

# 雷迪司ups电源蓄电池MF12-65安装及维护事项

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 雷迪司ups电源蓄电池MF12-65安装及维护事项   |
| 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<br>电压:12V<br>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ups电源蓄电池MF12-65安装及维护事项

蓄电池详细信息；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。  
蓄电池采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象

蓄电池的运用方法：

1.为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须选用和一般铅酸蓄电池所选用的微孔橡胶隔板不一样的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化组成水。别的，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功用。

## 蓄电池报价

近几年汽车行业迅猛发展，大力神蓄电池的消耗量也在不断增加，中国的汽车需求量逐年上涨，2010年汽车的年生产量达到750万辆，汽车所使用的蓄电池达到整个蓄电池销售量的80%，蓄电池放电为发电机启动，留下一少部分供循环利用。

## 驱动力蓄电池报价

中国目前是摩托车生产使用量最大的国家，摩托车的需求量一直高居不下，加上近几年来倡导绿色环保的消费层次，电动摩托车成为最有潜力的大力神蓄电池供应市场。

## 第三、通信行业

邮电通信也处于高速发展的阶段，目前通信行业是驱动力蓄电池的主要用户，人手一部移动电话及相应的固定电话，都远远超出了现有的市场预估，铅酸蓄电池目前占市场需求总量的三分之二，蓄电池在电信系统的主要应用领域为用户接入网端和通信网络。

## 雷迪司ups电源蓄电池MF12-65安装及维护事项