

迷你型风速风温计



产品型号: 45118

功能与特点:

- ◇ 折叠式结构, 可放入衬衣口袋。
- ◇ 风速和风温同时显示
- ◇ 单位选择功能
- ◇ 最大值显示
- ◇ 读数保留功能
- ◇ 平均读数模式 2 秒, 时间可选 5, 10 或 13 秒。
- ◇ 风冷指示功能
- ◇ 20 分钟自动关机功能

技术参数:

测量单位	范围	分辨率	精确度
MPH (米/小时)	1.1 到 62.5 MPH	0.2 MPH	± (3%读数 +0.4MPH)
km/hr (千米/小时)	1.8 到 100.6 km/h	0.7 km/h	± (3%读数 +1.4km/h)
节 (海里/小时)	1.0 到 54.3 knots	0.3 knots	± (3%读数 +0.6knots)
m/sec (米/秒)	0.50 到 28.00 m/s	0.01 m/s	± (3%读数 +0.2m/s)
ft/min (英尺/分钟)	100 到 5500 ft/min	20ft/min	± (3%读数 +40ft/min)
蒲福级	1 到 17 BF	1 BF	± 1
温度	0 到 122°F	0.1 °F	±1.8 °F
	-18 到 50°C	0.1 °C	±1 °C

一般参数:

显示	多功能液晶显示屏
测量单位	节,千米/小时,米/小时,英尺/分,米/秒,蒲福级,风冷及温度(摄氏/华氏)
风速	转动 2 秒, 计算 2 秒风速测量读数平均值
传感器	蓝宝石轴承,测量风速的不锈叶轮, 精确的测温电热调节器
平均模式	可选 5, 10 或 13 秒计算平均读数
最大值显示	按最大值读数按钮显示
数据保存	保留最近显示值
取样时间	每秒观测一次
最小/大风速	1.8~100.6km/小时
操作温度	-15~50 摄氏度 (5~122 华氏度)
操作湿度	< 80% 相对湿度
供电	CR-2032 纽扣电池
电池寿命	大约 400 小时
重量	95 克
尺寸	仪表: 133×70×19mm 叶轮: 24mm 直径