

# PSB蓄电池MFM12/12规格12v12ahUPS电池

产品名称	PSB蓄电池MFM12/12规格12v12ahUPS电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:PSB蓄电池 型号:MFM12/12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### PSB蓄电池MFM12/12规格12v12ahUPS电池

对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活大力神蓄电池。此外，还需要严格控制大力神蓄电池的充电电流不得超过大力神蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致大力神蓄电池的使用寿命缩短。10招延长UPS电源使用寿命山特ups电源的使用寿命如何更长会不定期地到电池安装地巡视，并为用户提供现场技术培训和指导；

派士博蓄电池产品品种齐全，外型美观，各项性能指标均位列先进水平，并且具有多项专利技术。2008年9月派士博分别在中国深圳和安徽设立了两处105,200平方米的规模化、产业化、科技的固定型阀控密封铅酸电池生产基地，优选当今世界先进的铸板机，铅粉机，涂板机和自动装配生产线，产品出口欧洲、东南亚地区，分销网络遍及全球十余多个国家，蓄电池业务已连续多年位于中国同行业出口量。

派士博产品先后通过了美国UL、欧盟CE、TLC，开发生产的中小型阀控密封式铅酸免维护蓄电池和大容量、高性能、长寿命的免维护蓄电池，具有安全可靠、外型美观、容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点，不仅被广泛应用于铁路、石油、、船舶、导航、电信通讯系统、高速公路系统和太阳能、风能储能系统、UPS电源系统、电子仪器仪表、医疗设备、应急报警装置以及变配电系统、核电站重点工程等领域。

#### 一、产品特性：

该系列产品为4V、6V、12V中小容量阀控式密封铅酸蓄电池；

具有优异的循环性能和过放电恢复能力；

高品质AGM隔板；

采用钙铅锡多元合金；

采用气体再化合技术，使用期间无需加水维护；

高纯度原材料，确保自放电率极小，平均每月 2% ( 25 ) ；

电池槽采用高强度ABS(可选用阻燃级ABS)；

适用工作温度范围：-15 ~ 45 ；

推荐使用温度：10 ~ 30 ；

设计寿命：10年 ( 25 ) 。

关键生产装备、关键原材料以及产品检测等质量保障系统均采用世界的专用设备和仪器。

The speciality of the products

This series of products for the 4 V, 6V, 12V small and medium capacity VRLA batteries

Perfect cyclic performance and over-discharging recovery performance

High-quality AGM separator

Multiple use of calcium Tin Lead Alloy

Further compounded by gas, no water use during maintenance

High-grade raw materials, Low rate of self-discharge: 2% ( 25 ) monthly on average

Battery slot using high-intensity ABS (optional flame retardant grade ABS)

Wide suitability of ambient temperature range: -15 ~ 45

Recommended temperature: 10 ~ 30

Designed service life: 10 years (25oC)

Key production equipment, and key raw materials and product testing, and other quality assurance systems are used for world-class equipment and instruments.

派士博PSB阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
MF12/7	12	7	2.7	151	65	94	101
MF12/12		151	98	100			

MFX12/17	17	5.6	180	77	167	
MFX12/24	24	7.5	165	125	175	
MFX12/38	38	14.5	197			
MFX12/65	21	350	166			
MFX12/100	30	407	173	210	236	
MFX12/150	150	42	483	170	239	240
MFX12/200	200	55	522	219	244	

### 派士博PSB阀控式密封免维护胶体蓄电池规格型号参数

MFM12/7  
MFM12/12  
MFM12/17  
MFM12/24  
MFM12/38  
MFM12/65  
MFM12/100  
MFM12/150  
MFM12/200

### VRLA电池定期检查

为了佳的可靠性，建议每季应作一次电池系统的检查。如果电池系统已安装自动监控系统(包含环境检测数据)，那么每季检查可只限于分析记录数据和目视检查电池。

一般，定期检查中必须检查的项目有

电池外观检查

电池系统容量测试

电池系统电压检查

环境温度

浮充电流检查

高率负载放电测试

装置连接配件的电阻和松紧度

使用注意事项

**危险** 代表有急迫的危险，假定使用方法不当时会造成使用人员死亡或重伤的危险。

· 电池组合在机器内部时不要将机器造成密闭，要保持良好的通风，因密闭的构造会造成机器破裂或导致人身损伤。派士博PSB蓄电池MFM12/38 12V38AH 应急照明灯

· 不要设置在密闭的空间或火源附近，并严禁烟火，因设置在这些场所时会容易引起火灾、爆炸等危险。

- 电池的连接线与机器间应有绝缘的考量；不可让其短路。绝缘不当会造成触电的危险，因为短路的大电流会有发烟、起火、火灾等危险。

- 电池的端子与端子间请不要以铁丝等金属类来连接。金属制的项链、发夹等金属用品不可与电池一同放置、搬运或储存。如此可能会造成电池漏液、发热、爆炸等危险。

**警告** 代表有高度危险性，假定使用方法不当时会造成

使用人员死亡或重伤的可能性小；或造成人身轻伤、物品损坏的可能性高。

- 在充电时应使用专用的充电器，并遵守本公司所指定的充电条件。以其他的充电条件来充电时，电池可能会造成酸液漏出、电池发热及电池爆炸等危险。

- 使用于医疗装置场合时，应考量备用的系统装置，因当蓄电池万一无法动作时，可能造成人员损伤的危险。

- 电池不要与金属制造的容器直接接触，应使用耐酸、耐热性佳的绝缘物质来做为电池的容器，如果没有绝缘而发生漏液时，会造成起火、爆炸等危险。

- 电池千万不可装置在会发生火花的场所附近，如开关或保险丝等。因电池充电时会产生有引火性的气体，火花会造成起火、爆炸等危险。

- 在没有穿戴绝缘手套的安全防护措施下作业时，容易造成触电的危险。

- 电池应避免设置在会浸泡到水的场所才不会造成触电及火灾的危险。

- 请不要将电池投入火中或予以加热，投入火中会造成爆炸及产生有毒的气体。

- 请不要将电池加以分解、改造、破坏。电池内部的酸液与身体直接接触会造成烫伤及其他事故。

PSB蓄电池MFM12/12规格12v12ahUPS电池PSB蓄电池MFM12/12规格12v12ahUPS电池