

西安 施耐德UPS电源SRC8000UXICH参数规格

产品名称	西安 施耐德UPS电源SRC8000UXICH参数规格
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
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

西安 施耐德UPS电源SRC8000UXICH参数规格

新的apcups解决方案可以解决连接设备和数据应用增长中延迟和处理速度问题

2015年6月24日，——全球能效管理专家施耐德电气近日发布新款小微数据中心解决方案组合。该解决方案组合可在安全、易于管理的环境下为用户解决延迟问题并迅速增加产能。新款小微数据中心解决方案的优势在于可以实现集电力、制冷、管理软件通过单机柜交付支持自有的、安全的计算环境。

施耐德电气 副总裁，IT事业部大中华区负责人丁伟庆表示：“施耐德电气这一全新解决方案的推出，可以帮助正面临着连接设备的增长和数据应用难题的客户解决延迟、带宽和处理速度等问题。我们已经看到边界应用在零售和工业应用中崭露头角，并且相信边界计算将从物联网扩展到商业应用中去。”

施耐德电气的小微数据中心物理基础设施解决方案包括机柜、不间断电源(UPS)、配电、管理软件(DCIM)、环境监测、制冷和安防，所有的测试、组装都是在工厂环境中完成的。

产品特点SmartSlot 插槽：利用管理卡定制 UPS 性能宽电压范围输入：

设计用于在恶劣的电气环境下节省电池寿命。直观的监控功能：

以多种语言提供清楚准确的信息，使用户能够使用易用的导航键在本地配置 UPS。输入功率因数校正：通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。兼容发电机：使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备效率认为即使在较低的运行功率级别时仍然保持稳定ECO模式：为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能

施耐德UPS电源SRC8000UXICH参数规格

管理软件：允许您轻松监视公用电力和管理UPS。双转换在线拓扑结构：保证了持续高水平的电能质量。配电波形上的任何干扰都通过零转换时间的交流到直流再从直流到交流的转换过程重新产生。电池仅作为备份电源使用。经安全机构的认证：产品经过测试和认证，确保可在规定的范围内与所连接的服务

提供商设备共同安全工作。电池上的纯正弦波输出：模拟市电以使有源PFC（功率因数校正后的）服务器和敏感电子设备具备别的兼容性。USB通讯监控：使用您的个人电脑通过USB端口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

可服务性预测故障通知：提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换自动自检：定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。有声报警：提供改变市电和UPS电源条件的通知断开电池通知：当电池不能提供后备电力时警告

西安 施耐德UPS电源SRC8000UXICH参数规格

UPS电源的使用须有一套严格科学的操作规程：

- (1)UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。
- (2)使用UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。
- (3)严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。
- (4)禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入"启动失败"的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。
- (5)禁止超负载使用，厂家建议：UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是工作方式。
- (6)定期对UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。