

# MF12-7雷迪司蓄电池12V7AH控制阀采用防酸防爆装置

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | MF12-7雷迪司蓄电池12V7AH控制阀采用防酸防爆装置 |
| 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

### MF12-7雷迪司蓄电池12V7AH控制阀采用防酸防爆装置

1) 小功率UPS充电器功率有限，一般机内只能提供最大 2-3A的充电电流，长延时充电器提供充电电流也有限。如果选配大容量外接电池组，在充电的一定时间内，由于充电电流不足，电压提升有限，常此以往会影响电池的使用寿命。

售前服务：积极做好产品的宣传工作，主要根据客户的用途及需求，提供具有极优性能价格的产品。根据客户需要，提供各种设计，包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来，剩下的工作由我们来做。

售中服务：所有售出的电池，我们会根据客户要求送达指定目的地，以限度地得到客户的认可。

赛能蓄电池的应用：

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。

蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

2.选用密封式阀控滤酸构造，使酸雾不能逸出，到达安全、保护环境的意图。在上述阴极吸收过程中，由于发生的水在密封情况下不能溢出，因而阀控式密封铅酸蓄电池可革除补加水保护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维电池的由来。阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有用避免酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在寄存时期内应无气体逸出；充电电压在 $2.35\text{V}$  / 单体（25）以下应无气体逸出；放电时期内应无气体逸出。但当充电电压超越 $2.35\text{V}$  / 单体时就有可能使气体逸出。由于此刻电池体内短时刻发生了大量气体来不及被负极吸收，压力超越某个值时，便开端经过单向排气阀排气，排出的气体尽管经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池丢失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的请求是十分严厉的，不能形成RGB蓄电池过充电。因而阀控式密封铅酸蓄电池选用贫液式规划，即使电池倾倒，也无电解液溢出。

MF12-7雷迪司蓄电池12V7AH控制阀采用防酸防爆装置