

# SSP12-12圣阳蓄电池12V12AH广播系统 音响配套电池

产品名称	SSP12-12圣阳蓄电池12V12AH广播系统 音响配套电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-12 电压/容量:12V12AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### SSP12-12圣阳蓄电池12V12AH广播系统 音响配套电池

#### 产品特征

容量范围 ( C20 ) : 3.5Ah—250Ah ( 25 )

电压等级 : 12V

自放电小 : 2%/月 ( 25 )

良好的高率放电性能

设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 ( 25 )

密封反应效率 : 98%

工作温度范围宽 : -15 ~ 45

#### 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

建立我公司和用户的直接技术交流制度。分析用户高发故障及使用难点，提出有针对性地解决方案。

## 工业电池的保养

### 一、每天的保养

- 1.蓄电池应在每次放电后，立即进行充电。
- 2.每次的放电，不可超过电池总容量的80%。

### 二、每周的保养

- 1.检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定。
- 2.如果电池没有配备自动加液系统，在充电后，要检查电解液的高度，低于容许液位时，要添加合格的蒸馏水到规定的高度，电解液过多时，要抽出至规定的高度。
- 3.检查电池箱内有无积水，发现积水须立即吸干。

### 三、每月的保养

- 1.在充电结束前，检查所有电极单元以及蓄电池的电压，并作记录。
- 2.充电结束后，应测量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记录，如果与以前的测量值有很大的区别时，应请人员加以检查。

### 四、每年的保养

- 1.蓄电池每年由人员检查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定值为50欧姆/伏。对整个电池（电压可达到220伏）的电阻至少1000欧姆。
- 2.对充电机按说明书进行一次检查，确保各项功能正常。

GFMG系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，宽型矮式结构设计，具有良好的浮充和循环寿命，大电流、高功率放电性能优越，广泛应用于UPS/EPS、通信、电力等领域。

蓄电池的电压窗是指蓄电池工作电压范围。蓄电池工作电压范围与UPS逆变器的输入电压范围和蓄电池的只数有关。UPS逆变器的高直流输入电压是整流器给蓄电池均衡充电的高电压。逆变器低直流输入电压是蓄电池可以放电到的终止电压(并减去电缆压降),UPS逆变器应在此电压范围内正常工作。在UPS逆变器输入电压范围已确定的情况下,应选择适当的蓄电池只数,使每只蓄电池可以在厂家规定的高充电电压下充电,而放电终止电压在满足逆变器允许低输入电压要求的前提下应尽量选低,但又不低于厂家规定的低终止电压值,以便使蓄电池能得到有效的利用。蓄电池只数等于逆变器系统高输入电压除以单体电池的均充电电压。需要说明的是,计算时可以不考虑电缆压降,因为逆变器高电压出现在蓄电池均充时,充电末期电流和压降很小。

蓄电池组低电压(放电终止电压)等于逆变器系统允许的低输入电压加上额定条件下的电缆上的压降。单体电池低电压(单体放电终止电压)等于蓄电池组低电压除以蓄电池只数。