

# 圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

产品名称	圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-33 产地:山东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

圣阳蓄电池型号SP12-33圣阳电池12V33AH圣阳参数规格

定期圣阳蓄电池保养有效的延长电池寿命

圣阳蓄电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各圣阳蓄电池的电压是否平均等。如果长期不停电，电池会一直处于充电状态，这样会使电池的活性变差。因此，即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便使电池保持活性。放电试验一般可以三个月进行一次,做法是UPS带载 - - \*\*在50%以上,然后断开市电，使UPS处于圣阳蓄电池放电状态,放电持续时间视圣阳蓄电池容量而言一般为几ms至几十ms,放电后恢复市电供电，继续对电池充电。

## 圣阳蓄电池极板弯曲和腐蚀断裂

圣阳蓄电池极板弯曲多发生于正极板，而负极板很少发生，有的负极板弯曲则是由于正极板弯曲过甚而迫使负极板亦随之弯曲所致。

极板的断裂多发生于使用寿命过程中，由于板栅腐蚀，强度变小，造成极板断裂，尤其正极板栅表现更为严重，造成极板弯曲主要原因有以下几个方面：

- a. 极板活性物质在制造过程中因形成或涂膏分布不均匀，因此，在充放电时极板各部分所起的电化作用强弱不均匀，致使极板上活性物质体积的膨胀和收缩不一致而引起弯曲，有的造成开裂。
- b. 过量充电或过量放电，增加了内层活性物质的膨胀和收缩，恢复过程不一致，造成极板的弯曲。
- c. 大电流放电或高温放电时，极板活性物质反应较激烈，容易造成化学反应不均匀而引起极板弯曲。
- d. 圣阳蓄电池中含有杂质，在引起局部作用时，仅有小部分活性物质变成硫酸铅，致使整个极板的活性物质体积变化不一致，造成弯曲。