

# 电池综合测试仪 AJN 1007

产品名称	电池综合测试仪 AJN 1007
公司名称	深圳市锦程世达科技有限公司
价格	850.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:AJN 型号:1007
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道云峰路中兴小区58栋302室
联系电话	暂无

## 产品详情

### 一、 概述

ajn-1007快速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。精度最高的内阻测试仪

### 二、 适用范围

- 1、移动电话使用的镍镉、金属氢化物镍电池（组）、锂电池；
- 2、铅酸蓄电池和免维护蓄电池；
- 3、也可适用各类电池研究试验的科研单位及生产厂家。

### 三、 综合指标

- a) 输入电源：ac 220v 50hz
- b) 温度：0 -50
- c) 外形尺寸：300 × 250 × 100（mm）
- d) 重量：1.5kg

e) 显示器：数字式

本产品的加工定制是是，品牌是AJN，型号是1007，类型是数字式，电流测量范围是2（A），电流测量精度是0.1（A），电压测量范围是7（V），电压测量精度是0.1（V），内阻测量范围是0-200（m $\Omega$ ），内阻测量精度是0.5（m $\Omega$ ），温度测量范围是-10-50（ $^{\circ}$ C），温度测量精度是0.5（ $^{\circ}$ C），容量测量范围是0-10000（AH），容量测量精度是0.5（AH），电源电压是220（V），功率是5（W），重量是1（Kg），外形尺寸是300\*250\*100，规格是290\*230\*90