

# 蓄电池内阻测试仪 数字式

产品名称	蓄电池内阻测试仪 数字式
公司名称	武汉市龙电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:数字式 品牌:武汉市龙电
公司地址	武汉市江夏区藏龙岛开发区光谷8号工坊1栋1单元7楼
联系电话	86-027-65201958 15927452878

## 产品详情

采用交流注入测试方法，能够精确测量蓄电池两端电压和内阻，并以此来判断蓄电池电池容量和技术状态的优劣。

应用：

- 1、新电池配组验收测试；
- 2、旧电池重新配组前进行内阻匹配性测试；
- 3、日常测试：跟踪蓄电池内阻变化，并随时掌握劣化电池；
- 4、核对性放电前后配合使用，查找放电前后内阻变化值,以判断落后电池。
- 5、测试电阻、判断螺丝紧固，预防放电中连接电阻过大导致的放电事故。

特点：

- 1、智能化、数字化，全中文操作菜单、准确测量、操作简单。
- 2、外形美观、体积小，重量轻。
- 3、存储容量大；

4、可根据客户需求制作更新仪表程序，并可对蓄电池组分组分站、分时间、分厂家进行数据分析与管理。

技术参数：

项目	yhdq8601
测量范围	内阻：0.0m --100m 电压：0.000v--16v 耐压：0.00v--220v
最小测量分辨率	内阻：0.01m 电压：1mv
测量精度	内阻：± 1.0%rdg ± 6dgt 电压：± 0.2%rdg ± 6dgt
显示屏	192x64点阵图形lcd
尺寸	230mm x 158mm x 60mm
重量	0.6kg
内存容量	可存储1500节电池参数
工作电源	高性能锂电池
外接电源	直流16.8v1a适配器
通讯接口	usb接口（可插接u盘）

本产品的加工定制是是，类型是数字式，品牌是武汉市龙电，型号是LDDQ8612，电流测量范围是0.0m --100m（A），电流测量精度是± 1.0%rdg ± 6dgt（A），电压测量范围是0.000v--16v（V），电压测量精度是± 0.2%（V），内阻测量范围是0.0m --100m（m），内阻测量精度是± 1.0%rdg ± 6dgt（m），电源电压是16.8（V），重量是1（Kg），外形尺寸是230mmx158mmx60mm