

济南APCUPS电源SRC8000XLICH原装供应

产品名称	济南APCUPS电源SRC8000XLICH原装供应
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:SRC8000XLICH 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

济南APCUPS电源SRC8000XLICH原装供应

aps ups电源是一种现在非常先进的电源，因为这不仅是一种非常强大的电源，而且也是一种非常好用的稳压器，所以，这种电源的出现对于各种大公司来说是非常的方便的，可以大大的方便大家的使用。

虽然aps ups电源对于我们的生活来说是非常的方便的，但是同时这种电源也会有出现问题的时候，比如说有时候这中电源救护会出现打不开的问题，所以，在使用的时候如果出现问题的话，要及时的处理...

自动启动功能

当市电异常，进入电池模式供电直到截止，苏州APCUPS电源，Rack UPS将关机，APCUPS电源，当市电恢复正常时，Rack UPS又会自动启动开机，恢复正常供电，无需用户逐一开机。

· 长效型供电设计

Rack UPS全1面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。

· 长效机强大充电能力

Rack UPS长效机除了放电时间延长，UPS电源，电池回充能力也很强，可以提供约4~9A的初始充电电流。

智能化的快速充电器

透过CPU的智能化控制，3C3系列的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供优化的电池充电方式，使得电池寿命可以获得保障。同时，3C3系列的充电器采取两段式充电，先以定电流方式充电，后段再以定电压充电，回充时间较浮充减小一半以上。

高1效能的DSP运算(数码信号处理器——Digital Signal Processor)

为了提高3C3系列系统控制的精密度、准确度与稳定度，苏州伊顿UPS电源，在控制系统中，利用了DSP与CPU结合，DSP利用高1效能的运算能力，进行信号处理后，提供CPU做为系统控制，使得3C3系列的机器性能、保护性能、产品可靠度与工作稳定度都更加完备。

UPS的功能与作用

1.APCUPS电源容量的确定

根据负载容量及性质选择适当的APCUPS电源，既可保证APCUPS的供电质量，降低故障率，又可节省投资，提高经济效益。一般来说，UPS的容量要满足当前负载的需要，同时也要考虑以下几个因素。

、负载性质对UPS输出功率的影响，当前大部分UPS生产厂家在产品说明书中所给的输出功率都是指负载功率因数为0.8(滞后)时的值，而APCUPS电源实际可带的负载量是与负载功率因数密切相关的，当负载为纯电阻性或电感性时，逆变器在额定视在功率下其有功功率将有所下降。所以在考虑UPS容量时，对不同的负载功率因数要进行功率折算。通常可进行这样的估算：假设负载功率因数为0.8(滞后)UPS额定功率为1kVA时，输出功率为0.74~0.77kW，则当功率因数为0.9(滞后)和1.0时，输出功率为0.9~0.92kW。对于冲击类负载，只要负载的峰值系数在APCUPS电源允许的范围内，UPS基本上可以输出额定功率；对于电阻性或电感性负载，则需酌情加大APCUPS电源容量。

、APCUPS电源容量不宜过大，以免使其过度轻载运行。过度轻载运行虽有利于降低逆变器损坏的概率，但可能造成市电停电时蓄电池放电电流过小而放电时间偏长，在蓄电池保护装置故障时蓄电池组被深度放电而造成永久性损坏。

、APCUPS电源容量不宜过小；以免使其长期处于重载运行状态。这样虽可节省一部分投资，但由于逆变器处于重载运行状态，其输出波形将发生畸变，输出电压幅值抖动过大。这样既不能为负载提供优质电源，又极易造成UPS逆变器末级驱动元件损坏。目前一些UPS厂家推荐，UPS负载量不宜长期超过其额定容量的80%。

、对于通信机房面积较大、负载不断分期扩容的情况，在首期配置UPS容量时，应适当考虑中远期发展趋势，并在选型中挑选可并机或多机运行的机型，以使中远期负载容量增大时可通过UPS并机扩大其输出容量。相应地，配置APCUPS电源输入、输出配电屏时，应预留多台UPS的输入开关和中远期的负荷分路开关，以便于今后扩容。

2.供电系统的电气隔离及接地

一些厂家为降低成本，把输出隔离变压器作为可选件，让用户选择。但一般来说，电网中经常存在差模干扰和共模干扰，这些干扰对机房内设备的正常运行存在着不同程度的干扰。另外，零线电位的偏移也会对电子设备的运行造成影响。所以，在考虑APCUPS电源供电方案时应采取措施把这些影响减少到小，隔离变压器必需考虑。传统的APCUPS电源通过内部的工频输入及输出变压器来实现负载和电网间的电气隔离和电压匹配，抑制来自电网的共模干扰电压及差模干扰电压，使其不致于耦合到电子设备的电源上。此类APCUPS电源的输出零点取自隔离变压器次级Y形绕组的中性点。为保证输出零点电压不偏移，应从通信机房的交流工作接地排上单独引线至该输出点。

近年来，出现了采用高频链结构的不含输出隔离变压器的APCUPS电源。由于采用了高频变压器以代替工频变压器，其体积和重量明显减小，但因为其输出端直接通过变换元件输出，一定程度上存在直流高压进入负载的危险，而且在三相负载不平衡的情况下还存在电压零点偏移问题，中性线与地线间的电压可达十几伏甚至更高，大大超出一些电信设备的要求。所以，对于大型通信网络等比较重要的负载，供电系统应尽量采用带工频隔离变压器的APCUPS电源。

UPS是不间断电源(UninterruptiblePowerSystem)的英文名称的缩写，它伴随着核算机的诞生而出现，是核算机常用的外围设备之一。实际上，UPS是一种含有储能设备，并以逆变器为首要组成部分的恒压恒额的不间断电源。UPS在其开展初期，仅被视为一种备用电源。后来，因为电压浪涌、电压尖峰、电压瞬变、电压下跌、继续过压或许欠压乃至电压中止等电网质量问题，使核算机等设备的电子体系遭到搅扰，造成敏感元件受损、信息丢掉、磁盘程序被冲掉等严重后果，引起巨大的经济损失。因而，UPS日益遭到重视，并逐渐开展成一种具有稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频搅扰、防电压浪涌等功能的电力保护体系。