

圣阳蓄电池SP12-50阀控密封式铅酸电池12V50AH参数报价

产品名称	圣阳蓄电池SP12-50阀控密封式铅酸电池12V50AH参数报价
公司名称	山东凯隆富华科技有限公司
价格	400.00/只
规格参数	
公司地址	天桥区济洛路168号311室087号
联系电话	15275146062

产品详情

圣阳蓄电池SP12-50阀控密封式铅酸电池12V50AH参数报价

产品详细介绍

圣阳蓄电池SP12-50型号及参数

山东圣阳电源股份有限公司作为中国新型电源代表性企业之一，圣阳电源历来十分重视品牌信誉和商标保护。经过近二十年发展，圣阳电源在客户心目中建立了诚信、执着、客户*的品牌形象的认定，进一步奠定了圣阳电源在行业中的地位。

“*”这一称号是中国商标领域的高荣誉。

圣阳蓄电池详细说明

SP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保证其能在深放电后敏捷康复。

1，圣阳蓄电池共同描绘防渗漏

选用共同密封技能，保证恣意放置无走漏。可安全应用于各种设备（施）

2，圣阳蓄电池隔板吸附力强

选用功用的AGM隔板，使电解液彻底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保证气体化合率到达99%以上

4，圣阳蓄电池板栅

FM电池选用铅铝合金板栅，保证具有优良的功用，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蓄电池深放电康复才能强

工业电池的维护

一、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、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、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，保证各项功用正常。

五、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。

山东圣阳蓄电池

圣阳蓄电池

1、高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。

2、使用寿命长：GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达8-10年。

3、超宽广的使用温度环境范围：我司的高能环保纳米硅圣阳蓄电池能在30 ~ 50 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在20 时，其容量只能是常温容量的50%左右，在30 的低温下，电池大多丧失工作能力；当环境温度高于50 时，会出现热失控，性能和寿命都明显下降。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度20 下，容量保持在70%以上，40 时容量仍可达50%左右；在环境温度高达50 时，电池性仍保持良好，不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及户外通讯一体化基站使用。

4、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的1/3 ~ 1/2.

5、大电流充电放电特性好：大电流充放电不会发热，不损伤电池。

6、自放电小，存放时间长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能存放3~6个月，在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便。

7、自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性：使电池具备完全的放电功能，充放电无记忆性，无低放电电压限制，可在任何时间充电，而且充电前无需先放电。并对低速小电流极敏感，只有0.03A电流仍能充入，提高效能和方便使用。

8、电池*性好：成组电池容量误差 2.5%。

9、绿色环保：电解液是纳米级气相二氧化硅胶体电解质，使用过程中，气体复合率高达99.9%，水损耗 0.02g/AH（远低于国际2g/AH），气体析出为"0"，无废酸、废水排放。为此，使用高能环保纳米硅蓄电池，可节省净化环保设备费、厂房、设备因酸腐蚀的维护费用。真正实现免维护，绿色环保。