

# 理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池

产品名称	理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	95.00/只
规格参数	品牌:理士DJW12-10 型号:蓄电池DJW12-10 产地:江苏
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

### 理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池

理士技术有限公司(理士)始于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的化新型高科技企业,香港主板上市企业(理士00842.HK)。经过多年成长，理士已成为中国的铅酸蓄电池制造商及的铅酸蓄电池出口商。

### 理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池

日前，我司“LEOCH”商标及马头形图案（理士）被工商行政管理总局认定为。

是中国商标领域的荣誉，是对市场上有较高声誉、为公众所熟知、产品销售范围广、商标使用时间长、服务质量好、企业度及信誉度高的注册商标的一种认可。

理士现拥有备用、起动和动力电池三大产业，自1999年进入电池领域以来，通过不断努力和 innovation 已快速成长为新锐民族自主电池品牌。此次荣获是理士实施品牌战略的重要里程碑，对提高LEOCH的品牌价值，提升公司行业竞争力具有重大意义，为推动公司实现“成为化的、有竞争力的蓄电池制造商”的目标奠定了坚实的基础。

### 理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池产品特点

1. 寿命长。
2. 自放电率低。
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DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池造成电池故障的原因有：1) UPS蓄电池选择与配置。依据电池后备时间选择，如电池节数，电池组数，安时数等。2) 电池的充放电次数。放电结束后电池应及时充电，否则会在电池极板上附着绝缘物体硫酸盐增大电池内阻，影响电池使用寿命。另外电池的浮充和均充电压会影响电池内部产生的气体在负极板电解成水，腐蚀电池极板，将减低电池容量。

理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池

3) 电池的使用环境温度。电池寿命和温度的关系可参考如下规则，电池环境温度在摄氏 25 度，每升高或降低10度电池寿命将减少一半。4) 电池日常的维护和保养也是十分重要的。每隔3-6个月如果没有停过市电，建议做一次人为电池充放电，建议每次放电时，放掉电池容量的20%即可，应避免电池深度放电。

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1.1 不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发及火灾的危险。
- 1.2 不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起。
- 1.3 不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4 请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。
- 1.5 不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6 将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 1.7 不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
- 1.8 并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

### 产品特性

1. 长时间放电特性。

2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

理士蓄电池DJW12-10 铅酸 12V10AH UPS电源主机电池