

# 圣阳蓄电池SSP12-12详细性能

产品名称	圣阳蓄电池SSP12-12详细性能
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-12 规格:12V12AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能电子元器件是信息产业发展的基础，在2016年中国(成都)电子展中电子元器件展区内的产品涵盖了电阻电容、连接器、继电器、功率器件、电路保护器件、分立器件、传感器、电声器件等所有门类。在众多保护器件厂商中聚鼎/聚达/聚达晟芯微电子有限公司(以下简称晟芯微电子)凭借研发+制造的模式保障了防雷的好品质。

晟芯微电子，专注在电路保护器件领域近20年，产品线包含电流保护器件高分子正温系数热敏电阻，产品分为SMD、RLD、HVR、电池用Strap, Disc;过电压保护器件分为TVS、TSS、TVS ESD、MOV、GDT，应用基础建设、安防、电网、便携式电子、影音、网络设备，为电子产品提供全方位的过电流保护、过电压保护及热管理解决方案，导入广泛的电子产品应用。就现在电路保护原器件的全球市场格局而言，中国大陆、印度、台湾地区、东南亚等亚洲国家和地区是电路保护元器件的主要销售市场。加之亚洲市场劳动力成本较低，吸引了很多国际领先的电路保护元器件生产商都在中国、印度等亚洲国家设立生产基地，将生产重心转移到亚洲。面对技术困难和成本的压力，晟芯微电子有自己独特的优势来保证自己的市场占有率。“晟芯微电子的优势在于，晟芯微电子拥有自己的研发团队和生产工厂。”晟芯微电子经理李泽建表示，“有产品”与“生产产品”是不一样的概念。“有”并不代表有核心技术，晟芯微电子可以独立研发、设计、生产。以此模式可以保障我们的元器件的品质。”

据了解，晟芯微电子现有200多项专利，并在深圳、昆山设立EMC实验室。由晟芯微电子所生产的元器件都可以在这两处实验内帮助下游客户完成其需要的检测报告，为客户提供一体式解决方案。

在本次展会中，晟芯微电子主要展示了TVS 0201 CSP封装产品、GDT多间隙气体放电管、CLM电池保护用三端保险丝等。多种过压与过流保护产品，能给予客户全方位的优质保护方案。

圣阳蓄电池SSP12-12详细性能圣阳牌FT系列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



5年，ROHM又收购了POWERVATION公司，主要做的是数字电源，现在所有的这些公司组成整个的ROHM集团。

ROHM自成立之初，发展势头一直很强劲。在发布会上，ROHM半导体(深圳)有限公司分立器件部高级经理水原德健先生提到，2015年ROHM整个业绩大约35亿日元的营业额，截止到今年3月31日，ROHM的员工大约在两万人左右，在日本国内有12家公司，海外是34家，一共是46家组成了整个集团。目前，ROHM的产品比例为：ICS占ROHM业务的47%，半导体元件占36%，一些模块业务占了10%左右，其他的大约占7%。

### 且说说ROHM的电阻器

正如上文提到，电阻器只占了ROHM产品业务的4%，对于ROHM庞大的产品体系来说或许只是“九牛一毛”，但ROHM并没有砍掉这部分业务的打算，对此，ROHM有着长远的考虑，“通过电阻器，我们能够稳定维系大部分客户，跟我们买电阻器的客户，往往也会更多地考虑我们其他的产品。”水原德健说到。ROHM电阻的设计都是在日本本部，在产品大批量生产之前，会在日本福冈的工厂进行可靠性试作，产品合格后才会放到海外工厂进行量产。

### 圣阳蓄电池SSP12-12详细性能

???????

- ???? 1. ?????C20??3.5Ah—250Ah?25??
- 2. ?????12V 3. ?????2%/??25?? 4. ????????
- 5. ?????20Ah??5??20Ah??10??25?? 6. ???????98% 7. ???????-15??45?

???????

???????

?????????????? ?????? ????? ?????? ??????????????????OA?? UPS/EPS?? ?????????????? ?????

?????: ?????????????????? ?????????????????????????? ??? ?????? ?????? ?????? ??????????????

圣阳蓄电池SSP12-12详细性能正如上文提到，电阻器只占了ROHM产品业务的4%，对于ROHM庞大的产品体系来说或许只是“九牛一毛”，但ROHM并没有砍掉这部分业务的打算，对此，ROHM有着长远的考虑，“通过电阻器，我们能够稳定维系大部分客户，跟我们买电阻器的客户，往往也会更多地考虑我们其他的产品。”水原德健说到。ROHM电阻的设计都是在日本本部，在产品大批量生产之前，会在日本福冈的工厂进行可靠性试作，产品合格后才会放到海外工厂进行量产。

近几年，整个半导体行业都在发生着很大的变化。当然，电阻器领域也不可避免地经历着这些变化。水原德健跟我们分享到，2014年，整个电阻的市场的的需求，主要是工业、车载和消费类，然后就是移动类产品，2015年有一个很大的变化，小型化的产品需求越来越大，同时在车载领域对电阻器的产品需求更是越来越小型化。

为了满足市场上大功率、小型化和高可靠性的需求，ROHM电阻的有三个开发趋势，一是电流检测用电阻器，主要是为了扩大小型大功率产品的阵容;二是高可靠性贴片电阻器，主要是面向车载和工业设备领域，追求更高可靠性;三是通用贴片电阻器，主要是为了提升额定功率保证及高效率生产线，确保长期稳定性。

### 可耐3000小时的抗硫化电阻

电阻为什么需要抗硫化?那是因为贴片电阻器的内部电极通常使用的是银。但是，银容易被硫化，出现硫化银，使得电阻值发生变化，最终导致它断线，最近的几年，包括家电，特别是汽车行业，就需要很多的这种耐硫化电阻，最主要是提高它的高可靠性以及长期使用的安全性。

圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能圣阳蓄电池SSP12-12详细性能圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能，圣阳蓄电池SSP12-12详细性能