

## APC ups不间断电源SRC8000XLICH标机渠道价格

产品名称	APC ups不间断电源SRC8000XLICH标机渠道价格
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	13611.00/台
规格参数	品牌:APC 施耐德 型号:电源SRC8000XLI 产地:中国
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

### APC ups不间断电源SRC8000XLICH标机渠道价格

APC有限公司创立于1997年是全球的网络关键物理基础设施（NCPI）全线产品提供商。其总公司位于美国罗得岛州西金斯敦。APC一直致力于为用户提供高可靠的电力保护环境，并以传奇般的可靠性闻名于世，其质量、创新技术以及对数据中心到桌面系统等设备的支持都已成为业界的标准。APC的产品范围包括：浪涌抑制器、不间断电源设备（UPS）、直流电源系统、机房用空调、电缆及连接解决方案、高可用可升级式数据中心系统结构、整体机房物理环境解决方案、电力调节设备、相关的设备管理软件，以及为“不间断网络”提供的咨询服务。

### APC ups不间断电源SRC8000XLICH标机渠道价格

APC的解决方案既适用于企业环境，也充分满足家庭的需要，极大地改善了敏感电子设备、网络、通讯和各类工业设备的性能、可管理性、可用性。龙飞时代科技有限公司apc电源华北大的总代理销售售后服务站开始研发、制造及行销交流稳压电源，满足全球电子及资讯业对电源设备日益蓬勃的市场需求。迄今为止，业已发展成为交流不间断电源、稳压电源、变频电源、中频航空-军事电源、直流电源、逆变电源等产品范围广泛的综合性电源企业。

其以多年来电源研制经验及独具特色的产品优势，推出的艾普斯电源系列产品，在电源领域中独树一帜，享有很高的声誉并取得了众多瞩目成就：交流稳压电源领域体积小、稳压范围广（1~1500KVA）；变频电源大容量制造厂商之一（1000KVA）；工业电脑级交流稳压电源大的外销厂之一；早设计生产UPS、交流稳压电源、变频电源的主要厂商之一；荣获中国、美国、日本等国家交流电源及电子切换开关等10余项专利。

UPS电源蓄电池内部短路起火的原因是什么？UPS主机充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，导致正负极板变形弯曲引起接触发热从而起火。UPS电源电池短路会产生极大的电流，一般会把短路导线烧断，严重会引起火灾或者爆炸，注意蓄电池使用安全，安装UPS蓄电池建议联系厂家。

APC ups不间断电源SRC8000XLICH标机渠道价格

UPS电源蓄电池内部短路的原因

(1)隔板质量欠好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚触摸或直触摸摸。

(2)隔板窜位致使正负极板相连。

(3)极板上活性物质胀大掉落，因掉落的活性物质堆积过多，致使正、负极板下部边际或侧面边际与堆积物相互触摸而形成正负极板相连。

(4)导电物体落入UPS电源蓄电池内形成正、负极板相连。

(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或安装时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板形成正负极板相连。

UPS电源蓄电池的起火原因有哪些？

电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。

UPS后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS电源蓄电池内部起火或大功率元器件爆炸。

UPS电池装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火。

连接电缆在出入UPS电源电池柜时被电池柜铁皮划伤，导致绝缘层发生短路。

UPS电池外壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等问题发火灾。

UPS工作环境比如温度、湿度等因素变化导致蓄电池故障，引发火灾。

## APC ups不间断电源SRC8000XLICH标机渠道价格

蓄电池起火原因有哪些？

1、蓄电池本身质量有问题，接线桩头与极板连接有隐患。2、蓄电池在运输或安装

时，壳体出现裂纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液析出与电池架或电池柜发生化学反应，直接导致

导电起火。

3、蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终引起电气打火甚至拉弧，接而引燃附近可燃物造成起火。

4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够，导致电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火。

5、蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限。

## UPS铅酸蓄电池短路的处理方式

减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。

在安装UPS蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。通过这些细致的工作，才能更好的预防UPS蓄电池短路，使UPS蓄电池更安全的使用，寿命也 longer。

UPS供电系统是满足数据中心供电质量的核心部分，而蓄电池又是整个系统中重要的组成之一，是整个供电系统的“一道屏障”，在UPS系统的故障中，与蓄电池有关的原因占30%以上。所以平时移动要注意提防UPS电源及蓄电池组起火，注意安全。