

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



## 产品功能介绍



## 测电压/电流



将USB公头插上充电器，母座插手机等设备  
便可直接读出电压电流参数



# 拯救手机的保护器

实时监控，从此告别一天多充



## 实时监控充电状态，保护充电设备

针对充电器、移动电源等充电设备检测，多种数据一屏显示，满足多样化的测试需求。



采用0.96寸IPS高清彩色液晶显示屏，实时显示用电器充电状态，电压、电流、容量、能量、功率、等效阻抗、温度等指标一目了然！



时间累积



数据存储



快充识别



能量容量检测



温度测量



D-D-检测



精密测量



宽电压 低内阻

## 断电储存多组数据

9组输入容量 (mah) 检测和保存, 在断电时, 可以自动储存容量和能量数据方便后续查询, 便于对之前测试的电源容量和电量检测。



## 使用说明

USB电流电压检测表新品上市

USB Current Voltage Tester

家用充电器



USB电流电压测试表



负载或数码设备



# 不止 功能彪悍，测量范围更为广泛

我们不断提升测量范围

测量电压范围:4.00~30.0V 测量电流范围:0.00~5.10A



## 应用范围

测试仪广泛应用于3C数码周边产品的质量检测，  
是数码玩家以及电子爱好者的首选之作！





## 测试充电器电压电流及功率

连接负载，带载电压不能低于4.95V，所以输出电压在5V以上调节好的电流就是他的充电器输出的电流值。



## 测试充电宝电压电流及容量

充电宝充满电接上电（数据先清零），在通过手机等负载放电到停止输出放完充电宝的电，这样就可以得出充电宝的容量及能量。



# 高清IPS彩屏液晶显示 显而易见

采用0.96寸IPS高清彩色液晶显示屏，160度广视角、亮度高、工作寿命长。让您无论从哪个角度看，都能欣赏到色彩鲜明、细腻、自然的显示画面！

实时显示USB电源充电状态，电压，电流  
容量等指标一目了然！

