

# 广安圣阳蓄电池批发零售

产品名称	广安圣阳蓄电池批发零售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:12V120AH 产地:山东
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

广安圣阳蓄电池批发零售

### 2. 蓄电池涨裂的预防措施

从以上谈到的蓄电池发生涨裂的原因来看，要想避免发生蓄电池涨裂事故，首先，要避免在蓄电池的使用过程中产生火花，这就需要在使用过程中将蓄电池安装牢固，导线接头与电桩的连接要紧固，大修时要保证极板组的焊接质量。

其次，为了使蓄电池在工作过程中产生的气体能及时从加液口的通气孔溢出，使蓄电池的内部气压不过高，平时一定要将蓄电池的加液盖拧紧，并经常疏通其通气孔。

第三，为避免圣阳蓄电池过度放电，在使用起动机起动车辆时，特别是在低温条件下起动车辆时，不能连续使用起动机。冷车起动车辆时，一定要对车辆进行预热，起动机的结合时间不得超过5~10s，而且必须间隔10s~15s一次起动。

第四，对蓄电池进行充电时，一定要避免电流过大或发生过充电现象。为此，对已装在车辆上的蓄电池来说，一定要调整好发电机的额定电压；对在充电间充电的蓄电池来说，则一定要把握好充电电流和充电时间。

### 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

选用功用优秀的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

### 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,应请专业人员加以查看。

### 四、每年的维护

1、蓄电池每年由专业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,应由专业人员进行。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。

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。

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。

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。

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。

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。

拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的最下面，以便检查、保养和更换。

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。

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。

在电池端子、连接片上使用绝缘盖，以防电击伤人。

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。