

# 西宁圣阳蓄电池现货供应

产品名称	西宁圣阳蓄电池现货供应
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 现货:12V12AH 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

### 西宁圣阳蓄电池现货供应

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。

## 使用前注意事项

确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。

充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。

由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

## 圣阳蓄电池安全注意事项

- 1、电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
- 2、不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
- 3、电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）

- 4、转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理，短路后会  
导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。)
- 5、不可对本进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧  
伤。)
- 6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
- 7、请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能  
会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
- 8、请定期更换，不要超期使用。

(1) 对于涓流或浮充中的蓄电池(后备电源),推荐更换时间见下表:

(2) 对于循环使用的(主电源),请在蓄电池性能降低到初期性能50%时(环境温度在25 )更换。

圣阳蓄电池是UPS系统中的一个重要组成部分，它的优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度，然而蓄电  
池却又是整个UPS系统中平均无故障时间(MTBF)\*短的一种器件。如果用户能够正确使用和维护，就能够  
延长其使用寿命，反之其使用寿命会大大缩短。

蓄电池的种类一般可分为阀控式密封铅酸蓄电池、胶体电池等。UPS要求所选用的蓄电池必须具有在短  
时间内输出大电流的特性。