

## GBT-7100 型蓄电池内阻测试仪

GBT-7100 蓄电池内阻测试仪能测量并记录多组电池电压、内阻、连接条电阻等电池重要参数，精确有效地判别电池优良状况，并可与计算机及专用电池数据分析软件一起构成智能测试设备，进一步跟踪电池的衰变趋势，并提前报警，以利于工程技术及管理人员酌情处理。靠等特点。



### 技术特点：

- 1.能化、数字化，全中文操作菜单、准确测量、操作简单。
- 2.手持式与腰跨式双重设计，单人操作，全程自动测量。
- 3.满足各种电池内阻检测标准，必须收录齐全的蓄电池内阻参数数据库，并能根据不同电池自己定义蓄电池标准内阻。
- 4.仪表本身可大量存储测试数据，并能在仪表上进行结论性查询和分析，也可将蓄电池测试数据用 U 盘导出到计算机软件中生成图表和曲线进行分析。
- 5.测试报表可以方便的导入 Excel 和 Word 文件，并以指定的格式打印成报告，方便管理，以减少工作量。
6. 四端多用途测试夹，集测试夹、探针等功能于一体，能够适应 98%以上的电池连接安装方式和电池极柱形式。
- 7.电池测试中有单节测量功能和成组测量功能。
- 8、大显示屏具有示波器功能、通讯接口 USB。

### 技术参数：

- 1.测量范围内阻：0.0mΩ --100mΩ 电压：0.000v--16v
- 2.最小测量分辨率内阻：0.01 mΩ 电压：1mV
- 3.测量精度内阻：±2.0%rdg±6dgt 电压：±0.2%rdg±6dgt
- 4.内存容量 16 M 字节 FLASH
- 5.工作电源可充电锂电池，充满可工作 5- 小时
- 6.外接电源 AC100-240V/DC8.4V-1A 电源适配器/充电器
- 7.重量 0.5KG
- 8.尺 寸 190×100×30(mm)

### 售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。