

# 理士蓄电池DJM12-65 铅酸免维护12V65cAH太阳能/风能/机房UPS电源

产品名称	理士蓄电池DJM12-65 铅酸免维护12V65cAH太阳能/风能/机房UPS电源
公司名称	山东旭祥信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12-65 产地:江苏
公司地址	山东省济宁市梁山县鲁西南汽配城7-1-104号
联系电话	13818184487

## 产品详情

理士蓄电池LEOCH（理士）DJM系列蓄电池选用耐腐腐蚀高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用生产工艺及特别的构造规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧安装构造，严格的生产过程工业操控、质量保证软件技能使蓄电池具有以下特色：

1.理士蓄电池寿命长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿数可达16年，DJM及DJW系列浮充规划寿数可达12年。

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2.理士蓄电池容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡表象。

运用温度规模宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度规模内运用。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。

3.理士蓄电池密封功能好。能保证蓄电池运用寿数时期的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，能将产生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需维护。

4.理士蓄电池导电性好。选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电流放电。

5.理士蓄电池充电承受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。

6.理士蓄电池具有安全可靠的防爆排氧体系。可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大形成电池外壳毛病的表象。

## 产品介绍：

- 1.长时间放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源使用。
- 3.特殊的极板设计，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.自放电率极低，适应温度范围广。

## 应用范围：

在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用、电源医疗设备、电动工具等。