

圣阳铅酸蓄电池GFMD-400C 2V400AH高压配电房

产品名称	圣阳铅酸蓄电池GFMD-400C 2V400AH高压配电房
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-400C 规格:2V400AH
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

圣阳铅酸蓄电池GFMD-400C 2V400AH高压配电房

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、自放电极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

UPS不间断电源在功率选配上要有适当的余量，充分考虑功率因素，所有用电设备的功率之和不得超过UPS电源功率的80%。如为800W的负载选配UPS电源，其功率应选购1000W以上的。新购的UPS不间断电源在使用前要对电池进行补充电，，限制初始电流不得超过0.25C5A可以用电池的额定容量来计算具体的数值，以免烧坏电池，充电电流连续3小时不变即为充足，可以投入使用，充电持续时间应在12~24小时。因为UPS在销售过程中电池在不断地自放电，其容量有很大一部分被消耗了，如果不及时进行补充电，不仅会影响正常的使用，还会缩短电池的使用寿命。电池补充电的方法是：将电池串联起来，根据电池使用说明书提供的具体方法进行充电。

应用领域；

工业电池的保养一、每天的保养

1、蓄电池应在每次放电后，立即进行充电。2、每次的放电，不可超过电池总容量的80%。二、每周的

保养1、检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定。2、如果电池没有配备自动加液系统，在充电后，要检查电解液的高度，低于容许液位时，要添加合格的蒸馏水到规定的高度，电解液过多时，要抽出至规定的高度。3、检查电池箱内有无积水，发现积水须立即吸干。三、每月的保养1、在充电结束前，检查所有电极单元以及蓄电池的电压，并作记录。2、充电结束后，应测量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记录，如果与以前的测量值有很大的区别时，应请专业人员加以检查。四、每年的保养1、蓄电池每年由专业人员检查一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规定值为50欧姆/伏。对整个电池（电压可达到220伏）的电阻至少1000欧姆。

2、对充电机按说明书进行一次检查，确保各项功能正常。

UPS拓扑可分为两个基本设计类型：双转换式和单转换式。对根据使用要求选择佳UPS内部设计时需考虑的一些重要问题提供一个客观的看法。双转换UPS系统将电源处理两次。输入整流器将交流处理成直流，然后送入输出逆变器中，逆变器再将直流处理成交流电源，送给T设备。新一代UPS中有一些机型具有多模式行动能力，通常称为“经济模式”或“高效模式”。在正常运行中，UPS通过整流器和逆变器组合不断地对电源进行双重处理。哪种设计适合您的数据中心呢？制造商为这些拓扑设计产品的方式对总体电源性能、数据中心的可用性和总拥有成本有很大的影响。