

圣阳蓄电池GFMD-2000C 2V2000AH变电站直流电池

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-2000C 2V2000AH变电站直流电池
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-2000C 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-2000C 2V2000AH变电站直流电池

圣阳蓄电池产品特性：

- 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***。
- 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。

圣阳蓄电池GFMD-2000C 2V2000AH变电站直流电池

电池更换

(1)当电池外观或性能出现异常现象时,要对电池进行更换。如果电池串联成列,根据实际情况,应立即将整列电池更新。

(2)在温度不超过25 的环境下浮充(或涓流充电)使用,当电池达到预期使用期限前,应更换电池。随着温度的上升,更换期应缩短。电池性能下降的程度取决于浮充年限和温度的上升,尤其当环境温度高于40 时,电池寿命将会比常温预期寿命短得多。

贮存

(1)将电池存放在一平稳位置,远离金属及其它可导电的物质。

(2)电池必须在充足电的状态下保存。

(3)当电池需要贮存时,应将电池从设备上移开,或者断开与充电器和负载的连接。应将电池保存在环境温度尽可能低的地方。

当配备电池的设备不具有防止过放电(包含微弱电流放电)的仪器时,一旦电池未从设备移走(或未断开电路),电池将有可能产生过放电,也许经充电后也恢复不到原有容量。

如果电池未贮存在低温环境中,自放电速率将会增加,电池性能降低。如果贮存在潮湿的环境中,端子有可能发生腐蚀。

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔***，运用寿数长；过量电解液描绘：电解质载液量高，布满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控表象；胶体紧包覆极群：防止活性物质掉落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，运用安全牢靠；电池壳体：槽、盖加厚描绘，选用抗冲击、耐颤抖的ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓壳等风险，安全牢靠

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池循环功用好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿数长；气相二氧化硅：选用进口气相二氧化硅，松懈功用好，功用安稳；极板：放射状筋条描绘、涂膏式活物质，大电流放电功用好；