

UT673A/UT675A汽车蓄电池检测仪,可以方便、快速、准确的测量汽车启动电池的实际冷启动电流能力,电池本身的健康程度,以及快速检测汽车启动系统和充电系统的常见故障,有利于维修人员快速准确判断汽车的故障位置,便于汽车的快速维修。

- 电池内阻测试
- 电池寿命检测
- 启动能力测试
- 电池充电测试
- USB数据传输 (UT675A)
- 在线式打印,实时测试打印测试报告 (UT675A)

### 技术指标

#### 基本功能

型号	UT673A	UT675A
类型	普通款	打印款
适用电池	12V启动型蓄电池	
被测电池类型	1、普通电池; 2、AGM电池; 3、GEL胶体电池; 4、EFB电池	
被测电池容量	3-250AH	
被测电池标准及范围	CCA: 40-2000; BCI: 40-2000; CA: 40-2000; MCA: 40-2000; JIS: 26A17-245H52; DIN: 40-1400; IEC: 40-1400; EN: 40-2000; SAE: 40-2000; GB: 3-250 AH	
电压量程	7-16V DC	
内阻测量精度	±1%rdg±6dgt	
测试方法	四端开尔文测试线	
AH输入快速测量	√	
超电压输入保护	√	
海拔高度	操作: 2000米以下; 非操作: 15, 000米以下	
工作温度	0-50°C	
语言	中文/英文	
湿度范围	操作: +35°C以下 ≤90%相对湿度; 非操作: +35°C~+40°C ≤60%相对湿度	
LCD	LCD (128*64黑白点阵)	
启动系统测试	12V/24V启动系统测试	
跌落测试	1米高度掉落测试功能正常	
接触不良提示	√	
内阻测量	√	
电池寿命	√	
电池剩余电量	√	
防反压接入	√	
充电系统测试	12V/24V充电系统测试	
供电方式	蓄电池	
尺寸(W×H×D)	76mmx142mmx22mm	95mmx183mmx47mm
USB数据传输	x	√
USB数据传输	x	√
包装	吸塑盒	彩盒
重量	350g	409g

手持万用表

台式万用表

数字钳形表

汽车检测

红外测温仪

测速测距

电力测试表

阻件测试工具

网络/线缆测试工具

柔性电流传感器

配件



■ UT673A



■ UT675A

### 行业应用

广泛应用于蓄电池生产销售、汽配维修行业及各类使用蓄电池设备场所。



UT673A系列产品操作视频

### 标准包装配件



■ UT673A



■ UT675A

