

圣阳蓄电池GFMD-400C变电站防阻燃壳体2V400AH通信基站照明

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-400C变电站防阻燃壳体2V400AH通信基站照明
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:GFMD-400C 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

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

手提式测星器

照明器材

各类信号系统

太阳能、风能储能系统

圣阳蓄电池特点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

工作温度范围宽:-15~45 ° C

产品特点:

免补水、维护简单1、

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

高功率放电性能好4

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5.安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

(10)不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

(11)不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

安装调试

(1)使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。(2)不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火(3)不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。(4)当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。

(5)不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。

(6)拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

- (7)将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的下面，以便检查、保养和更换。
- (8)电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。
- (9)不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。
- (10)在电池端子、连接片上使用绝缘盖，以防电击伤人。
- (11)电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险

1. 容量范围：100Ah—3000Ah；
2. 设计寿命长：设计浮充寿命达15年以上；
3. 自放电小： 1%（每月）；
4. 高密封反应效率： ***；
5. 均匀一致的浮充电压： $\pm 50\text{mV}$ 。
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 大电流放电性能好；
8. ***的工作温度范围：-15~45 。

结构特点

板栅-采用专利的子母板栅结构技术；

正极板-涂膏式正极板，采用高温高湿固化工艺；

隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板；

电池壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封-采用专利多层极柱密封方式；

过程控制—多项专有均一性措施；

安全阀-专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

耐高温低温外壳

蓄电池外壳采用隔离版阻燃材质，为蓄电池进行了升级，具有更好的密封性，抗热性和防爆型，产品使用安全可靠。

圣阳SACRED SUM

SP12-100

门7M1T

阀控密封式枪酿蓄电池个上安我国临

书屋

汕东国医电通治柏有城比构

市四西市8通圳84-0

H时铺和时

电压输出稳定安全

电池输出电压时，端子与连接线相接，通过螺丝紧固即可。

超大容量

电池使用时间长，电量充足能够长时间的支持设备的使用。

6点

灵