

2v1000AH圣阳蓄电池GFM-1000C技术参数报价型号规格

产品名称	2v1000AH圣阳蓄电池GFM-1000C技术参数报价型号规格
公司名称	山东华迪新能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFM-1000C 容量:1000AH
公司地址	山东省济南市历城区华信路3号鑫苑鑫中心5号楼1309C室（注册地址）
联系电话	0531-86011980 15688415080

产品详情

2v1000AH圣阳蓄电池GFM-1000C技术参数报价型号规格

2v1000AH圣阳蓄电池GFM-1000C技术参数报价型号规格

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

直流母线电压过高或过低（1）故障现象

中央音响信号“警铃”响;直流母线故障”光字牌亮;直流母线电压指示偏离允许值。（2）故障处理

1、检查电压监察装置的电压继电器动作是否正确。2、观察充电器装置输出电压和直流母线绝缘监视仪表显示，或用万用表测量母线电压，综合判断直流母线电压是否异常。

3、调整充电器输出使直流母线电压和浮充电流恢复正常。

4、若直流母线电压异常，系充电器装置故障引起，则应停用该充电器，倒换为备用充电器运行。

2、直流系统接地（1）故障现象 中央音响信号“警铃”响;“直流母线故障”光字牌亮;直流系统绝缘监视装置的“绝缘降低”指示灯亮;测量直流母线正、负极对地电压，极不平衡。（2）故障处理 为防止一点接地后又出现另一点接地，引起保护误动或拒动，或造成两极接地短路，烧坏蓄电池，故必须迅速消除直流系统一点接地故障。寻找接地点的方法、原则和顺序如下：1、寻找接地点的方法。采用瞬时停电法寻找接地点，即瞬时拉开某直流馈线的开关，又迅速合上(切断时间不超过3s)。拉开时，若接地信号消失，且各极对地电压指示正常，则接地点在该回路电。2、寻找接地点的原则：

对于双母线的直流系统，应先判明哪一母线发生接地；按先次要负荷后重要负荷、先室外后室内顺序

检查各直流馈线，然后检查蓄电池、充电设备、直流母线；对次要的直流馈线(如事故照明、信号装置、合闸电源)采用瞬停法寻找，对不允许短时停电的重要馈线(如跳闸电源)，应先将其负荷转移，然后再用瞬停法寻找接地点。3、寻找接地点按以下顺序进行：1)、判明接地极性和接地程度。利用直流绝缘监察装置测量正、负极对地电压。绝缘良好时，正、负极对地电压相等或均为零;若正极对地电压升高或等于母线电压，负极电压降低或等于零，则为负极绝缘降低或接地;反之，为正极绝缘降低或接地。2)、检查检修设备或刚送电设备的直流馈线回路是否接地。3)、检查直流照明和动力回路是否接地。4)、检查闪光装置、直流绝缘监察装置回路是否接地。5)、检查控制、信号回路是否接地(先停用有关保护)。6)、检查充电装置和蓄电池是否接地。7)、经上述检查未找出接地点，则为母线接地。3、充电器装置故障

GFM-1000C