

## 便携式热线风速仪 VT 110

CE

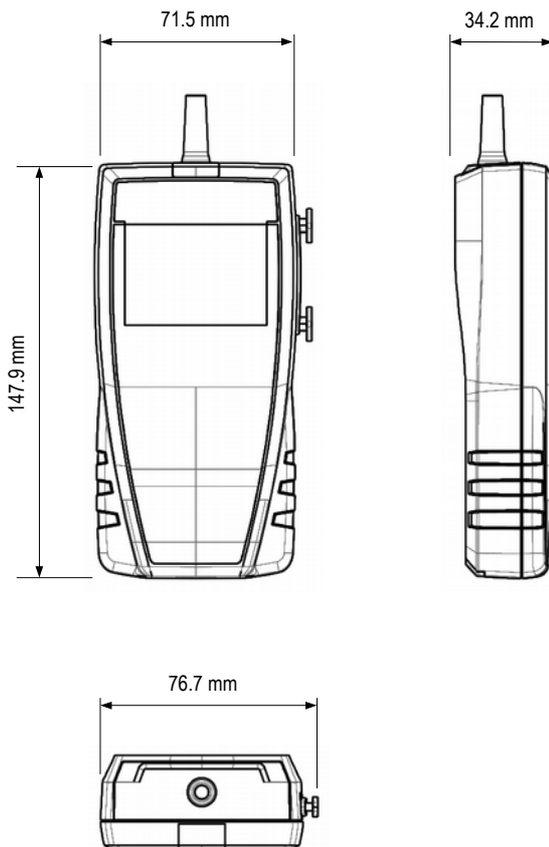
### 产品特点

- 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
- 手动输入大气压力补偿值

### 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	0.15 ~ 30 m/s	0.15 ~ 3 m/s: $\pm 0.05$ m/s $\pm 3\%$ 测量值 3.1 ~ 30 m/s: $\pm 0.2$ m/s $\pm 3\%$ 测量值	0.01 m/s 0.1 m/s
风量	m <sup>3</sup> /h, cfm, l/s, m <sup>3</sup> /s	0 ~ 99999 m <sup>3</sup> /h	$\pm 3\%$ 测量值 $\pm 0.03$ x 截面积 (cm <sup>2</sup> )	1 m <sup>3</sup> /h
温度	°C, °F	0 ~ +50 °C	$\pm 0.2$ °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	不锈钢热线风速探头, 长度 300 mm
电缆	直式, 长度 2 m
外壳材质	ABS, 防护等级 IP54
按键	5 个按键
电磁兼容	CEM 2004/108/CE 和 NF EN 61010-1
电源供应	4 节 1.5 VDC 七号电池
电池寿命	180 小时
测量环境	中性气体
操作温度	0 ~ +50 °C
储存温度	-20 ~ +80 °C
自动关机	可设置 0 ~ 120 分钟
重量	250 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 35 - 75 - 120 - 150)



## 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。