

APCUPS电源SURT8000UXICH机架式负载6400W

产品名称	APCUPS电源SURT8000UXICH机架式负载6400W
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	型号:SURT8000UXIC 品牌:施耐德 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

施耐德电气 APCups电源官网今天打造中法绿色制造典范做中国“绿色制造合作伙伴：现有的建筑和工业基础设施设备，采用我们和合作伙伴提供的能效管理及可再生能源技术，地球超载日将能至少延后21天。如果每年能将地球生态超载日延后5天，到2050年前，人类消耗资源的速度与大自然再生速度基本持平，我们就不再“欠费”啦！拥抱可持续发展的未来，能做的可不仅仅是以上这些。施耐德电气在绿色智能制造领域的技术专长以及丰富的行业实践，施耐德电气成为首批响应“绿色制造合作伙伴”倡议的领军企业之一。

自身生产与运营中充分践行环境友好举措，推动环境、效益和人的和谐共生。施耐德电气在中国的23家工厂均采用全球领先的绿色智能制造技术，其中的22家已实现“零废弃填埋”。同时，施耐德电气还凭借自身技术专长，通过基于物联网的EcoStruxure赋能“朋友圈”中的客户和上下游企业数字化转型升级，共同实现绿色高质量发展。APCups电源官网电气与北京经济技术投资开发总公司合作的施耐德中低压电器有限公司智能生产系统项目，可持续发展负责人王洁表示：“很荣幸施耐德电气能够成为‘绿色制造合作伙伴’，并获得‘中法绿色制造典范’这样的褒奖，这是对我们与中国合作伙伴共同推动产业数字化转型，践行绿色可持续发展的认可。未来，施耐德电气作为行业龙头企业将继续带动上下游企业和客户打造绿色产业链条，并整合全球资源推进绿色国际合作。

APCups官网20kVA如何与ATS的电气配合，ATS常见为机械结构,转换时间多为100ms以上。在IT设备,例如服务器前端无电力延续保护的情况下,直接使用会造成负载断电。故常适用于照明、电机类负载的直接使用。APCups官网20kVA：ATS一般由两部分组成:开关本体和控制器。ATS是一种多型号的产品,根据国际标准IEC-60947-6规定,ATS的开关本体可分为PC级(整体式)和CB级(断路器)两个级别。

APCUPS一台,配置有双输入市电并通过ATS切换供UPS输入使用,系统工作近一年均正常。一日,主输入A市电中断,ATS切换至备用B市电,但在切换的同时,网络管理人员发现由UPS供电的主服务器全部宕机,但非服务器设备例如显示屏等工作正常,仔细观察UPS,也显示正常工作状态,城市小区民用供电常常将一栋楼或者一个村庄作为单独的相进行供电,一旦发生N线中断:如野外雷击,常会导致负载高的某一栋楼或者某一个村庄供电电压飙升,炸毁电灯等家用电器;而负载轻的楼或者村庄将会出现供电电压不够的情况(这个倒是相对安全,不会有什么大问题。

配置智能容错模块化UPS电源系统主机100KVA、4个 25KVA功率模块。主机采用三进三出，模块化设计，实现模块化冗余，每个机柜可容纳不低于4个模块。系统采用分散非主从控制方式，每个模块采用独立的双DSP控制技术，单个模块可独立运行，不依赖集中控制器控制，具备不转旁路热插拔功能，使整个系统独立性增强，互相干扰少。每个模块具有故障自动隔离功能。具有可扩展功能和冗余功能，单个机柜可扩充能力不低于100KVA，机柜之间可直接并联。

三进三出纯在线双变换式产品，支持380/400/415V,50/60Hz电网体系，提供的供电质量与负载保护

整流器采用IGBT，具有PFC功能，输入功率因数高达0.99，输入谐波电流小于3%，整机效率大于96%，绿色环保，高效节能。

功率模块需要采用独立的数字化双DSP控制器，模块独立自主控制，杜绝采用集中控制，避免单点故障风险。

要求采用集中旁路供电，禁止使用分散式旁路供电。

配置电池冷启动按钮，便直接从电池组启动UPS。

所有功率模块均需要支持在线热插拔。

系统显示采用7寸LCD大屏幕触摸屏+LED+按键方式，可提供简体中文、英文、繁体中文三种语言显示。

功率模块设计独立的LCD+LED显示+按键，方便操作人员观察模块运行状态（提供图片证明）。

每个功率模块具有独立的充电器，保证电池组的可靠充电，并可进行充电功率1~20%的设置（提供设置界面截图）。

功率模块间环流小于3%。为提供风扇使用寿命，风扇必须安装在功率模块前端进行送风方式（提供图片证明）。

静态旁路模块要求采用大功率SCR，杜绝采用小功率SCR+接触器方案。

所有电路板均需要采用三防工艺（提供图片证明）。

UPS输出功率因数必须为1，以便与负载完美匹配。

满足下述过载能力：110%负载,1小时转旁路输出，125%负载,10分钟后转旁路输出，150%负载,1分钟后转旁路输出。