

电池测试仪，电压内阻测试仪 电池测试仪系列

产品名称	电池测试仪，电压内阻测试仪 电池测试仪系列
公司名称	深圳市微焊科技有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:数字式 品牌:微焊
公司地址	深圳市宝安区龙华工业西路上塘综合办公大楼221室
联系电话	13554743318 13760101559

产品详情

测量范围及精度：

测量项目	量程	测量范围	分辨率	测定时间	精度	输入阻抗
电阻	200 m	0.1-200 m	0.1 m	100ms	0.5%+3	—
	2	1 m -2	1 m	100ms	0.5%+3	—
电压	19.99v	0-19.99v	0.01v	100ms	0.2%+3	10k

高精度带校正功能.定货须注明高精度

内阻测试仪是用于测量电池内部阻抗和电池酸化薄膜破损程度的仪器，以下简称仪器。它是对被测对象施加1khz交流信号，通过测量其交流压降而获得其内阻。（它不同于多用表测量电阻的原理，它所测量的值是毫欧级，而多用表测量的值是欧姆级；且多用表只能测无电源对象的阻值，而内阻仪不仅可测无电源对象的阻值，也可测有电源对象的阻值，所以两者不得等同）利用内阻阻值的大小来判断电池的劣化状态，（一般来说）其阻值越小电池的性能越好。因此，采用内阻进行测量电池的方法却是速度快且可靠性高的一种好方法。

适用范围

- 1、移动电话使用的镉镍、金属氢化物镍电池（组）、锂电池；
- 2、各类扣式电池、干电池；
- 3、超级电容、法拉电容、储能式电容；
- 4、铅酸蓄电池和免维护蓄电池；

5、也可适用各类电池研究试验的科研单位及生产厂家。

6、本测试仪器为欧姆/毫欧/微欧电阻计。更可以试用各类微电阻测试使用

服务承诺：

质量保证，价格实惠。一年保修，终身维护。

"厂家现货供应电池测试仪，电压内阻测试仪 电池测试仪系列"的功率为120（W），温度测量范围是0-50（℃），容量测量精度为1（AH），电压测量范围是0-20（V），电压测量精度为0.01（V），电流测量范围是0-10（A），加工定制为是，内阻测量精度是0.001（mΩ），容量测量范围为0-10000M（AH），电流测量精度是0.001（A），内阻测量范围为0-1000（mΩ），重量是3（Kg），类型为数字式，型号是RV-200-300-400-500，品牌为微焊，电源电压是220（V），温度测量精度为0.1（℃），外形尺寸是15*25*20