

GMP蓄电池PM90-12 12V90AH全国联保

产品名称	GMP蓄电池PM90-12 12V90AH全国联保
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:PM90-12 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PM90-12 12V90AH全国联保

依托三方股东的支持，万里光源公司由国内外知名的技术专家负责技术开发和产品开发，

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

万里光源公司还拥有完善的售前、售后服务体系，从公司网站可以为世界各地客户提供方便的、快速的从公司产品规格、性能、价格，到订货和售后等服务。凭着雄厚的综合实力、庞大的销售网络和良好的商业信誉，万里光源公司已成为联合国供应商之一。

中型阀控密封式铅酸蓄电池产品用途

1. 电话交换机
2. 电器、医疗设备及仪器仪表
3. 计算机不间断电源（UPS）

4. 输变电站，开关控制和事故照明

5. 汽车蓄电池及船用启动

6. 消防安全，安全报警监测

7. 办公自动化系统

8. 无线电通讯系统

9. 应急照明

10. 便携式电器及采矿系统

11. 交通及航标信号灯

1、新建UPS新系统，新系统调试和蓄电池容量测试完成。2、布放临时电缆，从新UPS输出屏布放电缆至待割接电源头柜及老输入屏旁路开关，确认无误后，对该电缆送电。3、测试电源正常后，关闭老UPS系统逆变器，确认老UPS工作在旁路模式，这时老UPS系统供电和新UPS系统供电同源（输出均来自新UPS系统）。4、闭合新UPS主路输出，测试头柜主路备用空开上下端电压，进行核相操作（测量主用侧备用开关上下桩头电压差，原则小于1V），确认后可先合主用侧备用开关，进行电流确认，再断主用侧主用开关。5、拆除老旧UPS到头柜的主路电缆。6、相同方法，割接备用电源。7、割接完成，拆除临时电缆和旧电缆。8、做好空开和电缆的标记标示。注意：考虑不同UPS系统间蓄电池配置不同，考虑UPS系统中的蓄电池更新周期短，一般情况下UPS更新均与蓄电池更新同步进行，故UPS割接过程中一般不考虑蓄电池割接步骤。

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 ± 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。

暂停使用的蓄电池的处置方法

蓄电池即使不使用，由于自放电，也会逐渐丧失容量，所以请按"补充电"的要求六个月充电一次。

危险：从暂停使用的蓄电池中也能排出氢气，所以应考虑蓄电池室及电池箱的换气，不要近火。否则有引发爆炸及火灾的危险。注意：1.按此使用说明书记载的方法进行补充电后，应将负载和充电器分离，尽量将电池保管在干燥、低温、没有直射日光的地方。2.蓄电池放电后未及时补充电的存放及高温下存放，有导致蓄电池的破损及劣化的危险。3.蓄电池重新使用时请确定按"使用环境、使用条件"及"使用前的准备"进行处置。

其他操作注意事项

对蓄电池进行操作时，请遵守下列事项。否则有可能引发蓄电池漏液、发热、冒烟、着火、引火爆炸的危险。为确保安全，请务必遵守。

警告:禁止将蓄电池正负端子短接。注意：1.请不要将蓄电池投入火中或加热。2.请不要分解或改造蓄电池。3.请不要将蓄电池的正负端子反充电或反接使用。4.请不要将不要型号及不同品牌的蓄电池混合使用。5.请不要给蓄电池以强烈冲击、不要投掷。

蓄电池废弃时的处置

寿命终止后不再使用的蓄电池请按以下方法进行废弃处理。

注意：1.用过的蓄电池如随意丢弃会污染环境，废弃的电池可回收利用。返还时，请用粘性胶带将端子进行绝缘处理。用过的电池还残留着电能，所以如不对端子进行绝缘处理，有可能导致爆炸及火花。2.禁止分解、改造及破坏蓄电池。否则会导致蓄电池漏液、发热、爆炸。3.禁止将蓄电池投入火中或加热

UPS不间断电源割接准备

- 1、新UPS系统完成开机调试、蓄电池全容量测试，监控到位。
- 2、提前布放电缆，并粘贴标准电缆标签；需要使用临时线缆时，必须选择合适线径，可靠连接，并有明显的标识
- 3、根据原电源设备电缆的接线位置，编写电缆编号标记，确保电缆拆装过程中不会错乱。
- 4、确认所有双电源设备主备用电源模块均工作正常，且主备用电源分开。
- 5、提前发布割接工程公告。
- 6、确认相关各专业已对相关业务做好数据备份，且已准备应急方案。
- 7、消防器材、安全救护设备准备到位。
- 8、正确穿戴和使用个人防护用品，不携带任何金属物品并去掉可能导致不安全的随身饰物（手表、脖子上戴的工作牌等）。