

烟台理士蓄电池DJM12100经销商

产品名称	烟台理士蓄电池DJM12100经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

有些朋友购买了内阻仪或[理士蓄电池](#)状态测试仪，但没有发挥其作用，内阻仪躺在库房了睡觉，其原因如下：

1，
仪器本身不好用。买的设备测试的一致性不好，温漂过大。有些内阻仪，对同一节电池，测试接触点不同，测出的内阻值可相差一倍以上，次测试值和第十次测试值也可能相差一倍，这样的仪器是不能用来判

断蓄电池的健康状态的。

2，
使用的方法不对头。在判断时，使用仪器生产厂家推荐的标准值，把好电池判断成坏电池，把坏电池判断成好电池。理士蓄电池实际上没有标准内阻值的感念，相同容量的相同类型的蓄电池的内阻值是不同的，我

们国内很多专家，花了很多时间已证明了这一结论，我们的内阻仪不是靠标准值来判断蓄电池的健康状态的，

IEEE1188-2005标准上也是说蓄电池的内阻的初始值。这里需要订正的是，我们说得内阻值实际上只是一个判

断的当量而已。

3，
用内阻仪代替放电仪来判断保有容量，结果发现结果出入很大。前面，我提到的保有容量不等于充电状

态，保有容量的等于充电状态和内阻变化率的乘积，现在很多内阻测试仪给出的容量值是固有容量，而放电仪

核对的是保有容量，所以会有出入。如果假设蓄电池在的充电状态时，固有容量就等于保有容量。因为篇幅

的关系我不能展开叙述这个问题，我们的智能蓄电池状态测试仪，有计算保有容量功能，我们在万里蓄电池

厂已验证了测试的可靠性。但不是所有内阻仪都有这个功能的，选择时有询问清楚。

用内阻测试方法，是目前唯一可行的理士蓄电池维护检测的方法。内阻测试内阻仪的操作方法很简单，同万用

表差不多，但背后的测试机理却很复杂，不同类型的蓄电池评估的指标不同，测试后的显示的量也不一样。一

次，二次蓄电池的不一样、备用电源和启动电源蓄电池的也不一样，深度放电的理士蓄电池和浅度放电蓄电池

得更不一样，购买时一定要选择好适合你用的仪器，另外要补充一些理论知识，了解蓄电池的使用特性，这样

才能保证你的蓄电池一直保持着良好的技术状态。

化学电源是人类目前可以利用的高效能源之一。蓄电池也称作二次电源，它是一种把化学反应所释放出来的能

量直接转变成直流电能的装置。蓄电池按照其电解液的不同，通常分为酸性电池和碱性电池。近几十年来，由

于交通、通讯、计算机产业的高速发展，其产品系列、产品种类、产品性能发生了巨大变化，以此满足不同用

途的需要。目前，理士蓄电池主要应用于各种车辆、船舶、飞机等内燃机的起动以及照明、蓄能、不间断电源

、移动通讯、便携式电动工具、电动玩具当中。

总之,理士蓄电池在国防、工农业生产、交通运输、电力、电子、通讯、教学、科研、医疗卫生以及人们

日常生活中被广泛应用。

常用的蓄电池有铅酸蓄电池、镉镍蓄电池、铁镍蓄电池、金属氧化物蓄电池、锌银

蓄电池、锌镍蓄电池、氢镍理士蓄电池、锂离子蓄电池等。