

圣阳蓄电池2V400AH铅酸免维护GFMD-400C直流屏/船舶

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池2V400AH铅酸免维护GFMD-400C直流屏/船舶 |
| 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

GFM系列电池选用全密封免维护描绘，防渗漏描绘，耐过充，耐过放，功用，安稳性高，广泛运用于移动或固定设备作为备用电池电源。

FM电池的AGM隔板。特素的合金配方和均匀的电解液其能在深放电后敏捷。

1，圣阳蓄电池共同描绘防渗漏

选用共同密封技能，恣意放置无走漏。可应用于各种设备（施）

2，圣阳蓄电池隔板吸附力强

选用功用的AGM隔板，使电解液吸附在极板和隔板中，带内吃中无游离电解液。

3，圣阳蓄电池气体化合率高

FM电池共同的密封布局气体化合率到达99以上

4，圣阳蓄电池板栅

FM电池选用铅铝合金板栅，具有优良的功用，一起延伸电池在浮充状况运用或循环运用，甚至深循环条件下的运用寿数。

5，友联UPS蓄电池循环/浮充寿数

通常条件下，FM电池可到达1000个充放电循环以上，在浮充状况下可运用5-7年，长寿数系列可达15年

6, 圣阳蓄电池自放电低, 贮存寿数长

在20条件下, FM电池自放电率不超越3/月

在贮存状况下, FM电池只需隔6-9个月补充电一次

7, 友联UPS蓄电池深放电才能强

工业电池的维护

一、每天的维护

1、圣阳蓄电池应在每次放电后, 当即进行充电。2、每次的放电, 不行超越电池总容量的80。

二、每周的维护

1、查看电池单元之间的电缆螺丝能否固定。2、若是电池没有装备主动加液体系, 在充电后, 要查看电解液的高度, 低于容许液位时, 要增加合格的蒸馏水到规则的高度, 电解液过多时, 要抽出至规则的高度。3、查看电池箱内有无积水, 发现积水须当即吸干。

三、圣阳蓄电池2V100每月的维护

1、在充电完毕前, 查看一切电极单元以及蓄电池的电压, 并作记载。2、充电完毕后, 应丈量每个电池单元的电解液密度和温度, 并作记载, 若是与曾经的丈量值有很大的差异时, 应请人员加以查看。

四、圣阳蓄电池2V100每年的维护

1、蓄电池每年由人员查看一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规则值为50欧姆/伏。对整个电池(电压可到达220伏)的电阻至少1000欧姆。2、对充电机按说明书进行一次查看, 各项功用正常。

五、圣阳蓄电池2V200通常注意事项

1、蓄电池应坚持洁净, 枯燥, 可防止匍匐电流的发作。2、电池箱如有液体, 有必要当即用吸管吸出。3、如发现蓄电池的表里油漆有损坏, 应当即修补, 维护外箱绝缘和不受腐蚀。4、如发现电池单元需求替换, 应由人员进行。六、蓄电池的寄存

1、蓄电池应寄存在枯燥, 无霜的当地。2、若是要使电池随时可投入运用, 应按如下几点处置: 每月进行一次抵偿充电, 充电电压为均匀每个电池单元2.23伏; 请注意, 寄存时刻太长会影响电池整体寿数

公司目的是: 用户是上帝, 信誉, 质量, 竭诚效劳。以高功率的作业方法及杰出的商业道德认真对待每一位客户, 真实让每一位客户无任何后顾之忧。

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: $\pm 50\text{mV}$ 。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℃

使用蓄电池注意事项: 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中, 应使用绝缘工具, 并配带绝缘手套, 以防造成短路。3、蓄电池出现异常时, 应与厂家联系, 禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电, 充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池, 否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电(过充)

电)会缩短电池寿命。长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电,否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统,衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等),直流屏备用电源,电力通信系统,铁路系统,太阳能储能系统,防盗系统,船舶系统,航标,电子设备,,数控机床,电梯,移动音响,儿童玩具车,割草机和喷雾器。