

# PSB/派士博蓄电池MFM12/80 12V80AH后备不间断电源电池

产品名称	PSB/派士博蓄电池MFM12/80 12V80AH后备不间断电源电池
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:派士博 电压:12V 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

### PSB/派士博蓄电池MFM12/80 12V80AH后备不间断电源电池

.何谓均衡充电：所谓均衡充电，就是均衡电池特性的充电，是指在电池的使用过程中，因为电池的个体差异、温度差异等原因造成电池端电压不平衡，为了避免这种不平衡趋势的恶化，需要提高电池组的充电电压，对电池进行活化充电。2.无须均衡充电的理由。首先，均衡充电的概念的概念是在老式铅酸电池使用中提出的目前大的多数的阀控式电池都明确提出“电压均衡、化成彻底”。而“电池内不形成酸层，无需进行均衡充电”。对于2.4V单体电池的充电电压的定义是加速充电，

当市电供电中断或市电电压超限(±15%或±20%额定输入电压)时,互投装置将立即投切至逆变器供电,在电池组所提供的直流能源的支持下,此时,用户负载所使用的电源是通过EPS的逆变器转换的交流电源,而不是来自市电。

当市电电压恢复正常工作时，EPS的控制中心发出信号对逆变器执行自动关机操作,同时还通过它的转换开关执行从逆变器供电向交流旁路供电的切换操作。此后,EPS在经交流旁路供电通路向负载提供市电的同时,还通过充电器向电池组充电。

### 蓄电池12V100AH报价

首先我们必须要去了解蓄电池的种类\_它有加电解液的铅酸蓄电池和免维护型蓄电池两种.当然我们也需要去注意会让蓄电池损坏的因素\_像过度放电、蓄电池长时间存放（在存放期间没有充过电）、不能通过汽车发动机充电、没有电解液、电解液比重太高、在高温条件下充电、受污物污染（例如受到盐酸、海水、有机酸等污染）、蓄电池充电时加上过大的电流、电极板变形造成正极板与包极板互相接触\_因而产生短路现象、在极板上部及下部沉积有污物引起短路这些都会对蓄电池造成损害。

知道了会造成损害的因素\_车主们在平时多去注意\_这也是一种维护保养.当然还有其它具体的做法\_不管是免维护蓄电池还是铅酸蓄电池都需要注意的事项有以下几条：

- (1) 汽车在寒区行驶\_要避免蓄电池完全放电\_以免电解液冻结.
- (2) 当电池的电压不足且灯光暗淡、启动无力时\_应及时进行车外充电.
- (3) 电池应远离热源和明火\_充电及使用时应保持通风\_以防烧伤人.
- (4) 使用过程中\_应经常检查排气孔是否畅通\_以防电池变形或爆裂.
- (5) 电解液液面应始终保持在max 和min 之间\_每月检查一次\_并视液面下降情况\_适当补充蒸馏水(纯水)\_切勿加酸.

PSB/派士博蓄电池MFM12/80 12V80AH后备不间断电源电池