

# 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：±0.2°C
- 热电偶测量输出时，可提供高精度的自动冷端补偿，可°C或°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



UT714包装配件

## 产品订购信息

UT714多功能温度校准仪



型号	UT714	
名称	多功能温度校准仪	
测量功能		
直流电压 V	50mV/500mV/30V	精度 ±(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/Pt500-385/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	