

圣阳蓄电池GFMJ-200 2V200AH风能发电储能照明

产品名称	圣阳蓄电池GFMJ-200 2V200AH风能发电储能照明
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+5 C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 2%/月;
- 6.充电接受能力高, 节时节能;
- 7.工作温度范围宽:-20 ~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。

圣阳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赖在不断的增加, 所以蓄电池的使用也在不断的增加, 其中呢圣阳蓄电池的使越来越多, 不过呢朋友们在使用蓄电池的时候往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。

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

产品特征

容量范围（C10）：33Ah—2000Ah

电压等级：2V、12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，2V系列为18年；12V系列为15年；

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；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

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。

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。

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

容量范围(C10)：65Ah—200Ah； 电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12年；

循环寿命：在标准使用条件下25%DOD循环2800次； 自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能； 工作温度范围宽：-20 ~ 55 ； 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；

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。

结构特点 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
 气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；
 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
 隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长； 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落； 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠； 电
 池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全
 可靠圣阳牌FT系列阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23吋、19吋电源柜设计的前置端子阀控蓄电池
 ，采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，
 电池具有较长的服务寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和
 排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气
 体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。产品特征1.容量范围：26Ah—175Ah；2.
 电压等级：12V；3.自放电小： 1.5%/月；4.良好的高率放电性能；5.
 设计寿命长（25 ）：FTA系列12年、FTB系列10年；6.密封反应效率： 98%；7.
 工作温度范围宽：-15 ~ 50 ；结构特点狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；
 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；
 接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；
 前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；
 平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；

产品特征

容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25 ）电压等级：12V自放电小： 2%/月（25 ）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 ）密封反应效率： 98%工作温度范围宽：-15
 ~ 45 结构特点

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；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；紧装配设计：较高的极群装配比；有
 效防止活性物质脱落安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全产品型号
 额定电压 20h率容量（Ah）长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高(mm) 重量(kg) 短路电流 参考内阻
 端子类型SSP12-3.5（定制） 12 3.5 115 65 86 92 1.47 260 45.0 SP-02SP12-40B 12 40 198 166 170 170 13.5 1350 8.8
 SP-22SPG12210W 12 55 228 138 208 213 18.4 2350 5.1 SP-28SPG12245W 12 70 259 168 207.5 212.5 21.8 1900 6.3
 SP-28SPG12335W 12 90 305 168 207.5 212.5 26.6 3000 3.95 SP-28SSP12-7 12 7 151 65 93 98 2.2 480 25.0 SP-02 or
 SP-03SSP12-8 12 8 151 65 93 98 2.4 600 20.0 SP-02 or SP-03SSP12-12 12 12 151 98 94 100 3.57 630 19.0 SP-02 or
 SP-03SSP12-18 12 18 181 76 166 166 5.5 700 17.0 SP-11SP12-24A（定制） 12 24 165 125 176 176 7.1 700 17
 SP-11SP12-24B 12 24 166 175 125 125 7.4 750 16.0 SP-11SP12-27 12 27 166 175 125 125 8.2 1000 12.0 SP-11

主要应用领域浮充使用：通讯及电力设备，紧急照明器材，警示系统各种测距仪器，办公室电脑、微电
 脑处理器及OA设备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统，医疗器械循环使用:便携式电源、录放机、收
 音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统太阳能、
 风能储能系统电压等级：2V、6V、12V；设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12
 V为10年；自放电小： 1%（每月）；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 。 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

利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。GFMJ-E系列阀控式密封胶体蓄电池引进先进的胶体电池生产技术，富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12年；循环寿命：在标准使用条件下25%DOD循环2800次；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 ；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；山东圣阳蓄电池，圣阳蓄电池官网，圣阳蓄电池，圣阳蓄电池报价圣阳蓄电池官网抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。 结构特点电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。 圣阳蓄电池GFMG系列产品特征 容量范围（C10）：65Ah—200Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，为12年；自放电率2%/月；