

圣阳蓄电池 GFM-800C弱电工程机房2V800AH通信工程直流系统

产品名称	圣阳蓄电池 GFM-800C弱电工程机房2V800AH通信工程直流系统
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	900.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:2V800AH 产地:曲阜
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

圣阳蓄电池GFM-800C/2V800AH系列参数圣阳电池是行业内产品系列完整、产品应用领域泛的铅酸蓄电池生产企业之一。同时也是国内较早开始进行胶体电池技术研发、批量生产并将胶体电池推广应用的企业,在AGM电池和胶体电池方面拥有丰富的研发经验和多项技术成果。

圣阳蓄电池产品特征容量范围(C10):80Ah—3000Ah(25) ;电压等级:2V、6V、12V;密封反应效率高: 99%;结构紧凑,比能量高;工作温度范围宽:-15~45 。

圣阳蓄电池GFM-800c 2V800AH型号及参数标称电压2V 执行标准

D GB/T 19638.2-2005

YD T 799-2010

IEC 60896-21/22: 2004

JIS C8704-1 : 2006

JIS C8704-2 : 2006

通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001.

泰尔认证

额定容量 800Ah(C10.1.8V/只)

重量 46.5kg

内阻约 0.34mQ(荷电状态 25 ° C , 测试设备:美国 BITE3 型蓄电池内阻测试仪]

短路电流 7000A

自放电 1.5%/月(25C)适用温度范围-15°C~45C

不同终止电压、放电时间的放电电流(安培 , 25%C)首流放电参数(25 ° C , A)终止电压(V/单体)

电缆接头点接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火2、 UPS后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS内部起火或大功率元器件爆炸.

3、 UPS安装场所金属性粉尘严重,粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火圣阳蓄电池起火原因一般有以下儿点

1、 圣阳蓄电池本身质量有问题，接线桩头与极板连接有隐患

2、 圣阳蓄电池在运输或安装时，壳体出现烈纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液折出与电池架或电池柜发生化学反应，直接导致导电起火

3、 圣阳蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度开高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终引起电气打火甚至拉弧，接而引燃附近可燃物造成起火.

4、 圣阳蓄电池组的连接电缆耐压值不够，导致电缆间的绝缘击穿，造成电然短路起火

圣阳蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限5

圣阳蓄电池连接电缆在出入电池柜时被电池柜铁皮划伤，导致绝缘层发生短路

7、 UPS主机充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，导致正负极板变形弯曲引起接触发热从而起火

8、 圣阳蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间久、绝综老化而未及时检查更换处理，造成电缆间或电缆与电池柜间产生短路起火