

圣阳蓄电池GFM-400C 2v400ah适用于通信电力广电

产品名称	圣阳蓄电池GFM-400C 2v400ah适用于通信电力广电
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:GFM-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

圣阳蓄电池GFM-400C 2v400ah适用于通信电力广电

贮存：

蓄电池存放前应为满荷电状态，严禁放电后存放；

蓄电池可存放在-10~45℃环境中，当存放环境温度在-10~30℃内，应每隔6个月进行一次补充充电；当存放环境温度在31~45℃内，应每隔3个月进行一次补充充电。补充充电的方法见第五部分的第2条：均衡充电和补充充电；

长贮存时间（搁置寿命）不超过18个月（25℃）。

蓄电池存放位置应远离热源或易于产生火花的物体；

蓄电池存放中应保持正立，端子面不受力，安全阀不松动，严禁将无外包装的电池重叠堆放；

蓄电池应存放在干燥、通风、清洁环境，不能置于有大量红外线、放射线辐射、可能水浸及完全密闭的环境中，同时，应避免热源、阳光直射；

蓄电池存放应避免有机溶剂、塑化剂或其他具有腐蚀性的物品和气体。

蓄电池放电时，必须遵循以下几点：

- 1、蓄电池连续放电电流一般不超过额定容量的3倍。
- 2、按上述要求放电时，终止电压不得低于表中数值，否则会影响电池寿命。
- 3、注意：电池应避免过放电；放电后应尽快充电恢复其容量。

GFM-C系列铅酸蓄电池产品特征

1. 容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；
（25℃）；
4. 自放电小：1%/月（25℃）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 工作温度范围宽：-15~45℃。

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铋合金，电池自放电低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，

对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。