

# GMP蓄电池PM38-12 12V38AH直流通信

产品名称	GMP蓄电池PM38-12 12V38AH直流通信
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:GMP蓄电池 型号:PM38-12 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### GMP蓄电池PM38-12 12V38AH直流通信

拥有大批专业人才负责公司的生产、销售以及经营管理，同时拥有世界知名的进口专业生产设备，完善的产品性能检测设施,建立了严格的质量控制体系，确保产品质量

北京GMP免维护蓄电池代理中心

专业的UPS电源、UPS蓄电池供应商；

UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池专业供应商。

从数据库的角度来看，这涉及支持分布式计算环境，而无需锁定特定云计算提供商的产品。通过使云计算数据库独立于云计算提供商或基础设施，组织应该能够避免一些潜在的问题。应该能够保持内部部署和现有数据中心基础设施的优势，并在有意义的地方使用云计算，而不是绑定到单个云平台。从长远来看，架构和应用程序开发的好处将会得到更大的回报。保持对数据战略的控制对于数据中心专业人员来说，处理这些问题和支持应用程序开发团队意味着要仔细考虑通常存在的错综复杂的存储、数据库和应用程序基础架构组件。这种新老技术的混合很难从头开始拆分和替换，即使将其全面迁移到云端。相反，很多组织已经在研究如何将API和应用程序成功地集成在一起以满足这些业务结果。内部部署的数据中心不会很快消失。虽然很多组织正在充分利用公共云，但可以完全转向公共云的组织的数量有限。对于大型企业而言，像企业资源计划(ERP)这样的传统应用程序通过集成和API连接在一起将使其变得不可能。相反，在混合云和多云模式下跨多个位置运行将是在可预见的未来交付应用程序的常用方法。这意

意味着需要更多的关于分布式计算和数据库设计的思考才能跟上进度。

电话交换机产品用途

电器、医疗设备及仪器仪表

计算机不间断电源（UPS）

输变电站，开关控制和事故照明

蓄电池及船用启动

消防安全，安全报警监测

办公自动化系统

无线电通讯系统

应急照明

10. 便携式电器及采矿系统

11. 交通及航标信号灯

产品使用与维护

循环使用充电电压为14.7-14.8V/只，电池放电后要及时充电，初始电流不大于0.2C(A),时间大于12小时，浮充使用充电电压为 $13.65 \pm 0.05$ V/只，要坚持长期浮充保持电量充足。

不宜倒置或装入密封容器中充电与使用，不要接近火源或高温的地方安装和储存，不宜过放电，如过放电应立即补充电，否则将影响容量与使用寿命（放电终止电压不低于9.6V/只）

该电池已充电出厂，应储存在常温干燥通风处，储存6个月后，应对电池补充电一次。红色端为正极，黑色端为负极，储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须紧固，避免接触不良而烧断极柱

产品特性

少维护采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，

贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电

解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立

位置外可任意方向放置使用。

使用寿命专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，

专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较

低的自放电率。

根据多年来人们对电磁兼容的研究和实践的经验表明，假定在产品开发阶段解决电磁兼容问题的费用为1，则在型号研制阶段解决需要的费用可能为10，到批量生产时解决需要的费用可能达100，到现场安装时解决需要的费用可能上千倍或者无法解决。因此，UPS不间断电源电磁兼容的问题必须在产品的开发阶段解决。针对UPS的产品特点，UPS的电磁兼容主要包含以下几个部分：电源的输入、输出传导；电源的辐射骚扰；UPS的抗特性。下面逐项阐述达到相关标准要求的设计方法。1、输入、输出传导的抑制针对传导骚扰，可以从三个方面来考虑：源、传导途径和直接的骚扰抑制。A、源的消除和降低：在UPS中有整流的AC/DC变换，有SPWM逆变的DC/AC逆变器，有PFC的高频变换电路，有DC/DC变换的回路，这些都是UPS内重要的骚扰源，尤其是其中的变压器、电感、高频电流回路，因此，合理地设计相应变压器和电感的参数、加工工艺和在整机中的布局将可能大幅度降低它们的骚扰强度，合理地设计高频电流的PCB、布线也可以改善UPS的骚扰；对于功率变换器中的驱动电路，可以在不影响效率和内阻的情况下加大驱动电阻，增加开关电源的上升、下降沿时间，从而减少电压、电流的高频谐波含量。B、传导途径的抑制：由于所有的传导只有通过适当的空间和导体途径才可能作用到UPS的输入、输出电源端子，因此，尽量减少传递的途径也是减低UPS不间断电源骚扰的有效方法。例如，将所有的源安装在离输入、输出端子较远的位置，输入、输出的电源线不从源附近走线，在源的进出位置加强抑制处理，通过屏蔽手段将源和其它部分进行空间隔离，电源的输入、输出等分别在整机的相对较远位置等。C、直接的骚扰抑制：对于采用上述方法后仍然无法符合标准要求的情况，直接在输入、输出回路采用相应的EMI滤波器件，如电感、高频电容、专用滤波器等将可以再次有效压低UPS整机对外的传导，实践表明，只要适当加大滤波器的相关参数和衰减的DB值，一般都可以将UPS的传导骚扰压低到标准的限值以内。当然，滤波器的安装必须越靠近输入、输出电源端子越好，因为即使是多几厘米长的接线也会增大，插座式的滤波器将是理想的选择。另外，在滤波器中的电容或外加的EMI滤波电容好是无感的，以增强

滤波效果。