

# 雷迪司LADIS铅酸免维护蓄电池UPS电源MF12-200AH EPS直流屏用

产品名称	雷迪司LADIS铅酸免维护蓄电池UPS电源MF12-200AH EPS直流屏用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:雷迪司 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

雷迪司LADIS铅酸免维护蓄电池UPS电源MF12-200AH EPS直流屏用

### 特性

- 1、全密封结构
- 2、气体再化合
- 3、免维护操作
- 4、高放电能力
- 5、自放电率低
- 6、适用温度广
- 7、恢复能力强
- 8、使用寿命长

### 注意事项

1.OUTDO系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。

如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时

请就医；

一、寿命长，基本上是铅酸电池的一倍以上：

1、阻止正极脱落，由于采用纳米级气象级高导多聚硅酸盐电解质，有机物与无机酸共同起作用，无机硅

晶提高了正极板表面的压力，阻止正极活性物质的软化脱落，从而进一步延长电池的使用寿命。所以12V系列硅能电池设计寿命为15年（25℃）；2V系列硅能电池设计寿命为15~20年（25℃）。

2、板栅更耐腐蚀，采用专用重型多元银合金，使板栅耐腐蚀性更好，使寿命更长；

3、气体复合效率高，水耗少，由于采用专用重型银元素的多元合金和由于采用纳米级气象级高导多聚硅酸盐电解质，大幅度降低合金电阻，提高了氢的过电位，达到极小的气化速率，更高气体复合效率，使寿命更长。

4、极化减小，硅能电池的特殊工艺过程所采用的材料和配方形成多微孔结构的电极。增加了表面积和电极与电解质的反应界面。并由此降低了电极的电流密度，减小了电极的极化，提高了电极的活性物质利用率。增加了电池放电电压和输出功率，从而有效地提高了电池性能，并且延长了电池的使用寿命。

雷迪司LADIS铅酸免维护蓄电池UPS电源MF12-200AH EPS直流屏用