

新余理士蓄电池12V100AH低价销售

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 新余理士蓄电池12V100AH低价销售 |
| 公司名称 | 北京亨丰巨业科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:理士 型号:12V100AH 产地:江苏 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址） |
| 联系电话 | 15652986788 15652986788 |

产品详情

新余理士蓄电池12V100AH低价销售

理士国际在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地，占地面积100多万平方米，共有员工近10000余人，其中技术研发人员400余人。理士国际拥有的97条电池生产线及相应的检测设备，以及广东、安徽、江苏三个专门的蓄电池研发中心，共同构成了企业先进而雄厚的研发制造能力，企业生产的备用型、起动型、动力型全系列铅酸蓄电池包括：AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封铅酸蓄电池，纯铅电池，UPS用高功率系列电池，船舶用电池，铁路用电池，起停电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，扫地车电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让理士国际具有国际性的竞争力和全球性的影响力，企业在美国、欧洲、东南亚等地成立有销售公司及仓库，拥有国内外40多个销售公司和办事处，产品销往全球100多个国家和地区。

理士蓄电池的使用维修有很多的注意事项，在实践当中很多人不注意，导致出现很多问题，要知道，蓄电池的作业环境是有标准的，需要在一定的温度内运行，而储蓄的时间长短，负荷特性都是要注意的问题。今天呢，给广大客户介绍一下理士蓄电池使用需要注意的五大事项。

1、蓄电池不可闲置不用太久

理士蓄电池就跟车一样，不能常年不用，因为闲置过久，可能导致过度放电或者电路不畅通，还有可能影响电池内部硫酸铅，导致电池内电阻增大，这样蓄电池在充放电过程中就会受阻，严重影响使用寿命，目前M型密封式铅酸蓄电池的运用寿命大约为3~5年。

2、充放电要在稳定电压合理电压下

蓄电池的充放电，如果电压不稳定，或者电压不符合，那么会影响电池的电路和容量。导致蓄电池出问题

3、蓄电池充电一定要充分

对于多部分UPS电源来说，充放电过程是需要注意很多问题的，为确保从开始置于电池充电饱和状态，一般要连续充电10-12小时。充电不充分会影响内部容量。

4、闲置的蓄电池不要出现负载问题

蓄电池长期被闲置，内部可能已经出现问题，或者电量不足，在使用中一定要先完成充电过程，再使用，不要出现负载问题。建议每隔一段时间就要充电一次，以便激活蓄电池。

5、市场检查电路问题

蓄电池的使用，电路有可能链接不充分，或者短路，影响蓄电池的使用。要时常用专业设备检测。

理士蓄电池很多都是应用在应急照明或者应急供电行业，大数据存储，新能源存储都在使用。要知道蓄电池的保管要复合一定的条件，这样电池才不会损坏，寿命使用才长，不少客户不知道如何长期保管理士蓄电池，今天给大家简单介绍一下。

1、注意温度

保管温度不要超过-20 ~ +40 范围，保管的时候要确保蓄电池完全充满电。一段时间之后，要注意蓄电池及时补充电量。不要长期不充电闲置。

2、注意环境

在干燥低温的环境下，通风情况良好的室内保存，不要放在潮湿的地方，也不要放在离火源比较近的地方。防止高温影响。

3、不要淋水

在转移或者放置过程中注意不要淋水，淋水会影响电池电线电路，影响电解液。导致线路连接不畅，或者烧毁的问题。

4、注意维修充电

在保管闲置的时候，要注意电池的电量，不要长期无电量限制，注意检查电路。

理士蓄电池最好不要长期闲置不用，如果不适用请妥善安置保养，欢迎大家来电咨询蓄电池价格。我企业专业生产理士蓄电池。

理士国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立有专业的质量管理中心，成功通过了ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。在技术创新上，企业与国外著名电池公司进行了多项技术协作，引进国内外先进设备和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。并与国内知名高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业早日成为全球化的，有竞争力的蓄电池领军制造商，奠定了坚实的基础。

理士蓄电池产品特性

- 1.寿命长。 2.自放电率极低。
- 3.容量充足。 4.使用温度范围宽。
- 5.密封性能好。 6.导电性好。
- 7.充电接受能力强。 8.安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

- 1.多用途的 2.不间断电源 3.电子能源系统
- 4.紧急备用电源 5.紧急灯 6.铁路信号
- 7.航空信号 8.安防系统 9.电子器械与装备
- 10.通话系统电源 11.直流电源 12.自动控制系统

理士蓄电池DJM12100尺寸/参数

理士蓄电池详细参数:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

理士蓄电池是国际知名品牌，在国内应用范围也很广泛，只用在航天，工业，矿场，应急照明系统，交通等等，在蓄电池的正常运营情况下是不需要清洗和检查的，但是如果时间过久，积尘比较多，就需要清洗了，因为电池应用的环境不同，导致其尘土比较多，影响电路电线，导致主机管制错乱，有时候还有导致形成器件散热不好，这时候就需要清洗和检查。