

# 南平理士蓄电池12V150AH经销商

产品名称	南平理士蓄电池12V150AH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

理士蓄电池内阻定期测试的重要性分析蓄电池也像人一样要定期进行体检，这样蓄电池基本状况，我们心里可以做得心里有数。蓄电池电压、电流、温度都是蓄电池得重要运行参数，但是它不能反映蓄电池内部状态。[理士蓄电池](#)

内阻作为国际公认的对蓄电池有效的、测量便捷的性能参数，能够反映蓄电池的劣化程度、容量状态等性能指标，而这些指标是电压、电流、温度等运行参数所无法反映的。理士蓄电池蓄电池的四种主要的失效模式：失水、负极板硫化、正极板腐蚀和热失控的直接影响使蓄电池的容量下降，内阻升高，是造成蓄电池内阻升高的主要原因。随着蓄电池容量状态的下降，蓄电池的内阻会升高。容量越大的蓄电池其反映的内阻越小，同时随着蓄电池劣化程度的加大，蓄电池的内阻也会出现显著的增高。所以，蓄电池的内阻与其容量有着密切的关系：蓄电池内阻升高是蓄电池性能劣化的重要标志。通过对蓄电池组中的单体蓄电池进行内阻测试，能够准确地掌握蓄电池组中的每个单体蓄电池的性能状态。同时对于保证蓄电池供电稳定和延长蓄电池组的使用寿命具有重要意义。理士蓄电池蓄电池在绝大部分现场都是串联使用的，单体蓄电池的性能状态直接影响到蓄电池组的整体性能状态。同时，蓄电池组中的落后电池会加快与其串联的其他蓄电池的劣化速度。所以，对单体蓄电池的监测是保障蓄电池组的容量状态和使用寿命的必要条件。单体蓄电池的好坏直接影响着整体蓄电池组的性能，正所谓牵一发而动全身。

理士蓄电池该如何使用？理士蓄电池做为蓄电池一个的品牌，当然了使用者也是非常多的，朋友们也愿意使用。那么对于那些刚刚接触蓄电池的朋友们，他们不知道新买来的蓄电池该如何使用。那么呢小编就来跟大家介绍依一下新买来的理士蓄电池该如何使用。新买来的理士蓄电池在启用之前，极板外表就会有一定程度的氧化，寄存的时间越长，氧化的就越厉害。在加入电解液后，就会呈现急剧升温的现象，充电时会表现出比较大的电阻，使充电困难。

所以呢，在启用新电池时应该做到，加注电解液，静放六个小时左右，等电解液完全渗透极板，温度下降到三十五摄氏度以下时，在接通电源进行充电。在充电的过程中，要严格的控制在规则范围内，如果在充电的过程中，升温过高，超过四十五摄氏度时，可以削减充电电流或者中止充电；在进行一到两次充、放电循环，从而到达额定的容量。这个时候就可以放心的使用蓄电池了。

那么该如何保护理士蓄电池呢。蓄电池在使用的过程中，水分蒸腾及充电时电解液均会使液面下降，所以呢在冬季每隔十到十五天应该查看的一次液面的高度，并按照需求添加蒸馏水。除因走漏的形成的液面下降之外，不允许增加电解液，不然就会导致蓄电池的寿命缩短。蓄电池的液面应该高出极板，因为液面过高容易外溢，腐蚀周围零件，还有可能使正，负极板桩接通，从而引起自放电。液面过低的话，会使蓄电池的容量下降，并发生硫化。所以呢想要维护好蓄电池，就要注意它的电解液的液面高度。以上呢就是小编跟大家介绍的新买的理士蓄电池使用的方法，朋友们可以根据小编的介绍来使用蓄电池。