

# 八马蓄电池PM5-12 铅酸系列规格参数

产品名称	八马蓄电池PM5-12 铅酸系列规格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:PM5-12 规格:90*70*100mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 八马蓄电池PM5-12 铅酸系列规格参数

产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全补水，维护简单。2、密封、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而另建电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品优点：1、性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

## 八马蓄电池PM5-12 铅酸系列规格参数

负载功率占UPS功率的30%~80%。若是负载太大，当同时启动时将会导致UPS电源出现过载。若是负载太小，不仅会浪费

负载功率占UPS功率的30%~80%。若是负载太大，当同时启动时将会导致UPS电源出现过载。若是负载太小，不仅会浪费，还会对电池的性能造成不良的影响。

- 1、电池的运作状况与运用寿命将会对UPS电源功用发挥造成直接的影响，在选购电池时，需具备电池智能化管理技能的UPS电源。
- 2、需尽可能地运用企业的UPS电源。它们不仅具备检测设备齐全、先进，还可保障产品的质量。另外，可为用户供应售前、售中以及售后的全程式服务。
- 3、逆变器是在用电设备的外部供电系统出现中断时，可持续为用电设备供应稳定与高品质的电源环境。用户需对各类UPS电源的技术参数、电气功能以及适用范围进行足够的了解，同时还需依照自身负载的特点来配置相应的UPS电源。
- 4、当挑选UPS电源时，需对防雷击与防浪涌的能力、过载能力、带负载能力、可维护能力以及可管理能力等因素进行考量。这样才可确保UPS电源系统能够安全可靠的运作。
- 5、泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。
- 6、对于UPS电源的输出能力与可靠性、UPS电源对电网的适应能力、UPS电源的常规输出性能指标等均需格外注意。
- 7、在购买时，需选择具备功率因数校正技术、电流谐波抑制技术、电磁兼容设计技术以及静音设计技术的UPS电源。

UPS是保护性的电源设备，UPS效率、功率因数、转换时间等均是UPS性能的重要参数，八马蓄电池PM5-12 铅酸系列规格参数这些对于负载的保护能力与对市电的利用率起到了决定性作用。