

UT714多功能温度校准仪

UT714是一款高性能,高精度,手持式,多功能温度校准仪。0.02%的高精度直流电压测量和输出功能,可分别测量及输出10种热电阻和10种热电偶。具有自动步进和斜坡输出功能,可用于快速线性度检测;功能设置存储使得系统设置更加快捷;数据传输功能,使用户可以快速进行测试通信。

- 双重注塑
- 3.5英寸彩屏显示(分辨率320*240)
- 直流电压,电阻测量和输出
- 测量和输出的基本精度达0.02%
- 全系列的热电偶,热电阻测量和输出功能
- 外配高精度的测温探头,准确度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- 热电偶测量输出时,可提供高精度的自动冷端补偿,可 $^{\circ}\text{C}$ 或 $^{\circ}\text{F}$ 的温度显示
- 6节AA 1.5V 碱性电池或 1.2V 镍氢充电电池,配适配器
- 充电时可正常工作
- CE (EMC, ROHS)



产品操作视频二维码



产品订购信息

UT714多功能温度校准仪



UT714包装配件



型号		UT714	
名称	多功能温度校准仪		
测量功能			精度
直流电压 V	50mV/500mV/30V		±(0.02%+2)
电阻 Ω	500Ω/5000Ω		±(0.05%+10)
热电偶 TC	R,S,K,E,J,T,N,B,L,U		
热电阻 RTD	Pt100/Pt200/Pt500/Pt1000/Cu10/Cu50/Cu100/		
	Pt100-392/Pt100-JIS/Ni120		
通断检测		√	
输出功能			
直流电压 V	100mV/1000mV/10V		±(0.02%+10)
电阻 Ω	400Ω/4000Ω		±(0.05%+10)
热电偶 TC	R,S,K,E,J,T,N,B,L,U		
热电阻 RTD	Pt100-385/Pt100-392/Pt100-JIS/Pt200-385/P500-385/Pt1000/		
	Cu10/Cu50/Cu100/Ni120		
显示位数		20000	
手动量程		√	
设置数据保存		√	
步进/斜坡信号输出		√	
远程控制		√	
背光		√	
电量提示		√	
自动关机		√	
1米跌落		√	
操作温度		-10°C~55°C	
一般特性			
电池	6节AA 1.5V 碱性电池或 1.2V 镍氢充电电池,配适配器		
产品颜色	红和灰		
产品裸机重量	650g		
产品尺寸	195*95*58mm		
标准包装	彩盒, 布包, 说明书, 表笔, 数据线, 电源适配器, 温度探头		
标准外箱数量	1pcs		