

UT139S真有效值数字万用表

UT139S真有效值数字万用表,具有对大多数电气问题进行故障排查所需的功能和准确度,具有LoZ低阻抗输入功能与LPF低通滤波功能,更适合专业电气工作人员测量使用;

UT139S采用EBTN液晶显示屏,具有优越的视觉效果,同时可应对恶劣寒冷的极端测量环境。

- 具有NCV功能,可进行非接触式电压检测
- 真有效值,可准确的进行非线性负载的测量
- 具有导通性、二极管、温度等参数的测量功能
- LoZ低阻抗输入:可测量大型容性设备产生的虚假电压
- LPF低通滤波,可以滤除高频信号对测量结果的影响
- 配置31段模拟条,便于快速观察测试结果的变化过程
- 最大/小值功能,自动捕获偏差峰值,记录信号波动情况
- 6000位大号显示数字和明亮的背光照明,保证在阴暗的环境下测量示数依然清晰可见
- 相对测量模式下,在低电阻测量中将测试线电阻扣除
- 安全等级CAT III 600V,保证电气测量的安全性
- 专门设计,外形紧凑,利用率高,可单手操作
- LCD带背光功能,在光线较弱的位置也能清晰读数
- EBTN液晶显示屏,优越的视觉效果



产品视频二维码

基本功能	量程	UT139S
直流电压 (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V	±(0.5%+2)
交流电压 (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V	±(0.8%+3)
直流电流 (A)	600μA/6000μA/60mA/600mA/6A/10A	±(0.7%+2)
交流电流 (A)	600μA/6000μA/60mA/600mA/6A/10A	±(1%+3)
电阻 (Ω)		
	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.8%+2)
电容 (F)	99.99mF	±(4%+5)
频率 (Hz)	10Hz~10MHz	±(0.1%+4)
温度 (°C)	-40°C~1000°C	±(1%+4)
温度 (°F)	-40°F~1832°F	±(1.5%+5)
特殊功能		
显示位数		6000
自动量程/手动量程/真有效值		√
带宽 (Hz)		45Hz~400Hz
NCV/通断蜂鸣		√
占空比	0.1%~99.9%	√
二极管		约3V
LPF/LoZ (ACV)		√
模拟条		√
电池	1.5V电池 (R6P) x 2	
显示屏	58mm x 36mm	
机身颜色	红+灰	
机身重量	345g	
机身尺寸	170mm x 80mm x 48mm	
标准配件	电池, 表笔, 温度探头	
标准包装	彩盒、说明书	
标准包装数量	20台	
标准包装尺寸	450mm x 330mm x 340mm	
标准包装重量	12.2kg	



产品订购信息

UT139S:真有效值数字万用表 EBTN屏



UT139S包装配件