

APCSURT5000UXICH电源5KVA长机延时1小时

产品名称	APCSURT5000UXICH电源5KVA长机延时1小时
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	型号:SURT5KUXICH 品牌:APC 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

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，便于直接从电池组启动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）。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。

apcups电源官网SMART SURT10000UXICH如何配置蓄电池，在购买ups电源注意型号/规格/外观/数量进行验收，如果在我司购买的产品出现任何问题，可依法向当地人民法院起诉也可确认第三方专业的机构对产品的鉴定结果为依据。

apc始于施耐德旗下的产品，生产地址在菲律宾，这款SURT10000UXICH属于在线式ups电源，可塔式可机架，在塔式的时候，厂家设计了底座，机架式的时候可把底座拆除，放在网络机柜里面，这款机器属于长机可外配蓄电池，时8个小时，可接电池包，电池包可放在网络机柜里面，可远程监控。具体技术参数可欢迎致电，很高兴为你服务。直到你满意。

施耐德旗下apcups电源中国区域总代理价格经济实惠：UPS电源系统按使用要求功率余量不大，在使用中要避免随意增加大功率的额外设备，也不允许在满负载状态下长期运行。但工作性质决定了UPS电源系统几乎是在不间断状态下运行的，增加大功率负载，即使是在基本满载状态下工作，都会造成主机出故障，严重时损坏变换器。作为全球能效管理与自动化领域数字化转型的专家，施耐德电气一直密切关注国内互联网企业的发展，并致力于为其业务数字化建设提供支持。

施耐德施耐德旗下apcups电源推出的精密列头柜。布线采用上走线方式，机柜内布线采用强弱电分开的方式，使得PDU与网络布线分开设置，主机中设置的参数在使用中不能随意改变。特别是对电池组的参数，会直接影响其使用寿命，但随着环境温度的改变，对浮充电压要做相应调整。通常以25℃为标准，环境温度每升高或降低1℃时，浮充电压应增加18mV，无外电靠UPS电源系统自行供电时，应避免带负载启动UPS电源，应先关断各负载，等UPS电源系统启动后再开启负载，APCUPS电源主机对环境温度要求不高，+5℃~40℃都能正常工作，但要求室内清洁，少尘，否则灰尘加上潮湿会引起主机工作紊乱。储能蓄电池则对温度要求较高，标准使用温度为25℃，平时不能超过+15℃~+30℃。温度太低，会使蓄电池容量下降，温度每下降1℃，其容量下降1%。其放电容量会随温度升高而增加，但寿命降低。