

圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH消防系统

产品名称	圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH消防系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFM-600C 电压/容量:2V600AH
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

圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH消防系统

应用领域: 浮充使用, 不间断电源供应系统, 医疗设备, 电讯设备, 手控发动机装置, 太阳能系统, 风力系统, 控制系统, 移动通讯站, 阴极保护设备, 导航辅助设备, 航海设备。

圣阳蓄电池

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液, 基本没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出, 防止电池的破裂。

4、自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅, 把自放电控制在小。

5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好

电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复应用领域；

6. 交流稳压器的使用使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。

7. 蓄电池均衡充电有技巧目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池，这样就给用户一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时，应对蓄电池进行均衡充电：过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12V的小型密封式铅酸蓄电池，其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组，其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组，其放电标定电压为85V。放电后未及时对电池进行充电;长期闲置不用的电池。市电中断，连续浮充的电池，放出近一半容量的电池。

8. 不要使用柴油发电机UPS不宜由柴油发电机供电，因其频率经常突变不稳，影响UPS的正常运行。

9. 注意操作人员安全操作在给UPS连接输出电源时还应该注意安全，由于UPS的输出电压和电流都比较大，所以在连接输出电源时还要注意安全防止触电事故的发生。

更换电池时先关闭UPS电源并脱离市电，使用带绝缘手柄的螺丝刀，不要将工具或其它金属物品放在电池上。连接电池线时，在接头处出现细小火花属正常现象，不会对人身安全及UPS电源造成危害，千万不要将蓄电池正负极短接或反接。更换蓄电池时，不宜个别更换，整体更换。另外禁止将不同安培数、不同品牌的电池组合使用。