

美阳阀控式蓄电池6-GFM-24 12V24AH密封铅酸

产品名称	美阳阀控式蓄电池6-GFM-24 12V24AH密封铅酸
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:美阳 型号:6-GFM-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

美阳阀控式蓄电池6-GFM-24 12V24AH密封铅酸

美阳能源由中国著名蓄电池专家杨素玲女士于2001年创立，历经十余年的发展，美阳公司已成为一家集研发、生产、销售铅酸蓄电池和全胶体蓄电池产品的高科技公司，公司全胶体蓄电池技术为国内领先水平。公司致力于为UPS备用电源、应急照明系统、通信行业、铁路系统、电动道路车行业以及新兴能源市场（太阳能、风能等）等提供优质的蓄电池产品和服务。

美阳蓄电池6-FM-200报价美阳蓄电池6-FM-150报价美阳蓄电池应用领域：

UPS体系

电力体系

通讯体系

广播电视体系

应急照明体系

消防防护提示体系

无线通讯设备

铁路、航运、交通

蓄电池组还要进行必要的维护，备用电池的维护一般分为新电池使用前的初始维护及使用中或长时间放置电池的定期维护。新电池组使用前的维护较为简单，将电池组与UPS连接后，UPS可空载运行，对备用电池组可设置10小时率的充电电流，环境温度好保持在25℃左右，按照产品说明书提供的浮充电电压值进行8~10h的充电。充电完成后将蓄电池静止放置2h左右，将UPS转换为备用电池组供电运行，并在输出端带适量的负载，以使电池组的输出电流达到0.1C~0.2C，将放电终止电压设定在每个单体1.8V即可。经过一个充放电循环后，一方面可观察电池组的充放电性能是否正常，另一方面可使新电池的初始容量接近其标称容量。此后可将备用电池组再次充电，便可正式投入备用状态。

商品特性：1. 免保护

一同的气体再化合技术，不定期补液保护，减少用户运用后顾之忧。2.

安全可靠 自动翻开、封闭的安全阀，避免外部气体被吸入蓄电池内部而损坏蓄电池功用，一同可避免因充电等发生的气体构成内压

异常使蓄电池遭到损坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3.

自放电率低 选用优良的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环

境温度下MSUN电池6个月内不必赔偿电能即可运用。4. 适应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候，可用于分外区的分外电源。5.

方向性强 分外隔膜（AGM）健旺吸附电解液使之不活动，电池不管立放或卧放均

不会走漏，确保了正常运用。6. 绿色无污染

MSUN电池不需要用耐酸防腐办法，可与电子仪器设备同置一室。

目前UPS蓄电池的使用和维护状况

一般蓄电池设计寿命普遍为5年，然而有的蓄电池可以使用6-7年，而有的使用1年左右就开始出现问题。其主要是因为产品质量和日常使用维护造成的，因此蓄电池的选择和维护对其的使用寿命尤为重要。

UPS蓄电池的维护与一般低压系统蓄电池的维护类似，当引进新电池时，要求工程验收，进行深度放电；当新电池投入使用后，要求保持适宜的电池工作环境温度，要求定期测量各电池端电压，当各电池电压差过大时，要进行均充，要求定期对电池进行试探性容量试验或深度放电，以便检查电池组的性能优劣以及保持电池的活性。

但是实际运用中，由于各种条件的限制，UPS蓄电池的维护很少有人完全按照上面所述进行，首先新电池验收，由于时间长，又无方便工具可供利用，有相当多的人根本没有做这一工作即将电池投入使用，据统计，在中国大陆约有95%以上的UPS电池缺乏必要的维护，这为日后UPS供电故障埋下隐患；其次，新电池投入使用后，由于一般UPS电池是装在柜子里，测量、脱离都不方便，很少测量端电压，定期深度放电更是无从进行；依现有条件（98%以上的UPS电池没有安装监控设备），广大维护人员所能进行的只有每隔一段时间，关闭市电让UPS电池对实际系统放电一段时间，充其量只是让电池组活化一下，以保持电池的活性，而对于电池的性能优劣及各节电池的剩余容量等重要数据还是无从知晓。

99特征：

安全和密封选用一同的生产工艺和分外的构造方案，确保电池运用的安全性和密封性。免保护一同的气体再化合体系能将发生的气体再化构成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿数期内无需赔偿电液。

自放电低运用耐腐蚀性好的分外合金制成的板栅，自放电控制小，室温25℃下储存，可半年以内不必赔偿电。

运用温度方案宽电池可在-15℃温度方案内运用。

设备便利可根据用户的央求立放、卧放办法进行设备。
长寿数方案选用耐腐蚀合金极板，确保了电池的浮充寿数。