

# 商宇6-FM-7 12V7AH消防应急设备储能电池

产品名称	商宇6-FM-7 12V7AH消防应急设备储能电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:商宇蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

### 商宇6-FM-7 12V7AH消防应急设备储能电池

- 1、安全性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 2、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。
- 3、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 4、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)
- 5、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在，可以长期保存。
- 6、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

7、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。

电信控制系统

医院及医疗设备

不间断电源（UPS）

太阳能、风能及潮汐发电系统

轨道交通及其辅助系统

钻井平台和存储设备的后台电源

船用设备：船载及其陆上\*\*的供电系统

火警探测及灭火系统

发电站和辅助站点的供电系统、核电厂

报警及安全系统

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。

赛能蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面造成：

严格的质量管理

商宇6-FM-7 12V7AH消防应急设备储能电池