

圣阳蓄电池GFM-2000C 2V2000AH电力通信电池

产品名称	圣阳蓄电池GFM-2000C 2V2000AH电力通信电池
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:GFM-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GFM-2000C 2V2000AH电力通信电池

圣阳牌GFMJ系列电池采用的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术,具有较长的浮充和循环寿命,具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及guojibiaozhun,是无线和固定通信备用设备、的选择,同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

圣阳蓄电池GFMD-2000C/2V2000AH规格参数

产品特征

容量范围(C10):80Ah—3000Ah(25) ;

电压等级:2V、6V、12V;

设计寿命长:2V系列电池设计寿命达15年,6V、12V为10年;(25) ;

自放电小: 1%/月(25) ;

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-2000C 2V2000AH电力通信电池

日常充电

- (1) 随时了解新的充电方法和充电参数。一种恰当的充电方法,能使电池的性能得到充分体现。(2) 不得将电池放在有阳光直接照射的地方充电。电池温度会上升过高,有可能产生过充现象。(3) 不得将电池放在有热源或有热量积累的地方充电。
- (4) 充电时间应达到说明书规定的时间,或者达到充电器指示灯显示充电结果的时间。如果电池充电不足,将大大缩短电池寿命。
- (5) 避免经常给已充足电的电池进行充电,这将会缩短电池寿命。
- (6) 对于充放循环使用的电池,不得连续充电超过24小时,否则将损害电池。
- (7) 在充放循环使用中避免并联电池。电池在并联充放电时,容易产生不平衡,从而缩短电池的充放次数。

圣阳蓄电池GFM-2000C 2V2000AH电力通信电池

- (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。