



BSEN:51326-1



UT136系列



UT136产品操作视频

UT136系列低功耗自动量程数字万用表, 完备的测量功能, 恰当的机身大小, 具备hFE与NCV功能, 适用于从事电子维修和制造设备的用户, CAT III 600V过压保护, 通过1m跌落测试, 安全耐用, 保证人员与仪表的使用安全。

- 具备电容、频率以及温度(仅UT136C)测量功能
- 最大显示3999
- 具备二极管及三极管测试功能
- 具有NCV功能(仅UT136D)
- 安规等级CAT II 1000V、CAT III 600V, 通过1m跌落测试
- 全功能误测保护, 最大可承受1kV电压冲击
- 具有通断测试、数据保持、自动关机、低压显示以及屏幕背光等基本功能

行业应用

适合电子器件技术检修人员测量使用, 是测量电子设备、各类电气参数测量、电气故障排查、检测电子生产问题等的理想仪器。

技术指标



基本功能	量程	基本精度			
		UT136A	UT136B	UT136C	UT136D
型号		±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)
直流电压(V)	400mV/4V/40V/400V/500V	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)
交流电压(V)	400mV/4V/40V/400V/500V	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)
直流电流(A)	400μA/4mA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.2%+5)	±(1.2%+5)	±(1.2%+5)	±(1.2%+5)
交流电流(A)	400μA/4mA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)
电阻(Ω)	400Ω/4000Ω/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(4.0%+3)	±(4.0%+3)	±(2.5%+3)	±(2.5%+3)
电容(F)	4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)
温度(°C)	-40°C~1000°C	√	√	√	√
频率(Hz)	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz	√	√	√	√
占空比	0.1%~99.9%	√	√	√	√
特殊功能					
二极管测试		√	√	√	√
通断蜂鸣		√	√	√	√
自动关机	约15分钟	√	√	√	√
NCV		√	√	√	√
低压显示		√	√	√	√
电压测量输入阻抗	≥10MΩ	√	√	√	√
LCD背光		√	√	√	√
最大显示	3999	√	√	√	√

基本参数

电源	9V电池(6F22)
LCD尺寸	49mm×18mm
机身颜色	红色+灰色
机身重量	约200 g(包括电池)
机身尺寸	72mm×137mm×35mm
标准配件	表笔、电池、多功能插座(仅UT136C/D)、点式温度探头(仅UT136C)
标准包装	彩盒、说明书、保修卡
标准包装数量	40台
标准包装尺寸	595mm×310mm×350mm
标准包装箱毛重	约22 kg

标准包装配件(UT136D)

