

全新原装圣阳蓄电池GFMJ-800 2V800AH数据传输和电视信号传输

产品名称	全新原装圣阳蓄电池GFMJ-800 2V800AH数据传输和电视信号传输
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-800 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根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用3.蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好:4蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解:6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命;

8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害;

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

电池的存储:

蓄电池应存放在5-40C 的清洁、干燥、通风的仓库ab不准倒置，不受阳光直射，离热源距离不得少于2米

避免与任何有害物质接触，任何金属、杂质不得掉入电池内c)

四、电池保修须知:

a)本产品自出厂之日起整组质保18个月，质保期内如单体出现质量缺陷，公司将提供更换产品等服务。

b)购买单体电池用于客户自身更换客户原电池的现象，此类电池不在质保范围内。

E电

圣阳蓄电池系列说明：

圣阳蓄电洲系列采用AGM阀控技术，高纯的原辅材料、多项自主技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源，圣阳蓄电池系列同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。圣阳蓄电池SP系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源，SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。圣阳蓄电池系列结构特点

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

每天的维护

- 1、蓄电池应在每次放电后，当即进行充电
- 2、每次的放电，不可逾越电池总容量的80%

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

二、每月的维护

- 1、在充电完毕前，查看悉数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，若是与早年的丈量值有很大的差异时，应请人员加以查看。

四、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(电压可抵达220伏)的电阻至少1000欧姆
- 2、对充电机按阐明书进行一次查看，保证各项功用正常

五、通常注意事项

- 1、蓄电池应坚持洁净，单调，可防止角氡电流的发生

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交流，应由人员进行。槽式化成技术，单体电压均衡性佳。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用*胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。设计达多项国际。

圣阳蓄电池

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂

4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好

电池板彻采用耐腐蚀性好的待种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池，

6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好

7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现。