

圣阳蓄电池GFMD-600C 2V600AH铁塔直流电池

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-600C 2V600AH铁塔直流电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-600C 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-600C 2V600AH铁塔直流电池

圣阳UPS蓄电池的失效主要表现为端电压不够、容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。在使用不间断电源系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。由此可见，加强对圣阳UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS系统故障率，有着越来越重要的意义。现在市场上存在着不少所谓的高科技的电池，但其中不少都是披挂了华丽的外衣，其内在仍是传统的铅酸电池，锂电池，保险的方式还是购买口碑好，质量佳,从事电池制作的电池等老品牌的产品，这样的产品买着放心，用着舒心。圣阳蓄电池GFMD-600/2V600AH价格及参数00021、电话支持服务

A、用户在中，出现由于设备引起的技术故障,而无常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。8、工程师组成电话支持小组,以快的时间响应用户的服务要求,回答用户提出的问题,协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务 A、在电话支持无法要善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。8、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题免费更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。(、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。

充电初期电流控制在0 充电量设为放电量的100-120% 但环境温度在5c以下时 设为120-130% 温度越低(5c以下)充电结束时间越长 温度越高(35c以上)越容易发生充电,所以特别是在循环使用时在5c-30c内进行充电较好 为防止过充电尽量安装充电计时器 或自动转换成涓流式充电方式 充电时电池温度要控制在-15c-+40c的范围内 关于放电放电时请将电池温度控制在-15 -+50 的范围内 连续放电电流清控制在3ca以下(h控制在6ca以下) 放电终止电压依电流的大?口沛?大体如下所述 电,压不得低于下述电,压 放电,以后请迅速充电UPS蓄电池能够提供、 、不间断的电源供应的重要外部设备,是一种集数字和模拟电路，自动控制逆变器与免贮能装置于一体的电力电子设备。JPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求:会议期间，我们还将为与会代表实地参观企业和交流等提供学习良机。本次年会将是树信心、抓机遇、促交流、求发展的大会。是国内综合实力强的核工业集团。中核集团拥有比较完整的核工业产业链。从找矿、采矿、燃料制造等前端到乏燃料处理等产业链的后端，同时还是核电的业主，上具有类似优势的企业只有中两家，这使得中核集团能够根据用户的需要

提供各种服务的组合，

圣阳蓄电池GFMD-600C 2V600AH铁塔直流电池

免维护：采用*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。

适用性*：在-20℃—+50℃环境温度下均可使用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。
方便经济：蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

圣阳蓄电池GFMD-600C 2V600AH铁塔直流电池

1. 确认蓄电池安装在通风良好，没有火源且不易产生静电（2V系列电池还需地基等抗震因素）的环境中。确认电池及备件清单。
2. 确认安装环境温度在-20℃ ~ +60℃ 范围之内，在环境温度20℃ ~ 30℃ 条件下使用，可延长电池使用寿命。
3. 安装用的扳手，钳子等金属工具需进行绝缘处理后方可使用，避免短路。同时安装时需戴上绝缘手套以防电击。
4. 为获得电池的预期使用寿命，使用性能优良的充放电设备，设备应达到±2%稳压精度，纹波系数不应大于2%，同时具有温度补偿功能（以25℃为基准），以防电池过充、欠充和温度过高等。
5. 安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险，连接时应注意蓄电池的极性，严禁正、负端子接错。
6. 蓄电池应尽可能安装在靠近负载的地方，以避免增加线缆长度而导致压降和能量损耗。
7. 不同厂家、不同种类、不同型号、不同电压、不同容量的蓄电池不能串/并联在一起使用，请勿连接到额定电源以外的电源上，否则会成为火灾以及故障的原因。