| 导入日期: | | 二氧化碳排放量: | 0.527 kg/kWh |
| 成本计算依据: | 能源成本 (70%) | 特定功率: | 0.12 kWh/m ³ |
| 压缩空气成本: | 21.6 欧 / 1000 m ³ | 电价: | 0.18 欧 / kWh |
| 每年的运营成本: | 4350 h | | |
| 结果: | | | |
| 泄漏数量: | 141 | 改进: | |
| 泄漏总量: | 718.126 升/分钟 | 排除数量: | 1 |
| 每年的总成本: | 4048.49 欧 | 节省的泄漏量: | 3.468 升/分钟 |
| 每年的二氧化碳总量: | 11.91 吨 | 每年节省的成本: | 19.55 欧 |
| | | 每年节省的二氧化碳量: | 0.06 吨 |

| | | | |
|--|--------------------|---------------------|------------------|
|  | Leak Tag: 1 | | |
| | 建筑物 - 地点 | 压缩机室 1 | 是否可在压力下进行排除?- 否 |
| | 日期时间: | 2019年4月15日 12:06:03 | 故障: 球阀损坏 |
| | 泄漏量 | <1.395 升/分钟 | 备件: 1/2" 球阀 |
| | 每年的成本: | < 7.86 欧 | 措施: 更换 |
| | 每年的二氧化碳总量: | 0.02 吨 | 备注: - |
| | 优先级: | 低 | 状态: 打开 |
| | 注释: | 更换球阀 | 排除日期: - |
| | | | 排除方式: - |
|  | Leak Tag: 2 | | |
| | 建筑物 - 地点 | | 是否可在压力下进行排除?- 否 |
| | 日期时间: | 2019年4月15日 12:08:19 | 故障: 法兰不密封 |
| | 泄漏量 | 2.519 升/分钟 | 备件: DN 100 法兰密封件 |
| | 每年的成本: | 14.2 欧 | 措施: 密封 |
| | 每年的二氧化碳总量: | 0.04 吨 | 备注: - |
| | 优先级: | 高 | 状态: 已完成 |
| | 注释: | 将法兰密封 | 排除日期: 2019年4月16日 |
| | | | 排除方式: AM |

传感器:

附件:



传声喇叭
聚集最细微的泄漏声波，由此放大可听到的噪音。激光器可实现准确定位。集成激光测距



头戴式耳机
隔音的头戴式耳机即使在极其嘈杂的环境下也可以进行泄漏检测。屏蔽环境噪音，将泄漏（无法听到的超声波）转换为可听到的信号



抛物面反射器
用于在较远的距离中进行泄漏检测。集成有激光笔和摄像头



带有肩带的皮套
借助 LD 500/510 实现符合人体工程学的安全操作



带校直尖端的校直管
可在狭窄的空间内精确地定位最细微的泄漏



Leak Tags
纸制形式，以便在现场记录

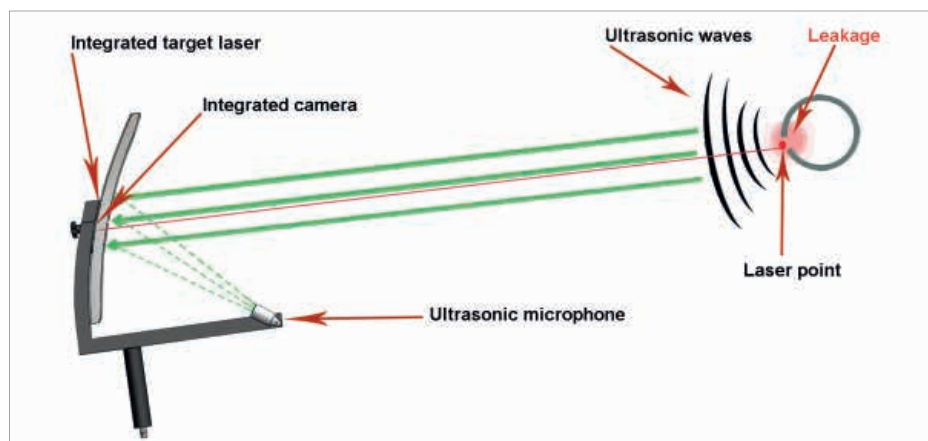


鹅颈式管接头
可精确定位难以接触位置上的泄漏。屏蔽干扰噪音



超声波发射器
为探测无压系统内的泄漏提供了便利的超声波发射器。在定位发射器时，确保声音可进入到管道系统内。超声波信号穿透最小的开口，之后可使用 LD 500 进行探测

专业附件 - 抛物面反射器



通过在抛物面反射器中聚集超声波，在最远 10...15 m 的距离中也可以准确地 (± 15 cm) 定位最细微的 0.8 l/min (约 8 € 每年) 的泄漏。

抛物面反射器的形状确保只分析指定方向的泄漏超声波。可将干扰噪音降至最小程度。

现场直接在设备内轻松地记录



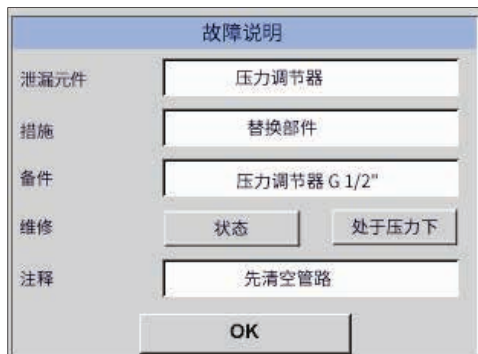
检测 Leakage

设备已经在显示屏上显示了泄漏率（升/分钟或立方英尺/分钟）和潜在的节省潜力（欧元/年）。可自由设置货币单位。该数据同图片一起保存。



定义发现 Leakage 的地方

针对每处 Leakage 可保存发现的地方：
公司 / 建筑物 / 地点



排除 Leakage

效率和清晰度也用于排除泄漏。已在现场定义所需的备件和维护工作。



设备中的备件列表

通过软件可将定制的备件列表传输到设备上。设备提供智能的带“自动补全”的搜索功能。可从软件 CS Leak Reporter 中导出包含所需备件的列表

LD 500/510 详情

带摄像头和泄漏计算功能的全新检漏仪 LD 500/LD 510 是理想的测量仪，即使在较远的距离也可以方便地探测和记录最细微的泄漏（0.1 l/min，相当于 1 € 每年）。

LD 510 是全球第一款可额外为所有 CS 传感器自由分配传感器输入端的检漏仪。这样除了测量和定位泄漏以外，还可以执行所有必要的露点、消耗、压力、温度等数据的测量。



在以下位置上进行泄漏检测：

- 压缩空气和气动系统（最大 40 bar）以及真空设备
- 工业气体如：氮气、氧气、氩气……
- 借助超声波发射器对容器（包括无压容器）进行密封性检测



| □□□□□ | | | | | | |
|-------|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 压力 | 泄漏规模 - 直径 (mm) | | | | | |
| | 0.5 mm | 1.0 mm | 1.5 mm | 2.0 mm | 2.5 mm | 3.0 mm |
| 3 bar | 90 € | 361 € | 812 € | 1,444 € | 2,256 € | 3,248 € |
| 4 bar | 113 € | 451 € | 1,015 € | 1,805 € | 2,820 € | 4,061 € |
| 5 bar | 135 € | 541 € | 1,218 € | 2,166 € | 3,384 € | 4,873 € |
| 6 bar | 158 € | 632 € | 1,421 € | 2,527 € | 3,948 € | 5,685 € |
| 7 bar | 180 € | 722 € | 1,624 € | 2,888 € | 4,512 € | 6,497 € |
| 8 bar | 203 € | 812 € | 1,827 € | 3,248 € | 5,076 € | 7,309 € |

表格：在一年内在 365 天，每天 24 h 运行时，以 1.9 ct/Nm³ 的压缩空气成本计算泄漏成本。



运输箱 - LD 500/510



运输箱 - 抛物面反射器

LD 500 / LD 510 的技术参数

| | |
|------------|--|
| 工作频率: | 40 kHz ± 2 kHz |
| 连接: | 3.5 mm 头戴式耳机插塞, 可连接外部充电器的电源插口 |
| 激光器: | 波长: 630...660 nm 输出功率: < 1 mW (2 级激光) |
| 显示屏: | 3.5" 触摸屏 |
| 接口: | USB 接口 |
| 数据记录仪: | 16 GB SD 存储卡 (一亿个数值) |
| 供电: | 内部有可充电的锂离子电池, 可持续运行约 9 h, 充电时间为 4 h |
| 环境温度: | 0...+50 °C |
| EMC: | DIN EN 61326 |
| 自动等级: | 自动按环境调整灵敏度, 可靠地屏蔽环境噪音 |
| 敏感度: | 最低: 在 6 bar, 5 m 的距离条件下 0.1 l/min, 约 1 € / 年压缩空气成本 |
| 不含头戴式耳机的重量 | 540 克 |

外部传感器输入端 (仅 LD 510) 的技术参数

| | |
|-------|---|
| 测量范围: | 参见外部 CS 传感器 |
| 精度: | 参见外部 CS 传感器 |
| 电源: | 输出电压: 24 VDC ± 10% 输出电流: 在持续运行时 120 mA |



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| DP 500 套件包括: | 0601 0105 |
| 有传声喇叭和集成摄像头的 LD 500 检漏仪, 100 个可在现场标识泄漏的 Leak Tag 标签 | 0560 0105 |
| 新特点: 集成激光测距功能 | 2554 5000 |
| 运输箱 | 0554 0106 |
| 隔音的头戴式耳机 | 0554 0104 |
| 带校直尖端的校直管 | 0530 0104 |
| 电源适配器 | 0554 0009 |
| 可连接超声波传感器的螺旋电缆, 长度 2m (在拔出状态下) | 020001402 |
| 带有肩带的皮套用于 LD 500/510 | 020001795 |



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| DP 510 套件包括: | 0601 0106 |
| LD 510 检漏仪包括传声喇叭、集成摄像头和额外的外部传感器输入端、100 个可在现场标识泄漏的 Leak Tag 标签 | 0560 0106 |
| 新特点: 集成激光测距功能 | 2554 5000 |
| 运输箱 | 0554 0106 |
| 隔音的头戴式耳机 | 0554 0104 |
| 带校直尖端的校直管 | 0530 0104 |
| 电源适配器 | 0554 0009 |
| 可连接超声波传感器的螺旋电缆, 长度 2m (在拔出状态下) | 020001402 |
| 带有肩带的皮套用于 LD 500/510 | 020001795 |

附件



| 说明 | 订购编号 |
|---------------------------------------|-----------|
| 可在难以接触到的位置上进行泄漏检测的鹅颈式管接头 (长度 600 mm) | 0530 0105 |
| 可在难以接触到的位置上进行泄漏检测的鹅颈式管接头 (长度 1500 mm) | 0530 0108 |



| 说明 | 订购编号 |
|---------------------------------|-----------|
| 用于在较远的距离中进行泄漏检测的抛物面反射器, 包括运输工具箱 | 0530 0106 |



| 说明 | 订购编号 |
|-------------|-----------|
| 密封性检测超声波发射器 | 0554 0103 |

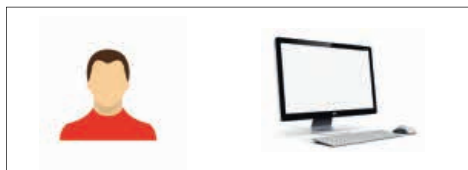


| 说明 | 订购编号 |
|----------------------------|-----------|
| 500 个可在现场标识泄漏的 Leak Tag 标签 | 0530 0107 |

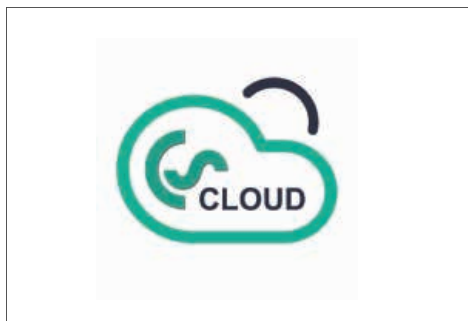
软件



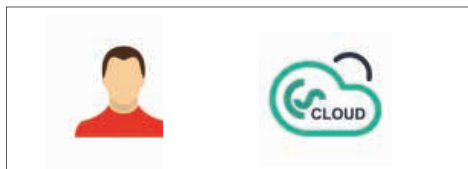
| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| <p>CS Leak Reporter V2 创建详细的 ISO 50001 报告。以图像概览显示检测到的泄漏及其节约成本潜力。可为每项泄漏定义排除措施，包括状态显示 - 供 2 个工位使用的许可证</p> <p>新功能： - 轻松进行备件管理 - 直方图功能，用于在公司或建筑物级别记录符合 ISO 50001 标准的持续改进</p> | 0554 0205 |



| 说明 | 订购编号 |
|-----------------------------------|-------------|
| CS Leak Reporter V2 - 1 个工位的附加许可证 | Z554 0205CS |



| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| <p>CS Leak Reporter - Cloud solution 基本套餐： 基于浏览器访问 CS Cloud。 优势： - 实时共享所有用户的数据库。 - 团队中跨位置工作。 - 无纸化文档。 - 可以设置任意数量的访客访问权限（只读）。 仅在结合至少一个 CS Cloud 用户许可证（0554 0306）时才可购买。</p> | 0554 0305 |



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| <p>用户许可证 - CS Cloud 1 用户 / 12 月使用 CS Leak Reporter Cloud solution。</p> | 0554 0306 |

校准 LD 500/ 510



| 说明 | 订购编号 |
|--------------------|-----------|
| 重新校准 LD 500/LD 510 | 0560 3333 |

其他传感器/用于连接 LD 510 的附件



| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 便携式设备 FA 510 露点传感器，-80...+20° Ctd，包括便携式测量室，5m 便携式设备连接线和打孔保护盖 | 0699 1510 |
| 流量计 VA 500，最高版本（185 m/s）探针长度 220 mm，包括 5 m 连接线 | 0695 1124 |
| 标准压力传感器 CS 16，0...16 bar，精度为满量程的 ± 1 % | 0694 1886 |
| 1.6 bar 差压传感器 | 0694 3561 |
| 便携式设备上的压力、温度、外部传感器连接线，ODU / 裸线端，5 m | 0553 0501 |
| CS Basic - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据。供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |

检漏仪 LD 400

在气体从管道系统中泄漏时(比如不密封的螺栓连接、腐蚀等),将产生超声波段的噪音。使用 LD 400 从数米的距离以外也可以定位到人耳无法听到、因其规模原因无法看到的最细微的泄漏。

LD 400 将无法听到的超声波转换为可听到的频率。通过便携、隔音的头戴式耳机,即使在嘈杂的环境中也可以感受到这些噪音。LD 400 检漏仪是对久经考验的

LD 300 的深入开发,因其更精密的传感器技术装置、对探测泄漏的优化支持而值得信赖。

借助起到目标探测作用的集成激活笔可更准确地定位泄漏。



用途

在以下位置上进行泄漏检测:

- 压缩空气、气体、蒸气和真空设备
- 门密封件



LD 400 带有可准确定位的校直管和校直尖端。



隔音的头戴式耳机:

即使在极其嘈杂的环境下也可以进行泄漏检测

每年的成本

| 压力 | 泄漏规模 - 直径 (mm) | | | | | |
|-------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0.5 mm | 1.0 mm | 1.5 mm | 2.0 mm | 2.5 mm | 3.0 mm |
| 3 bar | 90 € | 361 € | 812 € | 1444 € | 2256 € | 3248 € |
| 4 bar | 113 € | 451 € | 1015 € | 1805 € | 2820 € | 4061 € |
| 5 bar | 135 € | 541 € | 1218 € | 2166 € | 3384 € | 4873 € |
| 6 bar | 158 € | 632 € | 1421 € | 2527 € | 3948 € | 5685 € |
| 7 bar | 180 € | 722 € | 1624 € | 2888 € | 4512 € | 6497 € |
| 8 bar | 203 € | 812 € | 1827 € | 3248 € | 5076 € | 7309 € |

表格: 在一年内在 365 天, 每天 24 h 运行时, 以 1.9 ct/Nm³ 的压缩空气成本计算泄漏成本。

通过使用经过特殊设计的传声喇叭可更好地聚焦声波。该喇叭像定向传声器一样起作用，这时可抑制环境噪声，即使在难以接近的区域也可以准确定位泄漏。通过传声喇叭的特殊设计，不会阻碍使用激光笔。

为探测无压系统内的泄漏提供了便利的超声波发射器。在定位发射器时，确保声音可进入到管道系统内。超声波信号穿透最小的开口，之后可使用 LD 400 进行探测。

特殊优势

- 坚固性和较低的重量令其可在工业环境中轻松使用
- 使用传声喇叭可更方便地定位泄漏
- 大容量、有外部充电器的现代化锂离子电池
- 至少可续航 10 小时
- 可通过薄膜键盘方便地操作



LD 400 也可以作为单机或者套装提供。套装包括一台坚固、耐冲击的运输箱，其中包括所有所需的组件和附件。

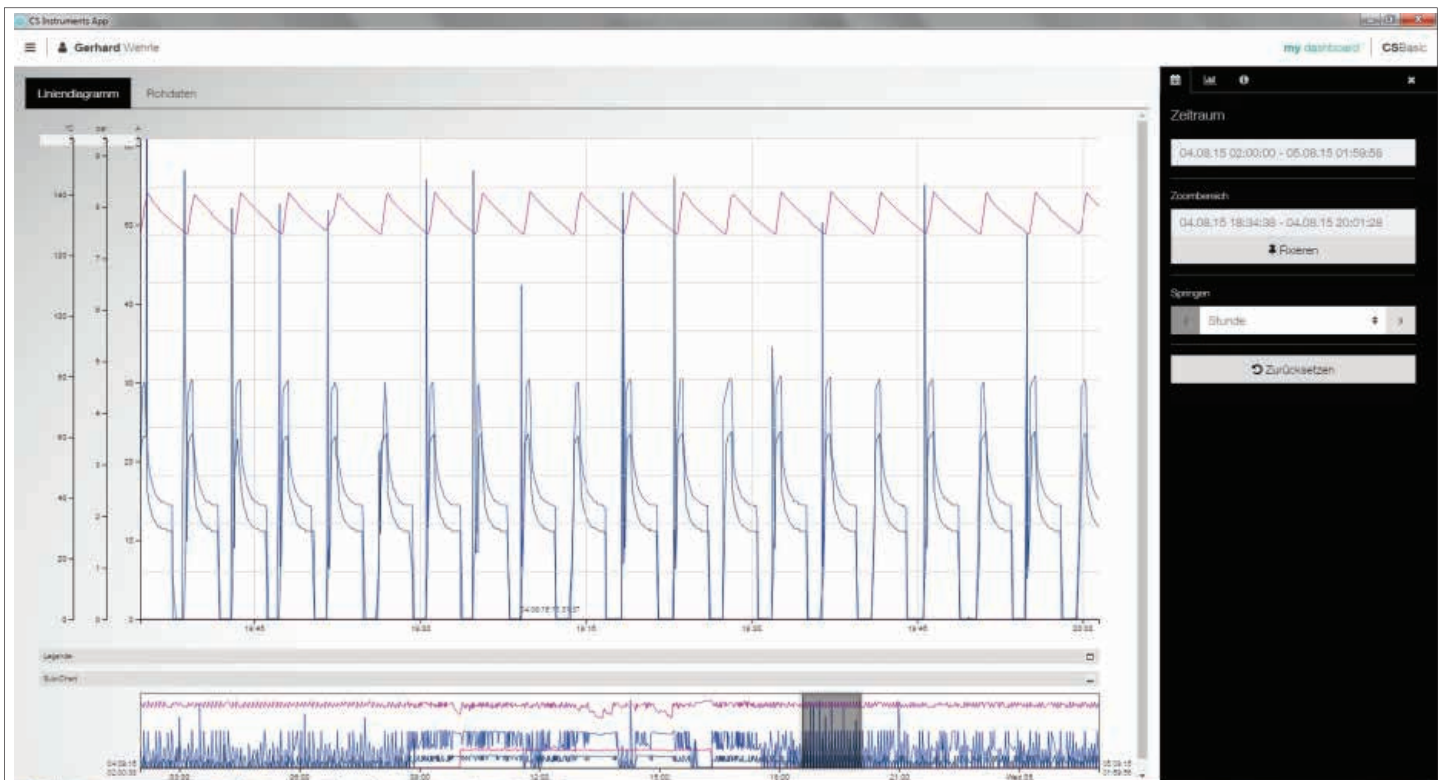
| 说明 | 订购编号 | LD 400 的技术参数 | |
|-----------------------|-----------|----------------|--|
| DP 400 套件包括： | 0601 0104 | 工作频率： | 40 kHz ± 2 kHz |
| LD 400 压缩空气系统检漏仪 | 0560 0104 | 接口： | 3.5 mm 头戴式耳机插塞。 可连接外部充电器的电源插口 |
| 运输箱 | 0554 0106 | 激光器： | 波长：645...660 nm 输出功率：< 1 mW (2 级激光) |
| 隔音的头戴式耳机 | 0554 0104 | 运行持续时间： | 10 h |
| 带校直尖端的校直管 | 0530 0104 | 充电时间： | 约 1.5 h |
| 电源适配器 | 0554 0009 | 使用温度： | 0 至 40 °C |
| 传声喇叭 | 0530 0109 | 存放温度： | -10°C 至 50°C |
| 不包括在套件内的附件： 超声波发射器 | 0554 0103 | | |

CS 基础版

使用 CS 基础版可使用数据记录器读取图表记录仪 DS 500/400 和所有便携式设备。根据设备的不同,通过 U 盘或以太网连接传输数据。

CS 网络版

CS 网络版为一种客户端-服务器解决方案。服务器软件自动收集所有连接在企业电脑网络中的 CS 图表记录仪和 CS 传感器的测量值,将它们保存到数据库中。通过分析软件(客户端)在任意多个工位上评估/分析测量数据。



| | CS 基础版 | CS 网络版 |
|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 安装 | 本地电脑安装 | 服务器(虚拟机) 客户端(基于浏览器) |
| 数据存储 | 数据库(本地) | 数据库(服务器,虚拟机) |
| 免费升级为新版本 | 是 | 是 |
| 自动通知升级 | 是(仅在通过互联网访问时) | 是 |
| 工位许可证数量 | 2 | 无限 |
| 测量值数量 | 所有由设备传输的测量值。(同时最多 1 台设备) | 最多 20 / 最多 50 / 最多 100 / 最多 200 个测量值 |
| 数据传输 | U 盘(手动)或以太网 | 以太网 |
| 用户管理 | 否 | 是 |
| 在超出阈值时发送电子邮件 | 否 | 是 |
| 保存测量数据 | 必须手动通过 CS 基础版读取记录仪数据 | CS 网络版自动保存所有连接的设备的测量数据 |

共同拥有的功能：

图形分析

所有测量曲线均显示为不同的颜色。集成有所有必要的功能，比如自由缩放、选择/取消各个测量曲线、自由选择时间段、轴刻度、选择颜色等。
可将不同数据汇总到一个共同的文件中。视图可保存为 PDF 文件格式，并作为电子邮件发送。

表格视图

列出了包括准确时间间隔的所有测量点。通过图表资源管理器可选择所需的测量通道，包括测量位置名称。

统计

所有必要的统计数据一目了然。这样用户可快速看到什么时候出现哪些最小或最大测量值，持续多长时间。

消耗分析

软件为所有连接的流量计创建一份消耗量分析，可选择当日、本周或本月的分析结果。

将数据导出为 MS-Excel® 或 csv

可以将测量数据导出为 Excel 或 csv。

费率

可为每种能源形式保存每个消耗单元的价格。可根据日期和工作日保存不同的费率。可通过日历功能定义费率的有效性，这样可更新涨价或降价。

多语言

用户界面可提供德语、英语以及其他语言。

报警历史/报警日志

在 CS 网络版中记录所有超出阈值的情况。

测量位置管理

可为每个 CS 传感器或 CS 图表记录仪分配一个部门/车间(或成本中心)。

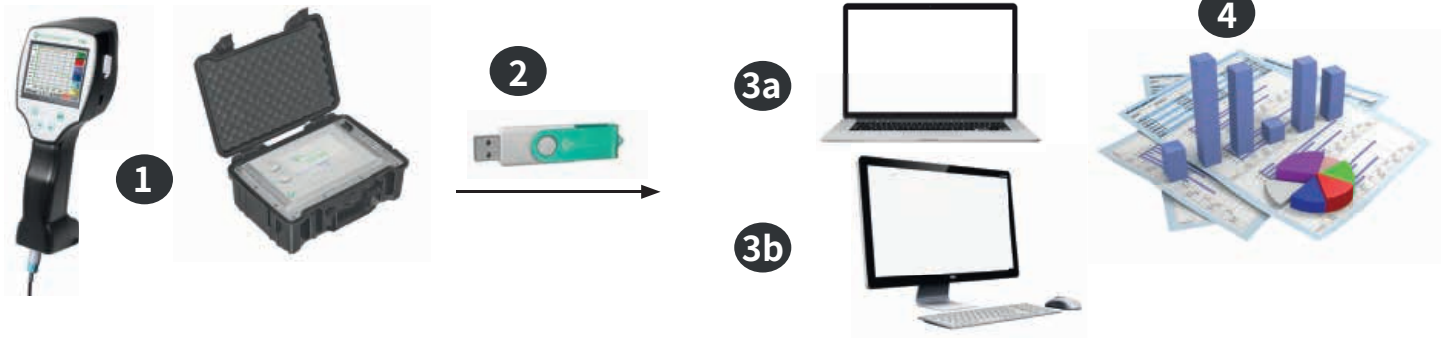
可选的附加模块：

“公式编辑器”模块

使用公式编辑器比如可以将 2 个传感器的测量值相加或相减。

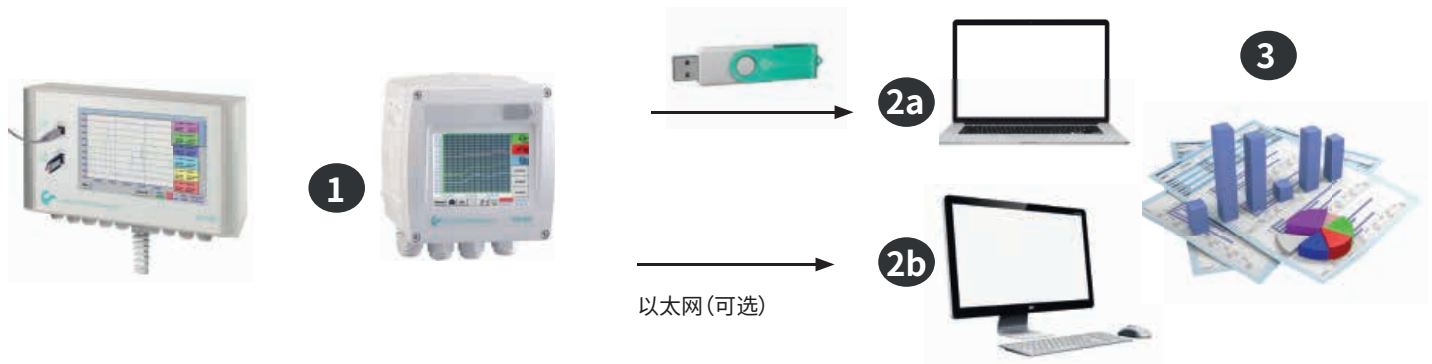
CS 基础版

在便携式测量时分析数据：



- 1** 客户处的便携式测量。在数据记录器中以设置的测量循环保存测量数据
- 2** 将数据导出到 U 盘上
- 3a** 将测量数据直接在现场导入到笔记本电脑上
- 3b** 将测量数据在办公室导入到电脑上
- 4** 分析和打印测量数据

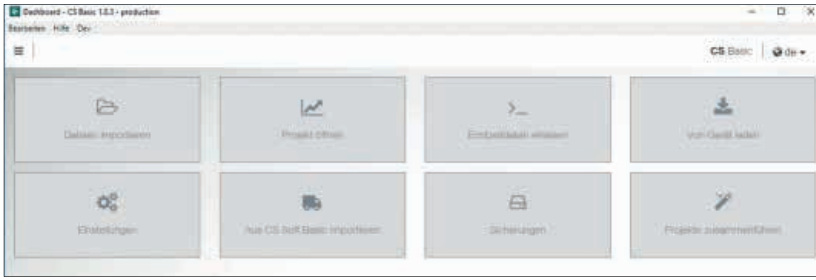
分析企业内固定安装的图表记录仪的数据：



- 1** 固定安装在企业中的图表记录仪。在数据记录器中以设置的测量循环保存测量数据。
- 2a** 用 U 盘将数据传输到计算机上
- 2b** 通过电脑网络 (LAN) 使用 CS 基础版读取记录仪的数据
- 3** 分析和打印测量数据

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| CS 基础版 - 以图形和表格进行数据分析 - 通过 USB 或以太网读取测量数据, 供 2 个工位使用的许可证 | 0554 8040 |
| 另一个工位的额外许可证 | Z554 8040 |
| “公式编辑器”模块 - 使用公式编辑器可以相互计算测量值和常数 (加、减、乘、除、根函数、乘方) | Z554 8010 |
| 将 CS 基础版软件 (0554 7040) 升级为 CS 基础版 (0554 8040)。不再提供 CAA 模块。请在订购时说明之前的许可证密钥 | Z554 8041 |

CS 基础版



可直观地操作

- 通过任务面板可调用所有重要的功能
- 全局设置: 设置单位、修改小数点位数、保存公司名称和标志
- 查看实时数据: 与 CS 记录仪或传感器建立以太网连接。以图形或表格实时跟踪测量值
- 从 CS 基础版软件中导入: 从之前版本的 CS 基础版软件中接收数据
- 备份: 备份项目和数据库



图形分析

所有测量曲线均显示为不同的颜色。集成有所有必要的功能, 比如自由缩放、选择/取消各个测量曲线、自由选择时间段、轴刻度、选择颜色等:

可作为 PDF 文件保存该视图, 并作为电子邮件发送。可将不同数据汇总到一个共同的文件中。

| Datum | Gerät | A2.1 Pressure bar | B3.1 Dewpoint °Ctd | B3.2 Rel.Humid. % | B3.3 Temperatur °C |
|----------------------|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 27.01.17 13:52:18 | 0 | 9,6749 | -50,6462 | 0,1534 | 20,2556 |
| 27.01.17 13:52:28 | 0 | 9,676 | -51,4187 | 0,1394 | 20,2517 |
| 27.01.17 13:52:38 | 0 | 9,6769 | -52,0952 | 0,128 | 20,2499 |
| 27.01.17 13:52:48 | 0 | 9,678 | -52,791 | 0,1173 | 20,2479 |

表格视图

列出了包括准确时间间隔的所有测量点。通过图表资源管理器可选择所需的测量通道, 包括测量位置名称。

| Kanal | Durchschnitt | Minimum | Datum von Minimum | Maximum | Datum von Maximum |
|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| B3.2 Dewpoint - Rel.Humid. (%) | 0,1094 % | 0,0549 % | 15.02.17 13:50:38 | 0,4118 % | 13.02.17 14:30:08 |
| B3.1 Dewpoint - DewPoint (°Ctd) | -53,2759 °Ctd | -57,6552 °Ctd | 27.01.17 13:54:38 | -41,6251 °Ctd | 13.02.17 14:38:08 |
| B3.3 Dewpoint - Temperatur (°C) | 22,072 °C | 20,1182 °C | 27.01.17 13:58:38 | 28,0402 °C | 14.02.17 08:25:38 |

统计

所有必要的统计数据一目了然。这样用户可快速看到什么时候出现哪些最小或最大测量值, 持续多长时间。

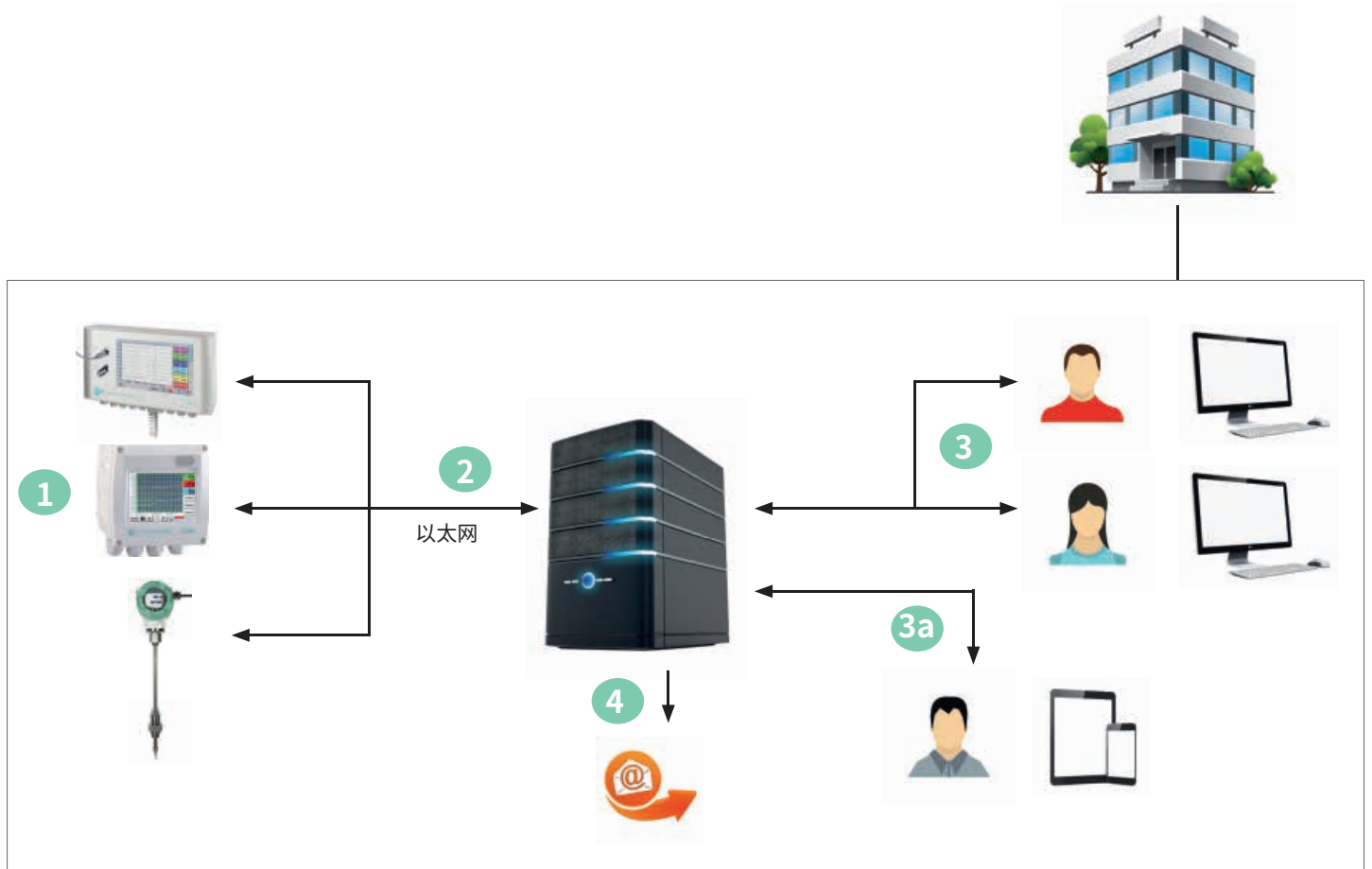
| | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Summe |
|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| A1.2 Verbrauch Node 1 - A1b (m³) | Von (m³) 1.956.827 | 2.076.325 | 2.215.062 | 2.308.484 | 2.514.612 | 2.668.480 | 2.828.483 | 3.002.928 | 3.169.484 | 3.318.642 | 3.491.661 | 3.659.617 | 3.775.973 |
| Verbrauch (m³) | 117.488 | 138.737 | 153.402 | 148.148 | 151.888 | 160.008 | 178.455 | 160.545 | 149.108 | 173.019 | 167.508 | 118.358 | 1.817.146 |
| Kosten (€) | 2.232,46 | 2.936,00 | 2.914,54 | 2.778,81 | 2.685,49 | 3.040,08 | 3.352,55 | 3.154,97 | 2.834,00 | 3.287,38 | 3.191,18 | 2.010,78 | 34.525,774 |
| A1.1 Verbrauch Node 1 - A1a (m³/h) | Minimum 0 | 8,3 | 0 | 0 | 0 | 1,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Durchschnitt (m³/h) | 157,6 | 205,98 | 205,8 | 202,64 | 209,52 | 221,66 | 238,5 | 223,25 | 206,67 | 232,19 | 232,67 | 155,99 | |
| Maximum (m³/h) | 1.080,26 | 527,02 | 739,39 | 1.154 | 852,43 | 618,27 | 917,0 | 638,38 | 631,98 | 842,06 | 659,77 | 2.410,71 | |

消耗分析

软件为所有连接的流量计创建一份消耗量分析, 可选择当日、本周或本月的分析结果。

CS 网络版

企业中压缩空气和气体的能源监控



- 1 有以太网接口的各个传感器或有多个传感器的图表记录仪测量企业中所有部门/成本中心的压缩空气和气体消耗
- 2 CS 网络(服务器安装)自动收集所有连接在企业电脑网络中的 CS 图表记录仪和 CS 传感器的测量值,将它们保存到数据库中
- 3 通过分析软件(客户端)在任意多个工位上评估/分析测量数据
- 3a 分析软件(客户端)基于浏览器,因此用户可通过平板电脑或智能手机快速访问测量数据
- 4 在超出阈值(可自由设置)时,通过电子邮件发出报警

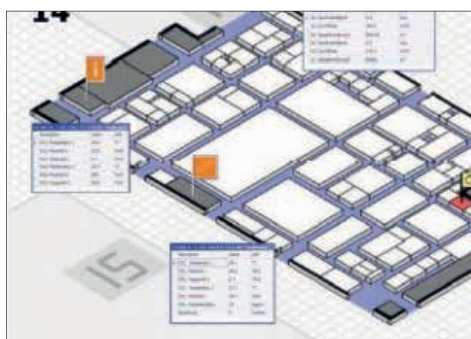
CS 网络版

企业中压缩空气和气体的能源监控




有缩放功能的图形显示：

- 选择需要显示的测量通道
- 方便地缩小和放大
- 最多 8 个 y 轴
- 快速访问当日/本周/本月视图



视图:当前测量值

- 加载背景图片
- 放置/固定测量值窗口
- 在超出报警时显示红色测量值
- 快速访问历史测量值

| | | 一月 | 二月 |  | 十一月 | 十二月 | 总和 |
|--|----------------------|----------|----------|---|----------|----------|------------|
| A1.2 车间 1 - A1b (m ³) 消耗 | 最低 (m ³) | 1958827 | 2076325 | | 3491661 | 3659617 | |
| | 最高 (m ³) | 2076325 | 2215062 | | 3659617 | 3775973 | |
| | 消耗 (m ³) | 117. 498 | 138. 737 | | 167. 956 | 116. 356 | 1817146 |
| | 成本 (€) | 2232. 46 | 2636. 00 | | 3191. 16 | 2210. 76 | 34525. 774 |

| 说明 | 订购编号 |
|---|-----------|
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测(最多 20 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8041 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测(最多 50 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8042 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测(最多 100 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8043 |
| CS 网络版 - 采用客户端/服务器解决方案的能量监测(最多 200 个不同传感器/设备的测量值) | 0554 8044 |
| “公式编辑器”模块 - 使用公式编辑器可以相互计算测量值和常数(加、减、乘、除、根函数、乘方) | Z554 8010 |
| “Cockpit 功能”模块 - 使用 Cockpit 功能可为在线数值创建个性化背景布局 | 根据要求 |
| “月末自动分析消耗”模块向电子邮件收件人发送邮件。 | 根据要求 |
| “柱状图”、“饼状图”模块提供年度比较 | 根据要求 |



DS 52 - LED 过程显示

放在 0 (4)...20 mA 标准信号暗线盒中



LED 过程显示器 DS 52 装在外形美观的暗线盒中,省去了费力地寻找适合安装的塑料外壳的烦恼。DS 52 拥有 2 个无电势报警触点(转换触点),它们最多可负荷 230 VAC,3 A。可通过按键自由设置报警极限。

显示器通过 230 VAC 供电,拥有一个内置电源,它可以为传感器提供 24 VDC/ 100 mA 的电源。为向上级控制器转发 (0) 4...20 mA 信号,提供了自由夹钳。



特殊优势:

- 放在外形美观的暗线盒中
- 适用于有 0 (4)...20 mA 信号的所有市售传感器
- 操作简便
- 2 个继电器输出端 (230 VAC, 3 A)

应用示例:

通过报警单元选装件 (蜂鸣器 + 长亮) 监控压力

应用示例:

通过报警监控温度

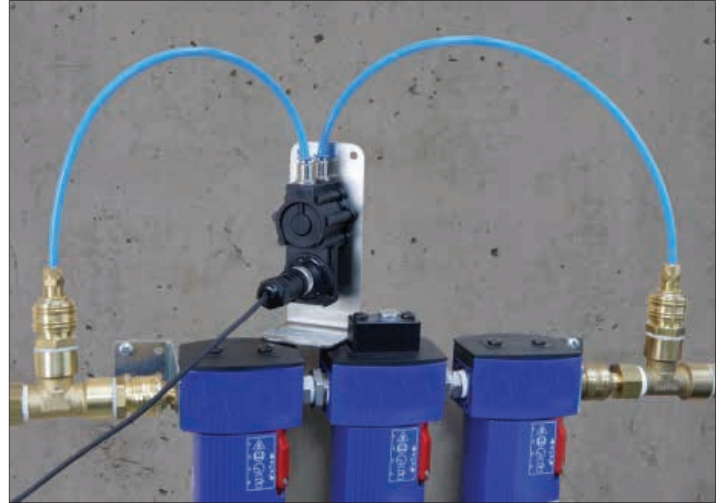
| 说明 | 订购编号: |
|--|-----------|
| 放在暗线盒内的 DS 52 LED 过程显示器 | 0500 0009 |
| 选配: | |
| 24 VDC 供电 (取代 230 VAC) | Z500 0001 |
| 110 VAC 供电 (取代 230 VAC) | Z500 0002 |
| 报警单元安装在暗线盒上 | Z500 0003 |
| 可外部安装的报警单元 | Z500 0004 |
| 完整套件: | |
| DS 52 - 完整的压力监控/报警套件,包括 DS 52 LED 显示器和 0...16 bar 压力传感器 | 根据要求 |
| DS 52 - 完整的温度监控/报警套件,包括:DS 52 LED 显示器和 -50...+500°C 旋入式温度传感器 | 根据要求 |

| DS 52 的技术参数 | |
|-----------------|---|
| 尺寸: | 118 x 133 x 92 mm (宽x高x深) |
| 显示器: | LED, 5 位, 高度 13 mm, 2 个报警 LED 灯 |
| 键盘: | 4 个按键: Enter, Back, Up, Down |
| 传感器输入端: | 适用于有 0(4)...20 mA 信号的传感器。可通过 2-/3-/4 线制技术连接 |
| 精度: | 最高 +/- 20 μ A, 典型 +/- 10 μ A |
| 载荷: | 100 Ω |
| 传感器供电: | 24 VDC, 最高 100 mA |
| 电源 (选配): | 230 VAC, 50/60 Hz (24 VDC 或 110 VAC) |
| 输出端: | 2 x 继电器输出端, 转换触点, 250 VAC, 最高 3 A |
| 报警极限值: | 可通过键盘自由设置 |
| 滞后: | 可通过键盘自由设置 |
| 运行温度: | -10...+60°C (存放温度:-20...+80°C) |
| 操作菜单: | 可通过密码禁止外部访问 |



备注

可在压缩空气系统上进行检测的价格低廉的差压传感器



使用两根 PE 软管进行差压测量的典型安装位置为滤芯前后方。

实践中的要求：

- 及时更换滤芯
- 最晚在差压 > 350 mbar 时应更换滤芯 (活性炭过滤器除外)

| 说明 | 订购编号 |
|--|-----------|
| 1.6 bar 差压传感器 | 0694 3561 |
| 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |
| 带裸线端的 10 m 探针连接线 | 0553 0109 |
| 便携式设备上的压力、温度、外部传感器连接线, ODU / 裸线端, 5 m | 0553 0501 |
| 便携式设备上的压力、温度、外部传感器连接线, ODU / 裸线端, 10 m | 0553 0502 |

| 技术参数 | |
|-----------|---------------------------------------|
| 测量范围: | 0 ... 1.6 bar 差压 |
| 最高系统压力: | 10 bar |
| 两侧最高过载能力: | 15 bar |
| 单侧最高过载能力: | |
| + 侧 | 15 bar |
| - 侧 | 10 bar |
| 爆裂压力: | 60 bar |
| 总误差: | 满量程的 2.0% |
| 输出端: | 4 ... 20 mA 两线制 |
| 电源: | 10 ... 30 V 在输出端上 4 ... 20 mA |
| 使用环境温度: | -20 ... +80°C |
| 接口: | 2 × G 1/8" 内螺纹, 包括 6-mm 软管插 塞连接 |
| 电气接口: | 圆形插头 M12 × 1 |

过滤器使用时间越长, 差压上升得越快, 成本也越高 - 参见插图。

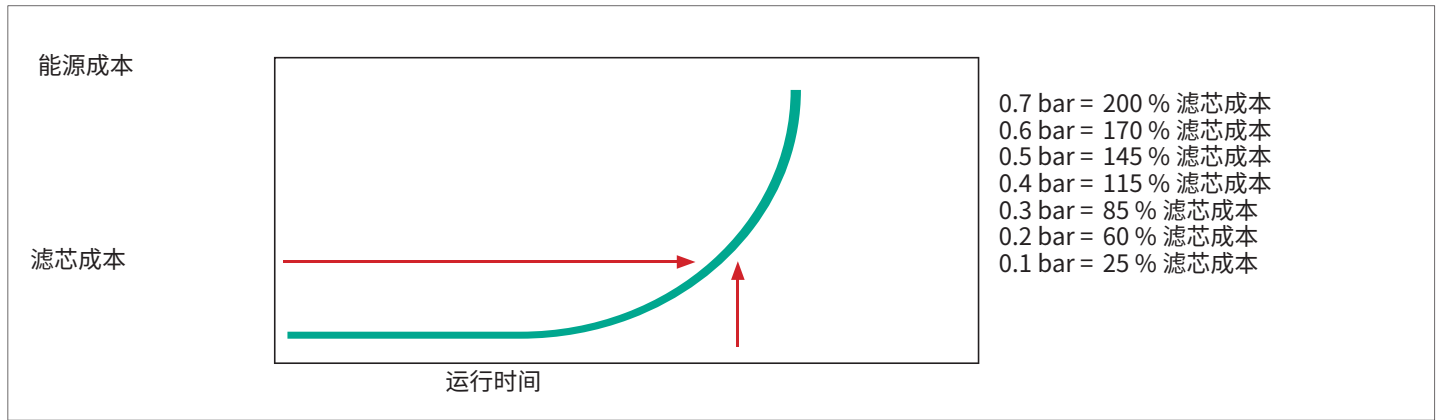


插图: 典型的差压曲线, 与滤芯成本成比例的能源成本

用于便携式测量的 PI 500 套件



| | |
|--|-----------|
| 1. PI 500 集成有数据记录器的便携式手持仪器 | 0560 0511 |
| 2. 1.6 bar 差压传感器 | 0694 3561 |
| 3. 便携式设备上的压力、温度、外部传感器连接线, ODU / 裸线端, 5 m | 0553 0501 |

用于固定式测量的 DS 52 套件



| | |
|----------------------------|-----------|
| 1. 放在暗线盒内的 DS 52 LED 过程显示器 | 0500 0009 |
| 2. 1.6 bar 差压传感器 | 0694 3561 |
| 3. 带裸线端的 5 m 探针连接线 | 0553 0108 |



德国总部



销售/技术

南部办事处

CS INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Zindelsteiner Straße 15

78052 VS-Tannheim

德国

电话: +49 (0)7705 978 99-0

传真: +49 (0)7705 978 99-20

电子邮件: info@cs-instruments.com

网址: www.cs-instruments.com/de

订单处理和重新校准

北部办事处

CS INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Gewerbehof 14

24955 Harrislee

德国

电话: +49 (0)461 807 150-0

传真: +49 (0)461 807 150-15

电子邮件: info@cs-instruments.com

网址: www.cs-instruments.com/de

CS Instruments 的子公司



中国

CS INSTRUMENTS (Shanghai) Co.,Ltd

Room 508, JT1166, No. 1080, Moyu South Road

Anting Town, Jiading District

200003, Shanghai, 中国

电话: +86 13601694498

电子邮箱: k.wu@cs-instruments.cn

网址: www.cs-instruments.com/zh



法国

CS INSTRUMENTS

4, rue du docteur Heulin

75017 Paris

法国

电话: +33 1 86 95 87 60

电子邮件: info@cs-instruments.fr

网址: www.cs-instruments.com/fr



意大利

CS INSTRUMENTS Italia S.r.l.

Via Matteotti 66

20092 - Cinisello Balsamo (Mi)

意大利

电话: +39 0225061761

电子邮件: info@cs-instruments.it

网址: www.cs-instruments.com/it



荷兰

CS INSTRUMENTS BENELUX BV

Korhoenweg 15

4791 RM Klundert

荷兰

电话: +31 (0)168 382 699

电子邮件: info@cs-instruments.nl

网址: www.cs-instruments.com/nl



奥地利

CS INSTRUMENTS GmbH

Fabriksgasse 6

8600 Bruck an der Mur

奥地利

电话: +43 (0)664 181 3284

电子邮件: a.sieberer@cs-instruments.at

网址: www.cs-instruments.com/at



SWEDEN

CS INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Hovlanda 30

471 93 Kållekärr

瑞典

电话: +46304668450

电子邮件: a.ahs@cs-instruments.com

网址: www.cs-instruments.com/se



瑞士

CS INSTRUMENTS (Schweiz) GmbH

Mühlegasse 8

3237 Brüttelen

瑞士

电话: +41 32 355 4160

电子邮件: info@cs-instruments.ch

网址: www.cs-instruments.com/ch



西班牙

CS INSTRUMENTS, S.L.

Avda.Cerro Milano 4, Local 1

28051 Madrid

西班牙

电话: +34 91 33 15 758

电子邮件: info@csinstruments.es

网址: www.cs-instruments.com/es



南非

CS INSTRUMENTS (Pty) Ltd.

142 Briza Road, Table View

7441 Cape Town

南非

电话: +27 (0)21 557 56 18

电子邮件: info@cs-instruments.co.za

网址: www.cs-instruments.com/za



土耳其

CS INSTRUMENTS Ölçüm Ekipmanları Tic.Ltd. Şti.

Aeropark Kat-5

Yenişehir Mh Osmanlı Blv.11/A

34912 Pendik İstanbul, Turkey

电话: +90 216 251 67 58

电子邮件: info@cs-instruments.com.tr

网址: www.cs-instruments.com/tr



USA SALES PARTNER

AUTOSYZ International LLC

4851 Tamiami Trail North, Ste 200

Naples, FL 34103

美国

电话: +1 239 326 3030

电子邮件: m.zeller@cs-instruments.com

网址: www.cs-instruments.com/us



USA SALES PARTNER

SIGA Developments LLC

5460 33rd. Street SE

Grand Rapids, MI 49512

美国

电话: +1 616 828 1024

电子邮件: j.hoetzel@cs-instruments.com

网址: www.cs-instruments.com/us