

# SUPER雄霸蓄电池6-FM-120系列详情简介

产品名称	SUPER雄霸蓄电池6-FM-120系列详情简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUPER雄霸蓄电池 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

SUPER雄霸蓄电池6-FM-120系列详情简介

SUPER雄霸蓄电池6-FM-120系列详情简介

电池特点：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。持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，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）安全性能卓越由于极端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。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。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。

### 注意事项

- 1.蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。
- 2.不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有危险。
- 3.不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。
- 4.多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。
- 5.安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至。
- 6.蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。
- 7.蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

可以说，电容技术在电力传输和配送应用中发挥重要作用已有数十年之久。例如，传统的薄膜和油基电容的设计能实现很多种功能，包括功率因数校正和电压平衡等。但是，过去十年中进行了大量的研究和开发，使得电容设计和容量有了显著进步。这些先进的电容被称为超级电容，非常适合用于电池储能和备用电源系统。超级电容的总储能量有限，但其能量密度非常高。此外，超级电容具有快速释放高能量并快速充电的能力。

超级电容不仅结构紧凑，而且稳健可靠，可满足备用电源系统的要求，应对上面所说的短期电源丧失事件。另外，超级电容很容易并联或串联堆叠，甚至采取串并联组合，为终端应用提供必要的电压和电流。然而，超级电容不仅仅是具有非常大容值的电容器。与标准陶瓷电容、钽电容或电解电容相比，同样尺寸和重量的超级电容具有更高的能量密度和更大的电容。虽然超级电容需要特殊维护，但在需要高电流 / 短时备用电源的数据存储应用中，SUPER雄霸蓄电池6-FM-120系列详情简介 其超越甚至可以替换电池。