

ZNXY3923蓄电池内阻测试仪

产品名称	ZNXY3923蓄电池内阻测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	内存容量:16 M字节FLASH 重量:0.5kg 尺寸:240 × 320 24bit 3.5寸TF
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：ZNXY3923蓄电池内阻测试仪采用*先进的交流放电测试方法，能够jingque测量蓄电池两端电压和内阻，并以此来判断蓄电池容量和技术状态的优劣。客户可以根据自身情况选择按用于通信行业蓄电池的内阻测试，电压测试，容量估算。作为新电池配组时内阻匹配的依据；在放电前后测试蓄电池内阻用于鉴别真实落后电池；

ZNXY3923蓄电池内阻测试仪有按键操作和液晶触摸两种操作方式；它既可以对蓄电池进行成组测量，也可以进行单节测量。

产品特点：

- 1、智能化、数字化，全中文操作菜单、准确测量、操作简单。
- 2、重量不超过0.5Kg，手持式与腰跨式双重设计，单人操作，全程自动测量。
- 3、ZNXY3923蓄电池内阻测试仪能够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、内阻测试仪的测试方法简单，不会影响蓄电池的工作状态，也不会产生安全隐患。
- 5、内阻测试仪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。

- 6、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。
- 7、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。

技术参数：

项目	参数
参数范围	内阻：0.0m --100m 电压：0.000v--16v
*小测量分辨率	内阻：m 电压：1mV
测量精度	内阻：±2.0%rdg±6dgt 电压：±0.2%rdg±6dgt
显示屏	240×320 24bit 3.5寸TFT LCD + 触摸屏
尺寸	190mm×100mm×30mm
重量	0.5KG
内存容量	16 M字节FLASH
工作电源	可充电锂电池，充满可工作5~6小时
外接电源	AC100~240V/DC8.4V-1A 电源适配器/充电器
通讯接口	USB接口（可插接U盘）

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服