

GMP蓄电池PM80-12 12V80AH金牌代理

产品名称	GMP蓄电池PM80-12 12V80AH金牌代理
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:PM80-12 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PM80-12 12V80AH代理

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。

产品特点

采用特殊工艺及先进的密封阀控结构，防止电解液泄露，保证电池使用的安全。

采用电阻极小的高科技内部件，充分体现电池高优越的放电效率。

采用耐腐蚀性优越的重型铅钙合金及更科学合理的内部结构设计，全面实现电池的长寿命，而且自放电极小，性能稳定。产品一致性好，各节电池间电压差别极小。

采用单向安全阀，当电池内的气压上升到超越正常水平时，安全阀便会释放过量的气体然后自动重新封闭。因此，在电池使用过程中不会产生气涨现象，形成防爆结构。

采用优化设计，电池能量高。

模块化UPS电源包括整流器、逆变器、静态旁路开关以及附属的控制电路、CPU主控板等。模块化UPS电源大的优点就是能够提高系统的可靠性和可用性，任何一个模块的出现故障并不会影响其他模块的正常工作，而且可通过热插拔特性缩短系统的安装和修复时间。模块化UPS电源的系统结构极具弹性，功率

模块的设计概念是在系统运行时可随意移除和安装而不影响系统的运行及输出，使投资规划实现“ 随需扩展 ”，让用户随业务发展实现“ 动态成长 ”，既满足了后期设备的随需扩展，又降低了初期购置成本。模块化UPS电源的优势(模块化UPS佳性能特点) 1、具有多种工作制式 模块化UPS电源该产品具有多种制式可供选择，易于操作，可实现多种进出线方式：1/1,1/3,3/1或3/3、输入频率可为50Hz也可设置输出频率60Hz、输出电压可设为220V、230V、240V。若再配置输入、输出变压器则可满足全球范围内所有国家和地区的供电需求。体积小，功率密度大的工作效率高，功率密度大，是其大的特点。可提供5KVA(4000W),10KVA(8000W)，15KVA(12KW)以及20KVA(16KW)的功率输出。 2、环保性 UPS总谐波失真(THDI)3%，线性负载下的输出总谐波失真低于2%，对电网的谐波干扰降低，有效减少电网负荷和电源损耗。优良的输入参数，对市电电网表现出纯电阻特性，是理想的环保高效性UPS。

充电

浮充电（定电压充电）

清扫注意：1.如浮动充电电压偏离敝公司的指定值，将产生以下不良影响。2.长时间偏高时（过充电）：液体减少、加速正极板栅腐蚀、缩短寿命。3.长时间偏低时（充电不足）：加速正极板栅腐蚀和负极活物质劣化，缩短寿命，不能满足负载的使用要求。4.在使用初期，浮充电时各个电池的电压差别可能稍大一些，但随着充电的进行会逐渐缩小。

请保持蓄电池及其周围经常处于清洁、干燥状态。 进行日常维护时应穿带好绝缘手套、绝缘鞋等安全保护用品。若身体直接接触导电部有触电的危险。

注意：1.进行清扫时，请在远离蓄电池的地方，让身体与金属物接触或其他有效的方法，将身上带有的静电去掉后再开始。2.如带静电接触蓄电池，有产生火花引发爆炸的危险。3.清扫蓄电池请用湿布（湿抹布等）。如用干燥的布或化纤布等等，由于磨擦产生静电，有可能导致蓄电池的爆炸。4.禁止使用香蕉水、酒精、汽油、挥发油、灯油等有机溶剂及油、洗涤剂、化学抹布等。否则可能造成电池壳及盖子开裂，导致漏液、机器腐蚀、起火、冒烟等等。

定期检查

为将蓄电池故障防患于未然，请进行定期检查。

注意：1.请按本说明书规定的期限，进行定期检查。2.检查要由熟悉铅酸蓄电池知识、人身安全要求和设备安全知识的人员进行实施。由非专职的人员进行检查，有可能导致操作人发生安全事故的危险。3.进行检查时，应在远离蓄电池的地方，让身体与金属物接触或其他方法将身上带有的静电去掉后再开始。如带静电接触蓄电池，发生火花有引发爆炸的危险。4.进行检查时，请按本说明书进行处置，并做好记录。如超过基准后仍然继续使用，有使蓄电池破损或烧损的危险

3、高效节能型 节能降耗，国家提倡环保节能的，绿色节能型模块化UPS备受关注，输入功率因数达0.999以上。减少了线路损耗，提高了电源利用率。其逆变效率可达98%以上，从而提高了整机工作效率，降低了损耗、节省了电能。 4、扩展性，便于安装、维护、更换、升级 该机型由各个模块组成，可实现热插拨功能，且各模块机架可完全分离，便于用户以后的扩容或减容，使用方便，可实现在线更换、在线

维护，降低了维护难度、减少了维护时间。且各模块尺寸均按照标准19英寸结构设计，使整机外形与标准机架一致，美化了机器外形，且模块可与标准机架通用。5、冗余性，分散式并联逻辑控制 各模块之间的并联控制采用了分散式逻辑控制方式，没有主机与从机之分，任何一个模块拨出或插入均不会影响其它模块的正常工作，按需构成N+1，N+X冗余系统，减少了系统本身和负载的风险系数，是负载受UPS保护时间全面提升。既增加了整机工作的可靠性，又简化了用户维护难度。