

台湾 TES-1341 热线式风速计

特性:

- 快速反应风速棒
- 风量计算
- 瞬间、平均值、2/3最大值风量测量
- 风速单位选择: 米/秒、英尺/分钟、节、公里/小时、英里/小时
- 相对湿度和温度测量
- 计算露点温度, 湿球温度, 风冷温度, 热指标温度及湿指标温度
- 数据锁定及最大值、最小值、平均值功能
- 数据记录及读取功能(10x99组)
- 3显示4位数LCD
- 伸缩式感应棒
- USB PC界面



规格参数:

	测量范围	分辨率	精度
风速	0.1~30m/s	0.01m/s	读数的±3%±1%满量程
风量	0~999900m ³ /min	0.001m ³ /min	
相对湿度	10~95%RH	0.1%RH	±3%RH (25°C, 30~95%RH) ±5%RH (25°C, 10~30%RH)
温度	-10~60°C	0.1°C	±0.5°C
湿球温度	5~60°C	0.1°C	计算值
露点温度	-15~49°C	0.1°C	
响应时间	1s		
数据存储容量	10x99组 (可直接从屏幕读取)		
操作环境	0~50°C (32~122°F), ≤80%RH		
电源	6节AAA电池		
电池寿命	约50小时 断续测量		
尺寸	135(L) x 72(W) x 31(H)mm		
重量	约400g (包括探头)		
配件	说明书, 电池, USB线, CD软件, 便携箱		

