

# 手持式多路温度测试仪 JK808/804



型号	JK804	JK808
通道	4路	8路
分度号	热电偶: J/K/T/E/S/N/B型	
基本准确度	0.2%+1°C	
测试范围	-200°C~1300°C (测试范围因分度号不同而有差异)	
分辨率	0.1°C	
通道数	8路; 可扩充至64路	
扫描速度	100ms/通道	
校正	每通道误差修正	
比较器	上超下超报警器 每通道单独设置上超下超值	
标配接口	U盘接口	USB通讯接口
标配软件	JK808A数据采集软件	
冷端补偿	准确度: 0.5°C	
其它	TFT-LCT真彩液晶显示, 断偶检测功能	
电源要求	输入: 100-240V~50/60Hz0.35A 输出: 9V1ADC 8.4V,Li,2200mAh可充电电池	
附件	T型热电偶8支 (2米/支) 直流电源适配器 便携包 锂电池 A Mini-USB通讯电缆 数据采集软件	
体积	体积 (mm) 91 (W)x194 (H) x39.5 (D) 净重:650kg	

## JK808 手持式多路温度测试仪

全新升级的JK808是ARM微处理器控制的手持式多路温度测试仪, 采样多路并行测试, 同时对8路温度进行采集、报警、和通讯传输。

兼容多种温度传感器, 响应快, 数据稳定, 同时具有断偶检测功能。

采样最先进的测试原理, 使温度测试分辨率到0.1度。

JK808手持式多路温度测试仪具有广泛的适应性, 支持K/N/E/J/T/R/S/B型热电偶。测试范围从-200°C~1800°C。

操作更简单,方便,仪器能很好的兼容大容量存储器并具有强大的pc机通讯能力, 仪器标配USB接口, 并且提供免费的通讯通过PC软件可轻松实现数据采集、分析和打印。

JK808采用坚固抗振的外壳, 可在苛刻的环境下工作。全隔离的数字和模拟信号, 安全可靠。JK808标配u盘接口, 支持实时数据存储。

## 手持式多路温度测试仪性能特征

- TFT 真彩液晶显示, 中英文字体
- 快中慢三级扫描速度
- 冷端补偿
- 标配USB磁盘接口, 支持大容量存储设备
- 标配miniUSB接口
- 断偶自动侦测
- 指定通道扫描
- 标配JK808-a数据采集软件
- 8.4v锂电池供电

## 手持式多路温度测试仪技术规格

- 适用于家电、电机、电热器具、温控器、变压器、烘箱、热保护器、电源、照明、电力、led等行业的制造厂家与质检部门对多点温度的测试。