

技术参数表

LV 130

便携式叶轮风速仪



计算风量功能



选择测量单位



定格值 / 最小值 / 最大值功能



自动平均计算功能

产品功能

- 计算风量功能
- 搭配风量罩测量风量
- 选择测量单位 (风量, 风速和温度)
- 测量值定格
- 显示最大值和最小值
- 设置自动关机
- 显示屏背光
- 侦测管道内送风或排风
- 主机中设置风量罩型号
- 选择矩形或圆形管道种类
- 输入管道尺寸
- 风速测量自动平均计算

技术规格

参数	测量单位	精确度 ⁽¹⁾	量程	分辨率
风速	m/s, fpm, km/h	0.35 ~ 3 m/s: ±3% 测量值 ±0.1 m/s 3.1 ~ 35 m/s: ±1% 测量值 ±0.3 m/s	0.35 ~ 35 m/s	0.01 m/s 0.1 m/s
风量	m³/h, cfm, l/s, m³/s	±3% 测量值 ±0.03 x 截面积 (cm²)	0 ~ 99 999 m³/h	1 m³/h
温度	°C, °F	±0.3 °C	0 ~ +50 °C	0.1 °C

技术功能

测量元件	风速: 霍尔效应传感器 环境温度: NTC
显示屏	4 行, 液晶显示屏, 尺寸 50 x 36 mm 2 行 5 位 (数值) 2 行 5 位 (单位)
叶轮直径	Ø 100 mm
外壳材质	ABS, 防护等级 IP54
按键	5 个按键
符合标准	2014/30/EU EMC; 2014/35/EU 低电压 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEE
电源供应	4 节 1.5 VDC 七号电池
电池续航能力	180 小时 ⁽¹⁾
测量环境	中性气体
使用条件	0 ~ +50 °C, 非结露, 0 ~ 2000 m
操作温度 (探头)	0 ~ +50 °C
储存温度	-20 ~ +80 °C
自动关机	可设置 0 ~ 120 分钟
重量	390 g

⁽¹⁾ 20 °C 条件下, 碱性电池。

工作原理

风速: 霍尔效应传感器

叶轮探头的旋转导致磁场变化, 霍尔传感器将变化的磁场转化为输出电压的变化, 电压变化频率与叶片探头的旋转速度成正比。

温度: NTC 探头

探头带有温度系数为负的热敏电阻, 其电阻随温度升高而减小, 公式如下:

$$R_{(T)} = R_{(T_0)} e^{\left(\frac{\alpha}{100} \times (T_0 + 273.15)^2 \times \left(\frac{1}{T + 273.5} - \frac{1}{T_0 + 273.5} \right) \right)}$$

RT = 温度为 T 时, 传感器的电阻值
R(T₀) = 温度为 T₀ 时的电阻值, T₀ 是参照温度
T 和 T₀ 单位均为 °C
α 和 T₀ 是传感器常数

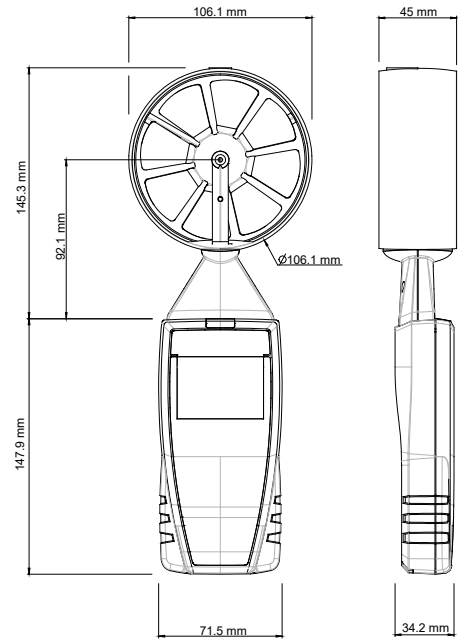
维护保养

本公司可提供仪器校准服务, 保证您的仪器维持精确的测量。
本公司建议每年至少校准仪器一次。

保修服务

在 1 年保修期内, 任何非人为因素造成的设备无法正常工作的现象, 均可返厂维修(具体原因由售后评估)。

产品尺寸 (mm)

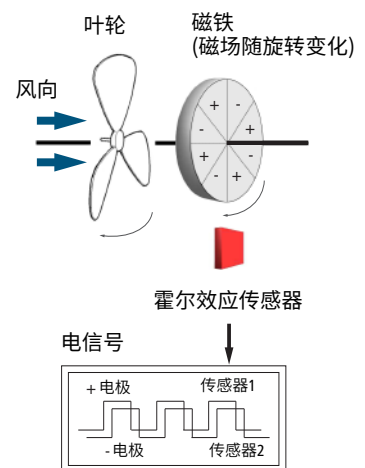


随货提供

- 法国工厂校准证书
- 便携箱 (型号: ST 110)

选购配件

名称	型号	订购号
主机保护套	CQ 15	24633
伸缩延长杆, 长度 1m 顶端可转角 90°	RTE	24632
圆形风量罩, 直径 260 毫米 (LV 130 叶轮风速仪适用)	Si-K25	28111
矩形风量罩, 350 x 350 毫米 (LV 130 叶轮风速仪适用)	Si-K85	28112



索尔曼(上海)通用设备制造有限公司

电话: +86 (21) 6100 1877

邮箱: info.china@sauermanngroup.com (中国区 / China)

apac.service@sauermanngroup.com (亚太区 / APAC Region)