

山东圣阳蓄电池SP12-38 12V-38AH装配工业简介

产品名称	山东圣阳蓄电池SP12-38 12V-38AH装配工业简介
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-38 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V
3. 自放电小 : 2/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98
7. 工作温度范围宽 : -1545

主要应用领域

浮充使用 : UPS/EPS电源通讯及电力设备紧急照明器材警示系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备变、发电站紧急电源系统

循环使用:便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统酖太阳能、风能储能系统

安装注意事项 :

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

6、请不要把不同类型的ups蓄电池混合使用。

7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

使用UPS电源的好处：1、应急使用：防止突然断电而影响正常工作，给计算机硬件造成损害。保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。2、是消除市电上的电涌，瞬间高电压，瞬间低电压，电线噪声和频率偏移等“电源污染和损害”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。

圣阳蓄电池SP12-38圣阳蓄电池12V38AH参数容量范围(C10)：65Ah-200Ah；

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25C+5C环境下，12年

循环寿命: 在标准使用条件下25%DOD循环2800次；

自放电率<2%/月;

充电接受能力高，节时节能

工作温度范围宽:-20 ° C~55C;

搁置寿命:充足电后，在25 ° 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量，抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量结构特点

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；

吸板: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、隔板和壳体型腔，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:

校体蓄电池安全阀，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F系列网控密封式酸营电是专为通信系统23时、19对电源相设计的前置子阀控电池，采用了高锡低钙合金、AGM阀控术

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

般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排与系统可以将蓄电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

容量范围:80Ah-3000Ah;

电压等级:2V、6V、12V;

设计寿命长:2V系列电池设计浮充寿命达15年以上,6V、12V为10年;

自放电小: $\leq 1\%$ (每月)

密封反应效率高:299%:

结构紧凑,比能量高;

工作温度范围宽:-15~45 °C

圣阳蓄电池SP12-38圣阳蓄电池12V38AH参数容量范围(C10):65Ah-200Ah

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25 °C+5 °C环境下,12年:

循环寿命:在标准使用条件下25%DOD循环2800次:

自放电率 $\leq 2\%$ /月

充电接受能力高,节时节能;

工作温度范围宽:-20 °C~55C

搁置寿命:充足电后,在25 °C环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量

电压等级:12V:

设计浮充寿命:在25 °C+5 °C环境下,12年;

循环寿命:在标准使用条件下25%DOD循环2800次;

自放电率 $< 2\%$ /月;

充电接受能力高,节时节能;

工作温度范围宽:-20 °C~55C

搁置寿命:充足电后,在25 °C环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的,抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量.圣阳蓄电池SP12-38详细说明,圣阳电SP12-38洋说明,圣阳电P12-38详细说明,圣阳电P12-38洋说明,圣阳电P12-38洋说明,圣阳电SP12-38洋说明,圣阳电P12-38洋说明,圣阳电SP12-38洋说明随着新能源分布式源,微网等的快速发展,储电应用不断扩大极大此得着文些原系统的将定性 安全性,如此,如何有动地实现对电池更子的监现与管理,提高其产品性能,降低其牛金用期内的维护成本,成为储能行业发展必须思考的重要问题。"就电池管理技术而言,国外的水平并没有突出的比国内好。"杭州高特新能源技术有限公司(简称"富特新能源")总经理徐剑

虹指出，但都面临着进一步创新技术、实现电池梯次利用等共同问题