



■ 电源要求 输入 100-240V~50/60Hz 0.35A 输出 9V 2A DC

AT 4808

4816/4824/4832

手持式多路温度测试仪

- 最大可扩展 128 通道
- 万能热电偶输入
- U 盘实时数据自动存储

中 / 英文界面

130 x 210 x 38mm
(宽 X 高 X 深)

重约 650g

AT48 系列手持式多路温度测试仪采用高性能 ARM 微处理器控制, 可同时对多路温度数据进行采集, 上超下超报警和通讯传输, 并可扩展至 128 路温度数据, 兼容多种温度传感器, 响应速度快, 数据稳定, 同时具备断偶检测功能。

仪器配置 Mini-USB(虚拟串口)接口, 通过标配的计算机软件可实现数据采集, 分析和打印。支持 USB 磁盘存储器, 实时存储采样数据。用户可以对每路数据进行独立校准。

型号	AT4808	AT4816	AT4824	AT4832
传感器	热电偶: J/K/T/E/S/N/B/R 型			
基本准确度	±0.2%±2 字 (不包含热电偶)			
测试范围	-200° C~1800° C (测试范围因传感器不同而有差异)			
分辨率	0.01°C			
通道数	8 通道 (8 路可扩展至 128 路)	16 通道	24 通道	32 通道
扫描速度	快速 500 毫秒 慢速 1 秒			
校正	每通道误差修正			
比较器	上超下超报警; 通道单独设置上超下超值			
接口	USB 接口 \ Mini-USB(虚拟串口)			
测试端电压	通道间隔离电压为直流 350V, 交流 230V			
冷端补偿	准确度 0.5°C			
讯响	开 / 关			
其它	TFT-LCD 真彩液晶显示、断偶检测功能			
电池参数	8.4V, Li 2200mAh 可充电电池			
电池充电时间	单次持续充电时间: 最大 300Min			
电池工作时间	≥ 8 小时			
附件	热电偶长 2 米, 一组 8 根	热电偶长 2 米, 二组 16 根	热电偶长 2 米, 三组 24 根	热电偶长 2 米, 四组 32 根
	ATL909 直流电源适配器; ATL804 锂电池; ATL105Mini-USB 通讯电缆; ATL202 便携包; ATS48 数据采集软件; U 盘 1 个;			