

UT715多功能过程校准仪

UT715是一款高性能，高精度，手持式，多功能回路校准仪，可用于回路校准，维修。具有达到0.02%的高精度直流电压电流输出和测量功能，具有自动步进和自动斜坡输出功能，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）
- 测量功能：直流电压、直流电流、频率、通断测量
- 输出功能：直流电压、直流电流、模拟变送器、频率、脉冲个数，回路电源
- 测量和输出的基本精度达0.02%
- 6节LR03型（5号）碱性电池或相同规格充电电池,配适适配器
- 充电时可正常工作
- CE (EMC, LVD,ROHS)



产品操作视频二维码



UT715包装配件

产品订购信息

UT715多功能过程校准仪

型号		UT715	
名称	多功能回路校准仪		
	测量功能	精度	
直流电压 V	200mV/30V	±(0.02%+2)	
直流电流 mA	24mA	±(0.02%+2)	
直流电流 mA (环路)	24mA	±(0.02%+2)	
频率 Hz	100Hz/1kHz/10kHz/100kHz	±(0.01%+1)	
通断检测		√	
脉冲测试 Hz		√	
输出功能			
直流电压 V	100mV/1000mV/10V	±(0.02%+10)	
直流电流 A	24mA/24mA(SIM)	±(0.02%+2)	
频率 Hz	200Hz/2000Hz/20kHz	±(0.01%+1)	
脉冲 Hz	100Hz/1kHz/10kHz	±2	
回路电源	24V	±10%	
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	亮度可调		
电量提示	√		
自动关机	时间可调		
1米跌落	√		
操作温度	-10°C~55°C		
一般特性			
电池	1.2Vx6 AA 镍氢充电电池		
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		