

勝特力材料 886-3-5773766  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# 全面升级

不惧与市场上同等级的其他万用表对比



- |      |      |      |      |      |       |      |
|------|------|------|------|------|-------|------|
| V-   | V~   | A~   | A-   | Ω    | °C    | ⇄    |
| 直流电压 | 交流电压 | 交流电流 | 直流电流 | 电阻   | 温度测量  | 电容   |
| Hz   | ⇄    | hEF  | 🛡️   | 📶    | LCD   | HOLD |
| 频率测量 | 二极管  | 三极管  | 输出阻抗 | 通断蜂鸣 | LCD背光 | 数据保持 |

# 产品展示 功能介绍

详细功能细节展示



声光报警指示灯  
自动背光感应窗口

液晶显示屏

功能切换/REL测量

开启/关闭自动背光

绝缘保护套

毫安/微安电流插孔

20A电流档插孔



背部手电筒照明灯

数据保持/手电筒

三极管测量插孔

功能选择开关

除了电流档都插这个

公共插孔



# 详细参数展示

由于档位众多 所标参数误差都是其中档位低值

型号	UT39A+	UT39C+	UT39E+	UT89XD
直流电压	0.1mV~1000V ±(0.5%+2)	0.1mV~1000V ±(0.5%+2)	0.01mV~1000V ±(0.05%+5)	0.1mV~1000V ±(0.5%+2)
交流电压	0.001V~750V ±(0.7%+2)	0.001V~750V ±(0.7%+2)	0.01mV~1000V ±(0.5%+10)	0.001V~1000V ±(0.8%+5)
直流电流	0.01μA~10A ±(0.8%+3)	0.1μA~10A ±(0.8%+3)	0.1μA~20A ±(0.5%+5)	0.01μA~20A ±(0.8%+8)
交流电流	0.01mA~10A ±(1.0%+2)	0.001mA~10A ±(1.0%+2)	0.1μA~20A ±(0.8%+10)	0.01mA~20A ±(1.0%+12)
电阻	0.1Ω~200MΩ ±(0.8%+2)	0.1Ω~40MΩ ±(0.8%+2)	0.01Ω~200MΩ ±(0.3%+2)	0.1Ω~60MΩ ±(0.8%+3)
电容	0.001nF~10000μF ±(4%+5)	0.001nF~10000μF ±(4%+5)	0.001nF~2000μF ±(4%+20)	0.001nF~100000μF ±(2.5%+20)
频率	没有此功能	10.00Hz~1.000MHz ±(0.1%+4)	10.00Hz~2.000MHz ±(0.1%+3)	10.00Hz~10MHz ±(0.1%+4)
温度	没有此功能	-40°C~1000°C ±(1%+4)	-40°C~1000°C ±(1%+5)	没有此功能
NCV非接触电压感应	没有此功能	✓	✓	✓
手电筒照明	没有此功能	没有此功能	没有此功能	✓
指示灯功能	没有此功能	没有此功能	没有此功能	✓
LED测量	没有此功能	没有此功能	没有此功能	✓
占空比	没有此功能	没有此功能	没有此功能	✓
使用电源	5号电池x2	5号电池x2	5号电池x2	7号电池x4
零火线测量	没有此功能	✓	没有此功能	✓
电导测试	没有此功能	没有此功能	✓	没有此功能
最大显示	3999	3999	19999	5999
液晶尺寸	63x44mm	63x44mm	63x44mm	63x50mm
机身重量	约328g	约328g	约330.8g	约345g
机身尺寸	175x83x53mm	175x83x53mm	175x83x53mm	189x85x53mm
二极管/三极管/晶体管	✓	✓	输入阻抗	10MΩ
LCD背光/数据保持	✓	✓	采样频率	每秒3次
通断蜂鸣/通断报警发光	✓	✓	操作方式	手动量程
低电压显示	✓	✓	双保险管	✓
自动关机(可取消)	✓	✓	相对值测量	✓
双层防摔绝缘保护	✓	✓	档位防烧	✓