



特点:

1. 现场显示
2. 可存储 120000 组数据
3. 通过 RS232 接口, 除温度相对湿度外还可显示露点温度 Td

技术参数

尺寸	115×110×25mm
测量间隔	1/10/30/60/3600/86400S(秒)
结构	塑料外壳
运行时间	3.6V 锂电池 典型值为 2 年
数据存储	120,000 组测量数值/通道
显示	专做的显示器 尺寸为 65×40mm
重量	250g
随机提供	WINDOWS 界面软件、可用于图形和数字打印输出和数值计算
接口	RS232
防护等级	IP40
存储间隔	1/5/10/60/1400 min(分钟)
供电方式	电池
工作温度	-20~+50℃
工作相对湿度	0~95%RH(不冷凝状态)或 30g/m ³
最大可用高度	海拔 5000M
辅助件	操作手册、RS232 连接电缆、软件
温度测量原理	NTC
测量范围	-20~+50℃
精度	±0.3℃(0~40℃);除此之外 0.5℃
分辨率	0.1℃
湿度测量原理	高分子薄膜电容式
测量范围	10~95%RH
精度	±3%RH
分辨率	0.5% RH
	除相对湿度 RH 和温度 T 外, 还有露点温度 Td