

德国德图TESTO417 叶轮式风速仪 0560 4170叶轮式风速计一级代理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国德图TESTO417 叶轮式风速仪 0560 4170叶轮式风速计一级代理 |
| 公司名称 | 上海亿欧仪表设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:TESTO/德图 型号:TESTO417 |
| 公司地址 | 上海市宝山区沪太路5018弄梓坤科技园1号楼A30室 |
| 联系电话 | 86-02165861439/51698740/66020922 13381831212 |

产品详情

testo417 叶轮式风速仪 testo417

testo 417叶轮风速仪适用于进风及出风口的快速又精确的风速测量。清晰易读的显示屏上可显示风速、温度、体积流量及气流方向。该风速计还带时间段和多点平均值计算功能计算，按键即可显示最大/最小值。

产品优势:配置一体式直径100 mm的叶轮探头测量风速、风量及温度理想适用于进风及出风口的测量选配不同的附件可检测格栅出风口和风阀

产品描述

testo

417叶轮风速仪可同时测量风速、风量和温度。配备一体式叶轮探头，理想适用于进风及出风口的测量。

可供选配的testovent 417风量罩套装，有助于更好地检测格栅出风口和风阀处的风量。内置的风口格栅面积修正系数可确保准确的完成格栅风口的风速和风量的测定。

叶轮风速仪可提供您以下数据

清晰易读的显示屏可显示所有重要参数，包括风速、风量，体积流量以及实时温度。

所有读数包括风速、风量和温度都可以当前值或平均值形式显示。精确计算体积流量，仅需输入管道的截面积或直接使用可供选配的风量罩套装。

与此同时，按下保持键可保持读数，便于您对刚刚所测得的数据与之前的测量值做对比。按键即可显示最大/最小值。testo

417风速计的显示屏带背光灯，帮助您在即使照明条件恶劣的环境下也能清晰读取数据。

产品包含

testo 417风速仪，带直径100 mm的叶轮探头，电池和出厂报告。

技术规格

| | |
|------|-------------------|
| 存储温度 | -40 ... +85 ° c |
| 操作温度 | 0 ... +50 ° c |
| 电池种类 | 9v块状电池，6f22 |
| 电池寿命 | 50 h |
| 尺寸 | 277 x 105 x 45 mm |
| 外壳材料 | abs |

返回顶部

ntc温度范围

| | |
|------|---------------|
| 精度等级 | 0 ... +50 ° c |
| 分辨力 | ±0.5 ° c |

返回顶部

叶轮量范围

| | |
|--------------|-----------------------|
| 精度等级 | +0.3 ... +20 m/s |
| 分辨力 | ± (0.1 m/s +1.5% 测量值) |
| 测量体积流量、流速和温度 | 0.01 m/s |

为了确保系统的高效使用，每个管道的进出口体积流量都应符合要求，这是一个基本的前提条件。

在出风口处，适合采用较大直径的叶轮风速探头来测量体积流量，因为它们可以对较大面积的流速进行综合测量，从而排除通风格栅所产生的干扰（回路法）。

在空气格栅和提升阀的抽风口或出风口进行测量时，适合采用风量罩和大直径叶轮。通过风量罩来记录整体体积流量值，不需要根据流速和面积进行计算。这种流量测量方法简单、可靠。

在测量出风口的流速、体积流量和温度时，适合采用流速/温度二合一的叶轮风速仪testo 417。另外还可以选择风量罩，以便在通风格栅和提升阀进行测量。

| | |
|---|-----------|
| 套裝to套裝风速仪名称型号直径100mm的叶轮探头，可同时 | 0563 4171 |
| 测量温度；带电池和出厂报告。 | |
| 附件名称型号测量仪器和探头 | 0516 0210 |
| testovent 417风量罩套装用于圆形风口(200 × 200 mm)，方形风口(330 × 330 mm) | 0563 4170 |
| 9v充电电池充电器 | 0554 0025 |
| 仪器用9v充电电池 | 0515 0025 |
| testovent 417 辅助风管 | 0554 4172 |
| iso标定证书/风速 | 0520 0004 |
| iso标定证书/风速 | 0520 0024 |
| dkd标定证书/风速 | 0520 0244 |
| 返回顶部 | |

| | |
|----------|-----------|
| 证书名称型号风速 | 0520 0034 |
|----------|-----------|

本产品的加工定制是是，品牌是TESTO/德图，型号是TESTO417，测量范围是+0.3...+20m/s，测量对象是风速，测量精度是1，分辩率是1，尺寸是1（mm），重量是1（kg）