

# JENON聚能蓄电池MF12-12机房内电池

产品名称	JENON聚能蓄电池MF12-12机房内电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:聚能蓄电池 型号:MF12-12 化学类型:铅酸胶体
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

JENON聚核电瓶MF12-12主机房内充电电池

八商品特性：

### 1、免维护保养

选用与众不同的汽体再结合技术性（gas recombination）。无须按时输液维护保养，降低客户应用的顾虑。

### 2、安全性可信性高：

选用全自动打开、关掉的阀门，避免外界汽体吸进去电瓶内部，而毁坏电瓶特性，另外可避免因电池充电等造成的汽体而导致气体压力出现异常使电瓶遭受毁坏。全封闭式充电电池在一切正常浮充下不容易有锂电池电解液及有机气体排出来，对身体没害。

### 3、使用期长：

在20 自然环境下，fm系列中小型密封性充电电池浮充使用寿命达到三年，fm固定不动型密封性充电电池浮充使用寿命达到六年，fml系列产品充电电池浮充使用寿命达到八年，fmh系列产品充电电池浮充使用寿命达到十年，gfm系列产品充电电池浮充使用寿命达到十五年。

### 4、锂电池寿命率低：

选用高品质的铅钙多元化铝合金，减少了电瓶的锂电池寿命率，在20 的工作温度下，kstar电瓶在6个月内无须填补电磁能就可以应用。

### 5、适应能力工作能力强：

可在-20 ~ 50 的工作温度下应用，适用荒漠、高原地区性气候。可用以防爆区的独特开关电源。

#### 6、专一性强：

非常隔膜（agm）坚固吸附锂电池电解液使之不流动性。充电电池不管竖放或卧放均不容易泄漏，确保了一切正常应用。

#### 7、翠绿色零污染：

电瓶房不用用耐酸性防腐蚀对策，可与仪表仪器机器设备同置一室。

#### 8、全新升级fml系列产品充电电池具备更长的使用期及深循环系统特点

选用铅锡多元化独特正级铝合金，比传统式的铅钙铝合金耐腐蚀性更强，循环系统使用寿命更优越。

提升栅格辐射状设计方案，具备更强悍的功率。

与众不同的铅渣秘方及生产制造加工工艺，充足有利于4bs的产生，保证充电电池具备较长的浮充使用期。

防腐剂的合理使用。使pcl（容积初期损害）得到更强的处理。

全新升级的顶端和侧方接口方式，便捷客户以各种各样方法联接充电电池，铜芯镀金接线端子及非常设计方案，确保极好的电气设备特性。

JENON聚核电瓶MF12-12主机房内充电电池JENON聚核电瓶MF12-12主机房内充电电池