

精卫蓄电池6-GFM-120-YT 12V120AH绿色环保

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-120-YT 12V120AH绿色环保
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-120-YT 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

精卫蓄电池6-GFM-120-YT 12V120AH绿色环保

由于UPS用的是免维护电池，每一块全是12V，大部分是串连工作中的，通常是几片到几十块电池串连在一起。只需在其中一块电池内电阻扩大或毁坏，全部电池就无法依照设计方案容积供电系统，就有可能造成关闭电源。因而，定期维护和维护保养电池是十分必需的。

新购买的UPS或新替换的电池使用前要充满电。因为UPS从制造到客户组装应用必须一段时间，在此期间，电池容积因自放电而降低，达不上标准时间延迟。为确保正常的供电系统，UPS初次使用时务必依照商品使用手册的规定电池充电几小时。

自然环境温度应用电池时需要注意自然环境温度。一般情况下，电池应在0至30的自然环境温度下应用。假如温度太高，电池的使用期限会大大缩短。针对密封性免维护电池，当自然环境温度超出25时，温度每上升10，电池的使用期将缩减一半。假如温度太低，电池的具体可放电容积将大幅度降低。

假如电池长时间充电，内电阻会扩大或受损。因而，防止让电池长期处在“浮充”情况。相对于这些长期性运作在非常少断电的地域的UPS，每三个月必须完成一次手动式放电，即关掉UPS的沟通交流键入开关电源，让UPS以电池方式供电系统，电池放电电流为0.1A

应防止电池深层放电或长期小电流过电流放电。当电池以小电流放电时，来源于存储池的接线端子的电压降低速度比大电流慢，因此当UPS维护关掉时，电池事实上存在过电流放电，造成电池无效或使用寿命减少。假如电池深层放电，其使用寿命也会受到影响。电池组放电时，一般必须8h~12h给电池充电。4.5按时(大半年)查验电池组里每一个电池的电压和容积。假如每一个电池中间的直流电压不得超过1V，则必须做好维护保养，即应用4a~5a的电池组后，必须对电池开展电池充电或拆换0.5A的均衡限流器电流，并需要更换全套以确保UPS的运转。

干扰是各种各样电源电路中多见的难题，UPS也是如此。伴随着电力电子学和自动化技术技术发展，UPS慢慢变成集电力电子技术、强电弱电系统软件于一体的设备，电磁干扰难题越来越愈来愈繁杂。电网里的谐波电流可能干扰逆变器的运作或电源开关全过程，高频率PWM逆变电路发生的频射干扰也会对用电设备和电网造成干扰。

EMI滤波器的关键作用是降低沿沟通交流电网电缆线传输的电磁干扰，抑止电网谐波失真对UPS的危害。大部分滤波器应用LC低通滤波器。为了更好地滤掉电磁干扰，能够选用二级LC滤波器。事实上，常常应用三相EMI滤波器控制模块。现阶段EMI滤波器广泛选用模块化设计构造，容易组装和拆换，变成可拆换的规范化电子元件。

输出滤波器损耗UPS内部结构造成的电磁干扰，以避免输出端其他设备损伤。一般，三相交流EMI滤波器作为输出滤波器。除此之外，为了能降低DC电源和逆变器中间的电磁干扰，DC EMI滤波器一般联接到DC电源的导入端。