

全新圣阳电池GFMJ-200电信/移动/铁路/机场专用2V200AH

产品名称	全新圣阳电池GFMJ-200电信/移动/铁路/机场专用2V200AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFMJ-200 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

- 1.容量范围(C10) :200Ah-1000Ah ;
- 2.电压等级:2V;
- 3.设计浮充寿命:在25 ° C+5C环境下为18年;4.循环寿命:
在标准使用条件下 , 25%DOD循环3500次5.自放电率s2%/月;
- 6.充电接受能力高 , 节时节能;
- 7.工作温度范围宽:-20C~ 55 ° C
- 8.抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上 , 四周后再充电可恢复原容量

圣蓄电池可以在什么样的环境中使用 随着现在人们对蓄电池的依数在不断的增加 , 所以呢电池的使用也在不断的增加 , 其中观圣阳电池的使越来越多 , 不这朋友们在使用蓄电池的时候住往会出现很多的问题 , 蓄电池的使用环境往往都不是很注意 , 小编就来跟大家介绍一下圣阳蓄电池的使用环境 , 希望朋友们在使用的时候能够注意起来 ,

圣阳蓄电池的使用环境:

蓄电池要避免与金属容器直接接触 , 所以呢要采用防酸和阻热的材料 , 不然就会引起冒烟或是燃烧1.

2蓄电池不要安装在密封的设备里 , 不然就有可能使设备破裂。

圣阳蓄电池远离能产生火花设备的地方 , 不然一旦产生 火花有可能会引起蓄电池冒烟或是破裂

不要将蓄电池放置在热源附近，不然就有可能引起蓄电池过热，泄露，甚至是燃烧，破裂。

圣阳蓄电池-产品特征：

- 1、容量范围(C20) : 35Ah-250Ah (25C)
- 2、电压等级:12V
- 3、自放电小: s2%/月(25C)

良好的高率放电性能

设计寿命长 :20Ah以下为5年、 20Ah以上为10年(25%C)

密封反应效率:298%6

- 7、工作温度范围宽:-15C~45C

圣阳蓄电池-结构特点

板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；1.2、电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

- 3、端子密封: 采用多层极柱密封专有技术；
- 4、紧装配设计:较高的极群装配比;有效防止活性物质脱落
- 5、安全阀:高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全

售前服务:

积极做好产品的宣传工作，主要根据客户的用途及需求，提供具有极优性能价格的产品。根据客户需要，提供各种设计，包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来，剩下的工作由我们来做。

圣阳蓄电池GFMJ系列产品特征 1.容量范围（ C10 ）：33Ah—2000Ah 2.电压等级：2V、 12V； 3.设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，2V系列为18年；12V系列为15年； 4.循环寿命：在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次；12V系列25%DOD循环2950次；

- 5.自放电率 2%/月；
- 6.充电接受能力高，节时节能；
- 7.工作温度范围宽：-20 ~ 55

8.搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

9.抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力、军用等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；EPS/UPS；风能、太阳能及风光互补发电各种循环应用。

产品特征

1.容量范围(C10):100Ah-3000Ah:2.设计寿命长:设计寿命达15年(25℃):

3.自放电小:≤1%/月(25℃):

4.高密封反应效率:≥99%:

5.均匀一致的浮充电压:±50mV。

6.结构紧凑，比能量高

7.大电流放电性能好

8.广泛的工作温度范围:-15~45℃

应用领域

发电厂直流电源:

变电站(所)直流电源

产品特征

板栅结构设计，适于大电流放电、电池浮充寿命长

应用领域

发电厂直流电源

变电站(所)直流电源

多阶段内化成工艺、过程均匀化控制，电池一致性高

多层极柱密封专有技术，端子密封可靠

结构特点

板栅:采用子母板栅结构专利技术

正极板:涂膏式正极板,高温高湿4BS固化工艺

隔板:具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板

电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封:采用多层极柱密封专有技术

安全阀:专利迷宫式双层防爆演酸阀体结构:

接线端子:采用嵌铜芯圆端子结构设计

产品特点

容量范围(C20):3.5Ah-250Ah(25 ° C)

电压等级:12V

自放电小:s2%/月(25 ° C)

良好的高率放电性能

设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年(25 ° C)

作温度范围宽:-15 ° C~45

工业电池的保养

每天的保养

1、蓄电池应在每次放电后,立即进行充电。2、每次的放电,不可超过电池总容量的80%.每周的保养

检音电池单元之间的电缆螺丝是否固定2、如果电池没有配备自动加液系统,在充电后,要检音电解液的高度,低于容许液位时,要添加合格的蒸馏水到规定的高度,电解液过多时,要抽出至规定的高度。3、检查电池箱内有无积水,发现积水须立即吸干每月的保养

1、在充电结束前,检查所有电极单元以及蓄电池的电压,并作记录。2、充电结束后,应测量每个电池单元的电解液密度和温度,并作记录,如果与以前的测量值有很大的区别时,应请人员加以检音