

便携式叶轮风速仪 LV 110

CE

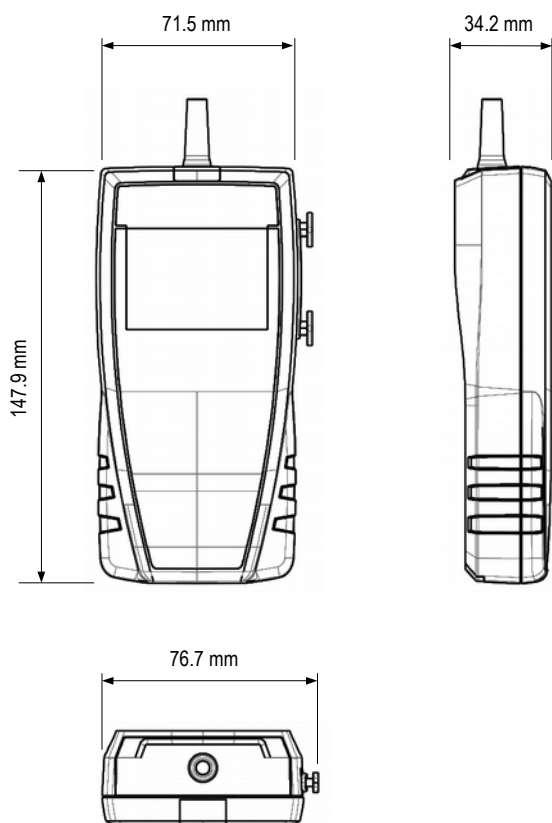
产品特点

- 操作简易且携带方便
- 显示屏背光功能
- 自动平均计算功能
- 定格值 / 最小值 / 最大值功能
- 选择测量单位
- 计算风量功能

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 (风速 , 风量和温度)
- 测量值定格
- 显示最小值和最大值
- 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

尺寸图



技术规格

测量参数	测量单位	量程	精确度	分辨率
风速	m/s, fpm, km/h	0.35 ~ 35 m/s	0.35 ~ 3 m/s: $\pm 0.1 \text{ m/s} \pm 3\%$ 测量值 3.1 ~ 35 m/s: $\pm 0.3 \text{ m/s} \pm 1\%$ 测量值	0.01 m/s 0.1 m/s
风量	m ³ /h, cfm, l/s, m ³ /s	0 ~ 99999 m ³ /h	$\pm 3\%$ 测量值 $\pm 0.03 \times$ 截面积 (cm ²)	1 m ³ /h
温度	°C, °F	0 ~ +50 °C	$\pm 0.3 \text{ °C}$	0.1 °C

技术功能

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)
探头	叶轮风速探头, 叶轮直径 $\varnothing 100 \text{ mm}$, 长度 300 mm
电缆	卷式, 长度 0.45 m, 展开后 2.4 m
外壳材质	ABS, 防护等级 IP54
按键	5 个按键
符合标准	2014/30/EU ECM; 2014/35/EU 低电压 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE
电源供应	4 节 1.5 VDC 七号电池
电池寿命	120 小时
测量环境	中性气体
使用条件	0 ~ +50 °C, 非结露, 0 ~ 2000 m
储存温度	-20 ~ +80 °C
自动关机	可设置 0 ~ 120 分钟
重量	390 g

随货提供

随货提供法国工厂校准证书和便携箱。



选购配件

- 主机保护套 (型号: CQ 15)
- 风量罩 (型号: K 25 - 85)
- 伸缩延长杆, 长度 1 m,
顶端可转角 90° (型号: RTE)



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

本公司提供仪器一年保修服务。

CHD-V1.0-LV110-01/2018

KIMO®为凯茂仪器公司的注册商标。

资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可不得以形式复制, 转印, 发行或储存资料中所包含的信息。本资料如有变更, 恕不另行通知。