

# 圣阳蓄电池 消防警报计算机备用电源 SP12-100

产品名称	圣阳蓄电池 消防警报计算机备用电源 SP12-100
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

圣阳蓄电池 消防警报计算机备用电源 SP12-100

圣阳蓄电池质量服务承诺：

- 1.严格按合同请求供给契合设计规则，质量合格的商品
- 2.严格控制和查看出场原资料，配件的质量
- 3.确保供给的电池是技术完善，检查手法齐备，决无缺陷的商品
- 4.对电池的功能，包装，运送，技术支持，效劳等方面负全责
- 5.按合同供给有关的装置图纸和质量标准，为装置运用供给便当
- 6.检查发现电池有质量缺陷，确保何时向客户通报决不隐秘。在装置和运转中呈现毛病以确保用户正常运用为条件，先处理现成疑问，康复体系运转，再研讨剖析职责归属
- 7.客户收货时发现外观缺陷和配件缺失，我厂将担任赶快免费补齐缺失有些配件及替换缺陷电池
- 8.在确保电池质量的条件下，确保供给完善的售后效劳，技术支持和客户训练

圣阳蓄电池寿命的因素：

过度充电的影响

长期过充电状态下，正极因析氧反应，水被消耗， $h^+$ 增加，从而导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加速

，使板栅变薄加速电池的腐蚀，使电池容量降低;同时因水损耗加剧，将使蓄电池有干涸的危险，从而影响蓄电池寿命。

## 过度放电的影响

蓄电池过度放电主要发生在交流电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极造成“盐化”。铅是一种绝缘体，它的形成必将对蓄电池的充、放电性能产生很大的负面影响，因此在阴极上形成的盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电性能就越差，蓄电池的使用寿命就越短

## 圣阳蓄电池特点：

**维护简单：**高达98%以上的氧复合效率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。

**安装方便：**电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

**安全性能优越：**极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适用释放出过量的压力。

**产品结构：**多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

**放电性能好：**放电电压平稳，放电平台平缓。

**耐震动性好：**完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

**4、耐冲击性好：**完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

**耐过放电性好：**25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

**耐充电性好：**25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上90%以。

**耐大电流性好：**完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

**长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：**采用特殊的多元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。

**极地的自放电率：**采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

**优选的超细玻璃纤维棉隔板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。**

**高纯度稀溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。**

**进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之**

内。

维护方便·安装方便灵活·安全密封可靠·自放电小·高能密度·全密封结构·使用寿命长?高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

圣阳蓄电池 消防警报计算机备用电源 SP12-100