

圣阳蓄电池SP12-26 12V26AH/20HR船舶专用

产品名称	圣阳蓄电池SP12-26 12V26AH/20HR船舶专用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-26 参数:12V26AH/20HR
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	13176655076 15810034631

产品详情

圣阳蓄电池SP12-26 12V26AH/20HR船舶专用

本公司是山东圣阳电池股份公司北京指定授权经销商！

我司所售的圣阳蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

产品概述

SP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，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源最理想的、可靠的备用电源；SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

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

安全阀 : 高灵敏度的安全阀, 可以有效保证电池使用过程中安全

结构特点 电解质 : 呈凝胶状态, 电解液无分层、电池循环性能好 ; 电解液密度低、减缓对板栅腐蚀, 电池浮充寿命长 ;

气相二氧化硅 : 采用进口气相二氧化硅, 分散性能好, 性能稳定 ;

极板 : 放射状筋条设计、涂膏式活物质, 大电流放电性能好 ;

隔板 : 胶体电池专用隔板, 内阻小, 孔率高, 使用寿命长 ; 过量电解液设计 : 电解质载液量高, 充满极板、隔板和壳体腔, 电池散热好, 不易发生热失控现象 ;

胶体紧包覆极群 : 防止活性物质脱落 ;

专利胶体 [蓄电池安全阀](#), 灵敏度高, 使用安全可靠 ; 电池壳体 : 槽、盖加厚设计, 采用抗冲击、耐震动的ABS材料,

运输、使用中无漏液、鼓壳等危险, 安

全可靠圣阳牌阀控密封式 [铅酸蓄电池](#) 是专为 [通信系统](#) 23吋、19吋 [电源柜](#) 设计的前置 [端子](#)

阀控蓄电池, 采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理, 成功地实现了电池的密封和免维护, 电池具有较长的服务寿命, 包括 : FTA、FTB两个系列产品。

一般4只 [电池组](#)

成48V系统, 正、负极接线和排气孔位于电池的前部, 安装、维护、测量方便, 节省空间, 中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外, 提高了系统的安全性和可靠性。狭长形结构设计 : 单体排列为2×3结构, 利于散热 ; 正极板 : 涂膏式正极板, 高温高湿4BS固化工艺, 电池具有良好的循环寿命 ; [接线端](#)

子置于前部 : 安装、连接、维护方便 ; 前部集中排气系统 : 将电池内部产生的气体排出电池室外 ; 平插式端子 [保护罩](#)

: 防止产生短路, 保护罩设检测孔方便电压测量 ; 隔板 : 特制粗细纤维配比的AGM隔板, 提高了吸液高度 ; 电池壳体 : 抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计 ; 端子密封 : 采用多层极柱密封专有技术。

目前的网络信息化技术应用发展迅猛，传统的UPS已经不能全面满足各类用户的需要，需要不断推出跟上时代发展的产品来更新换代。结合了先进的PFC技术及全数字化的控制技术的模块化UPS电源目前已经批量推向市场，性能优势明显：1、模块化UPS采用三相功率因素校正技术，输入功率因数达到0.99以上，减少线路损耗、提高电源利用率，大大降低了对电网的污染，是理想的绿色环保电源，可使用户的电能损耗费用大为降低。

2、模块化UPS具有很宽的市电输入电压/频率范围、良好的油机输入适应能力、减少发电机组配置容量。

3、运用最先进的双DSP全数字化控制技术，保护和故障诊断能力强大，切实保障了整个UPS系统的稳定性和可靠性。4、模块化UPS采用N+X冗余技术，比传统的1+1双机并联冗余技术的UPS系统可靠性还高，并可根据用户不同的功率可靠性需求进行升级。5、各模块之间的并联控制采用了分散逻辑并联控制方式，没有主机与从机之分，任何一个模块拔出或插入不会影响其它模块的正常工作。显示模块主要提供网络化监控的平台，对系统并联运行的可用性没有实质性影响，这样既增加了整机工作的可用性，又简化了现场维护难度。6、采用全模块化结构后，系统中各模块均按标准19英寸结构设计，使整机外形美化、通用性强、占地面积小、操作方便。7、模块化UPS的功率模块、显示模块均可实现在线热插拔，方便了现场快速更换模块的需求，使用非常方便。可现场在线更换、在线维护，降低维护难度、减少维护时间、便于日后扩容。