

# 八马蓄电池PM200-12批发采购

产品名称	八马蓄电池PM200-12批发采购
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:PM200-12
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 八马蓄电池PM200-12批发采购

#### PaLma /八马电池技术优点：

足够容量：8匹马电池容量以10小时额定容量，实际容量为标准容量的110%（10小时放电容量大于20小时放电容量）

使用寿命长：浮动设计寿命长达810年

过放电能力：过放电到终止电压，及时充电可完全恢复。

自放电率非常低：3%/月，允许-15 50 之间工作。

韩国技术

#### PaLma /八马电池业务优势：

韩国巴马国际集团，国际品牌的全资子公司

韩国SUMSUNG集团，LG集团，以及韩国军方指定选定的产品。

PALMA电池产品更受欢迎，在美国，德国，日本，英国，意大利等先进国家，是产品出口国家已达到52家。

由若干权威认证机构认可。

在电池保修期内：3年。

配有工业电池，电动汽车电池，汽车电池三个系列。

在中国大陆，拥有30多家代理和服务站

PaLma /八马电池 - 特点：

维护简单 充电，电池内部产生的氧气由大部分板材减少电解质的吸收，几乎没有电解质的还原。

高液体容量

电解液被特殊的隔膜吸收，即使电解液掉落也可以使用。（跌倒超过90度不能使用）

安全性能

由于过充电操作故障，可能会释放过量的气体，以防止电池破裂。

自放电极小

采用特殊铅酸合金生产网格，自放电控制至少。

使用寿命长，经济性好

电池板采用特殊的铅钙合金具有良好的耐腐蚀性，同时采用特殊的隔板保持电解液，同时具有强劲的正压板活性 材料防止损失，寿命长和经济电池。

内阻小

由于内部电阻小，大电流放电特性。

深放电具有优异的恢复能力

在长期放电的情况下，只要充满电，基本容量不会出现减少，很快就可以恢复。

保修期八马电池提供免费更换服务（由我司销售，非公司销售产品提供适当帮助，以确保客户满意！）

公司已通过德国莱茵TUV，ISO9002质量体系认证，获得CE / EMC测试认证，美国UL安全测试认证，获得中国电信，广播电视，电力，铁路等网卡，2002年通过瑞士SGS机构，ISO9002质量体系认证，2004年首批获得电池生产许可证，与世界末端通过当前高标准的ISO / TS16949 / 2002国际汽车工业技术规格，八公司作为出口导向的企业管理水平和产品出口世界，多年来与美国，德国，意大利，澳大利亚，中东，台湾等30多个国家（地区）建立了稳固的贸易与国内机械的关系与合作，九工应宜，玉柴机电，福田汽车，长河汽车等建立配套合作关系，赢得用户的信赖。八佳成功进一步，八马人以科技，创新，高效发展的理念，“高诚信，优质”，服务原则与各界朋友共同迈向辉煌的明天。

UPS电源不宜满载或过度轻载，虽然每台UPS电源标有额定功率，但一般情况下，建议后备式UPS电源选取额定功率的60%-70%的负载量;在线式UPS电源选取额定功率的70%-80%的负载量。因此，最好不要按照UPS电源标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，会造成UPS电源逆变器及整流滤波器的过热

，影响UPS电源的使用寿命。比如负载总功率达到600VA时，选用Back-UPS650就不合适了，而1KVA左右的UPS更适合，如APC Smart-UPS1KVA。同样，UPS电源在过度轻载状态下运行也是不可取的。因为UPS电源带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电，也会明显降低电池的使用寿命。比如用一台APC Smart-UPS3KVA的UPS接一台工作总功率不到300W的PC，结果不但是“英雄无用武之地”，反而造成UPS蓄电池的提前损坏。

八马蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

目前市面上，一般大多数小功率UPS电源都采用了无需维护的密封式铅酸蓄电池。免维护顾名思义从表面上看这种UPS蓄电池不需要维护，但事使用不当、不做定期保养同样也会出问题的。据有关数字表明，因电池故障而导致UPS电源不能正常工作的比例约为30%。呵呵，因此，怎么正确使用及维护好UPS蓄电池是关键。下面我们就来看一下，小功率UPS电源使用时的五大注意事项：1.UPS电源不可过载、2.UPS电源不宜满载或过度轻载、3.正确使用UPS电源、4.UPS电源要远离热源、5.UPS电源需定期充放电保养。下面我们进行具体的分析。为保证UPS电源正常工作，很重要的一点就是UPS电源不能过载运行。小功率UPS电源产品不同于大型UPS电源带有冗余设计，它只能在其标称的输出功率范围内正常运行。因此，如果UPS电源过载运行，在UPS蓄电池供电过程中由于逆变器的过载保护功能，UPS电源会因过载而中断输出，从而造成不必要的损失。机比如一台APC Back-UPS650就不能同时接PC、打印、等离子电视等多个负载，一旦Back-UPS650由于过载出现问题，它所连接的各种精密电子仪器也会受到影响，甚至掉载。