

# 理士蓄电池DJM12100S/12V100AH规格彩页

产品名称	理士蓄电池DJM12100S/12V100AH规格彩页
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12100S
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

理士蓄电池DJM12100S/12V100AH规格彩页LEOCH（理士）电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件使蓄电池具有以下特点：

- 1.寿命长：LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJM系列浮充设计寿命可达12年。
- 2.自放电率极低：在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3.容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控式电池整机电压不均衡现象。
- 4.使用温度范围宽：蓄电池充电温度范围0~+40℃，放电温度范围-20~+50℃，贮存温度范围-15~+50℃，LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能
- 5.密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需加水。
- 6.导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7.充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8.安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

## 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。

## 理士蓄电池DJM12100S/12V100AH规格彩页

### 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

在ISO9001质量体系运作下严格进行以下品质管理：

- 一、设备控制：产品特殊性工序采用全电脑自动控制；
- 二、原料控制：全方位的供应商管理和严格的检验程序，保证了原材料的质量稳定性；
- 三、生产过程控制：多工序的质量控制点和巡检制充保证了产品质量；
- 四、成品控制：电池成品经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测；
- 五、出货控制：检验员对产品从外观到性能逐一审验后方可销售