

# 八马palma蓄电池PM100-12规格及参数

产品名称	八马palma蓄电池PM100-12规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:八马palma蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

八马palma蓄电池PM100-12规格及参数

八马palma蓄电池PM100-12规格及参数

产品性能

### 1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

### 2.持液性高

电解液被吸收于隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

### 3.安全性能

由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

### 4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

### 5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

## 6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

## 7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

很多人对GPU不了解。GPU（GraphicsProcessingUnit）是现代显卡中非常重要的一个部分，其地位与CPU在服务器上的地位一致，主要负责加速图形处理的速度。我们知道图形文件，包括视频文件都比较大，计算量很大，并对数据的实时性要求要高一些，所以GPU更适用于这种计算中。GPU是一个高度并行化的多线程、多核心处理器，它比CPU的计算能力要强多了。现在我们常说的CPU实际上两者都包含，有的指的是CPU有的指的是GPU，并没有对两者进行区别。GPU是以大量线程实现面向吞吐量的数据并行计算，适合处理计算密度高、逻辑分支简单的大规模数据并行负载，而CPU则有复杂的控制逻辑和大容量的缓存减少延迟，擅长复杂逻辑运算。GPU属于强计算弱控制，更多资源用于数据计算，而CPU属于强控制弱计算，八马palma蓄电池PM100-12规格及参数更多资源用于缓存。GPU早期主要应用于显卡，以图形处理为主，现在发展成为图形和高性能计算并重，像AMD的FireStream和NVIDIA的Tesla都是通用计算的GPU。