

# 八马palma蓄电池PM80-12技术规格

产品名称	八马palma蓄电池PM80-12技术规格
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PM80-12技术规格

八马palma蓄电池PM80-12技术规格

产品特点：

**板栅** 板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成，板栅结构优化设计，电流在极板上分布均匀，减少极板压降，提高电池放电性能，自放电率极低，电池寿命长。

**极板** 极板采用专用活性物质配方，活性物质利用率提高，电池的大电流放电性能和充电接受能力提高，可适用于大电流冲击放电的使用要求。

**隔板** 选用高孔率、低电阻、耐腐蚀的高品质AGM隔板，电解液充足，高倍率放电性能好。

**电解液** 采用高纯度电解液，提高了活性物质利用率，降低了电池的自放电。

**安全阀** 阀体采用阻燃ABS材料，结构设计独特，其开启、合阀压力，保证电池安全、可靠运行。

**电池槽、盖** 由阻燃ABS材料制成，高强度、耐腐蚀，外观光泽亮丽。

**极柱** 极柱嵌有大直径铜芯，提高端子电流负荷能力，电池内阻小。极柱与电池盖采用机械密封和密封胶双重密封结构，电池达到完全密封，避免极柱爬酸。

**单体电池** 由一个单格构成（较大容量的电池为保证电池槽强度而设置中格，而电池内部仍为并联），有效地保证了单体电池电气性能的均衡性。电池内部设置极群定位装置，保证电池各部分隔板压缩一致，保证酸液均匀分布。

电池组 电池外部连接采用铜芯软电缆密封连接，防止电池端子与连接条氧化、腐蚀。电池可以组合成架使用，也可以置地安装使用。

电池的安装使用：

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观。
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

GPU的核心数量一般是CPU的成百上千倍，计算能力要比CPU多出几个数量级，也更适合进行并行计算。但是如果计算里面有大量的分支，或者算法的数据前后存在依赖关系，使得算法无法并行运行，则GPU的性能优势会被大大减弱。这时出现了一种新的计算方式FPGA（FieldProgramableGateArray），其基本原理是在FPGA芯片内集成大量的数字电路基本门电路以及存储器，通过烧写FPGA配置文件来定义这些门电路以及存储器之间的连线。这种烧入不是一次性的，可以反复烧写，所以叫做可编程门阵列。FPGA既能提供集成电路的性能优势，又具备CPU可重新配置的灵活性。相比GPU，FPGA的可操控粒度更小，具备更高的灵活度和算法适应性。FPGA能够简单地通过使用触发器来实现顺序逻辑，并通过使用查找表来实现组合逻辑。当算法需要并行计算能力时，可以将大部分的逻辑资源都用来做计算，达到更高的计算效率。打破了顺序执行的模式，在每个时钟周期内完成更多的处理任务，八马palma蓄电池PM80-12技术规格超越了数字信号处理器的运算能力。FPGA融合了ASIC和基于处理器系统的大优势，能够提供硬件定时的速度和稳定性，且无需类似自定制ASIC设计巨额前期费用的大规模投入。