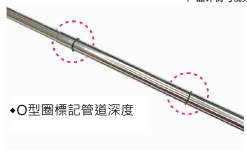




扫我看 产品详情与视频







◆強磁鐵,免持操作

- ◆产品适用对象◆
- 1.空调管道风速测量
- 2.实验人员(需了解风速相关参数的实验)
- 3.建筑行业
- 4.汽车工业
- 5.工厂(气体流量检测等)
- 6.学校教学课程(例:自然科学相关课程)
- 7.医疗相关设备

8952特点

- 节产品符合"CE认可"以及"ISO9001"之规范
- 坚固且伸缩式热线探头,可依测量高度调整测棒长度
- ●管道温度变化不易影响风速量测结果,適合低流量和速度應用
- 可量测风速/风量/温度
- 4种风量单位(cmh, cmm, cfm, l/s)
- 风速最大小值、平均值测量
- 探头直径8mm,尺寸小却又坚固耐用,可谓尺寸与坚固的完美结合
- 出货附磁铁可吸附于机身背面,置于铁面处,方便操作
- 出货附橡胶圈,可于量测时为测棒长度做记号
- 读值锁定功能
- 省电功能-10分钟自动关机设置
- 0.5秒风速反应
- 低电量显示
- 2 种温度单位,°C/°F可切换
- 背部三脚架孔,方便支撐
- 测棒握把设计符合人体工学
- 测棒探头与握把皆有方向标,量测上更直观人性
- 机身按键区别

規格	8952
风速范围	0.15~20.0 m/s; (30.0~3937 ft/m)
风速精度	±(读值的5% +0.1)m/s ±(读值的5% +20)ft/m
风速解析度	10m/s以下:0.01, 10m/s以上:0.1 100ft/m以下:0.1, 10ft/m以上:1
空气温度范围	-10.0~50.0°C (14.0~122.0°F)
空气温度解析度	0.1°C/0.1°F
空气温度精度	±1.0 °C , ±1.8°F
风速反应时间	0.5秒更新 (典型)
温度反应时间	60秒更新(典型)
萤幕更新速度	每秒
风量显示	0到99999
风量解析度	0.1(0到99999)或1(10000到99999)
风量单位	cmm ; cmh ; l/s ; cfm
萤幕尺寸	26 x 44 mm
操作环境	0~50℃; <80% RH
储存环境	-10~50°C; <90% RH
仪表尺寸	175 x 70 x 33mm
测棒	8mm直径
伸缩管	延长: 96厘米(38英寸); 收起: 26.5厘米(10英寸)
产品重量	331g
电池	7号电池x4颗
标准包装	仪表/热线测棒/电池/磁铁/说明书/O型圈/硬质手提箱













