

UT3200系列 多路温度测试仪

UT3200系列多路温度测试仪,共有6款型号UT3208/UT3208B/UT3216/UT3216B/UT3224/UT3232,分别对应8,16,24,32通道,仪器4.3英寸液晶彩屏显示,界面美观,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,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。



◆ 产品应用

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。

◆ 产品特点

- 4.3英寸LCD真彩液晶显示
- 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:-200°C~1800°C
- 温度测试分辨率到0.1℃
- 两种扫描速度:快速、慢速
- 断偶自动侦测
- ●指定通道扫描
- 直观数值读数,柱形图和曲线图形显示方式

- 冷端补偿
- 标配8G U盘和USB HOST接口,支持U盘存储
- 可文件管理,关机不丢失当前仪器设置
- 仪器标配K型热电偶测试线,可伸展至2m,可测量-20℃~200℃温度范围
- 特设温度上下限超限报警,和超限读数颜色变化警示,可对每一路温度数据进行上限和下限设置
- 标配RS-232C、USB DEVICE通讯接口,支持SCPI协议
- 适用于标准半2U机柜

◆ 技术指标

型号	UT3208	UT3216/U	UT3216B	UT3224		UT3232	
通道数	8	16		24		32	
传感器型号	测试温度范围(°C)		测量精度(°C)			说明	
T型热电偶	-150°C 到 0°C		±1.0°C				
	0°C 到 400°C		±0.8°C				
K型热电偶	-100°C 到 0°C			±1.2°C		1、此为仪器精度,不包含标准接点补偿精度。	
	0°C 到 1350°C			±0.8°C		2、标准接点补偿在热电偶测量精度 上加±0.5℃。	
J型热电偶	-100°C 到 0°C			±1.0°C			
	0°C 到1200°C			±0.7°C		3、热电偶传感器的测量精度请以传感器制造商的标准为主。	
N型热电偶	-100°C 到 0°C		±1.5°C		4、仪器标配K型测试线耐温范围为:		
	0°C 到 1300°C		±0.9°C			-20~200°C; 测量精度为:在 -20°C~0°C时,测量	
E型热电偶	-100°C 到 0°C			±0.9°C		精度±1.2℃,在0℃~200℃时,测量	
	0°C 到 850°C			±0.7°C ±4.5°C		精度±0.8℃。 5、仪器通道间隔离电压为直流350V, 交流230V。	
S型热电偶	0°C 到100°C						
	100°C 到 300°C		±3.0°C				
	300℃ 到 1750℃			±2.2°C			

◆ 技术指标

传感器型号	测试温度范围(°C)	测量精度(°C)			
	0°C 到100°C	±4.5°C			
R型热电偶	100°C 到 300°C	±3.0°C			
	300℃ 到 1750℃	±2.2°C			
B型热电偶	600°C 到800°C	±5.5°C			
	800℃ 到 1000℃	±3.8°C			
	1000°C 到 1800°C	±2.5°C			
测量显示	直观数值读数、柱形图显示、曲线图显示				
分度号	热电偶J,K,T,E,S,N,B,R				
测试范围	-200.0°C~1800.0°C (根据不同的热电偶型号而改变)				
分辨率	0.1°C				
通道数	8~32路(根据不同产品型号配置)				
电源电压频率	AC 100~240V 50/60Hz				
指标温湿度	温度15℃~35℃,湿度<80%RH				

◆ 基本参数

机身颜色		
机身重量	3.5kg	
机身尺寸(W×H×D)	340mm×214mm×89mm	
标准配件	专用电源线x1;USB通讯电缆 X 1; 8G U盘 X 1; 保修卡 X1; 通道标识 X1UT-T21M K型热电偶测试线模块 (∪T3208/16/24/32分别对应1、2、3、4组测试线)	
标准包装数量	2台	
标准包装尺寸	400mm×340mm×185mm	
标准包装箱毛重	4.5kg	

▲ 标准包装配件(UT3216)







产品资料二维码

产品视频二维码