

# 圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah安装支架

产品名称	圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah安装支架
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-200 应用场景:UPS/直流屏/通信系统
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

## 产品详情

圣阳铅酸蓄电池SP12-200 12V200Ah UPS电池安装支架

圣阳蓄电池SP12-200浮充式运用：

- 1、以单体均匀电压2.25~2.30V恒压进行充电，初始电流不超越0.2C20A。
- 2、每隔2个月以0.25C20A电流放电至单体均匀电压达1.70V时停止，核算电池容量，放电后继续进行第1项试验。
- 3、当电池容量小于0.5C20额外容量时，并经2个月的再次验证不再添加时试验停止。电池浮充时刻应不少于2年以上。

自在下跌试验：

在温度为15-35 的环境中，将电池从250mm高处，底部朝下，自在下落在厚度为10mm以上的滑润且坚固的木板上，二次后，检查电压应达到12V以上，电池外观无漏液、裂缝、变形等异常现象。

圣阳蓄电池质量确保：

依照上述运用条件，浮充状态下，电池质保2年。质保期间内，因为产品制作缺陷导致电池呈现故障，制作商无偿供给产品效劳，无法修理运用的无偿更换新电池。

## 圣阳蓄电池12V200Ah使用保养

1. 使用环境及保存方法对本产品的使用寿命及可靠性有一定影响，请不要在

以下工作环境中使用：

A. 超出技术指标规定（温度 $0 \sim 40$ ，相对湿度20%~90%）的高、低

温和潮湿场所；

B. 有振动、易受撞的场所；

C. 有金属性粉尘、腐蚀性物质、盐份和可燃性气体的场所。

2. 如果长时间放置不使用，必须将UPS（不带电池）存放在干燥的环境中，

存贮温度范围： $-25 \sim +55$ 。UPS开机之前，必须先让环境温度回暖

至 $0$ 以上，并维持2小时以上。

## 圣阳蓄电池SP12-200 12V200Ah安装注意事项

1. 放置UPS的区域需有良好通风，远离水、可燃性气体、腐蚀剂等危险物品，安装环境应符合产品规格要求。

2. 不宜侧放，保持前面板进风孔、后盖板出风口、箱体侧面出风孔通畅。

3. 机器若在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象，一定要等到机器内外完全干燥后才可安装使用，否则有触电危险。

4. 将UPS放置在市电输入插座附近，任何紧急情况下，立即拔掉市电输入插头、断开电池输入，所有电源插座应连接保护地线。

危险：为了保证安全，请注意在安装前切断市电配电开关，如果是长延时机型，

还应断开电池输入。

我们是山东亨信通电源科技有限公司，一个致力于为客户提供高品质电源解决方案的企业。我们很荣幸向您推荐我们新的产品：圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah安装支架。

作为一家专注于电源技术的公司，我们深知可靠性在电源系统中的重要性。因此，我们选择了圣阳蓄电池作为我们的合作品牌，确保为您提供可靠的电力支持。圣阳蓄电池作为市场上的品牌之一，秉承着一

贯的高质量制造和严格的质量控制标准。

SP12-200是我们推荐的产品型号，它拥有12V的电压和200Ah的容量。这款蓄电池具有出色的性能表现，能够满足多种应用场景的需求。无论是UPS系统的备用电源、直流屏的电力支持还是通信系统的应急电源，SP12-200都能稳定可靠地工作。

除了卓越的性能，我们为圣阳UPS蓄电池SP12-200还提供了专门设计的安装支架，使您能够轻松、快捷地安装和固定蓄电池。这款安装支架经过精心设计，采用优质材料制造，具有稳定性和耐用性，可以有效防止蓄电池在使用过程中发生错位或摇晃，提供可靠的机械支持。

购买我们的圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah安装支架的优势不仅仅止于品牌和型号选择，我们还为您提供具有竞争力的价格。每件安装支架仅售200元，以实惠的价格为您提供卓越的品质和可靠性。

在购买任何产品之前，了解产品的细节和知识十分重要。下面是圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah安装支架的主要特点：

安装支架适用于圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah。

优质材料和精细工艺，确保安装支架的稳定性和耐用性。

精心设计的结构，有效防止蓄电池在使用过程中的错位或摇晃。

快捷、便利的安装，节省时间和人力成本。

价格实惠，每件仅售200元。

圣阳UPS蓄电池SP12-200 12V200Ah安装支架是您电源系统中不可或缺的一部分。如果您需要可靠的电源支持，并且希望简化蓄电池的安装过程，那么我们诚挚地推荐您选择我们的产品。如需更多信息或进行购买，请通过以下联系方式与我们联系。