

山特UPS电源30KVA 3C3PRO30KS工业电源

产品名称	山特UPS电源30KVA 3C3PRO30KS工业电源
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 功能:稳压、延时 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

山特UPS电源30KVA (SANTAK) 3C3PRO30KS 工业电源请不要超负载使用，apc ups电源的工作人员建议：电源的大启动负载控制在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;不要频繁地关闭和开启电源，一般要求在关闭电源后，至少等待6秒钟后才能开启电源，否则，电源可能进入“启动失败”的状态，即电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态;APCUPS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，禁止在输出端口接带有感性的负载;定期对apc 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系统参数;山特UPS电源30KVA (SANTAK) 3C3PRO30KS

工业电源为保证电源正常工作，很重要的一点就是apc ups电源不能过载运行。小功率UPS电源产品不同于大型APCups电源带有冗余设计，它只能在其标称的输出功率范围内正常运行。因此，如果APCUPS电源过载运行，在UPS蓄电池供电过程中由于逆变器的过载保护功能，apc ups电源会因过载而中断输出，从而造成不必要的损失。山特UPS电源30KVA (SANTAK) 3C3PRO30KS正确使用APCUPS电源，为保证apc ups电源及所带负载正常运行和人身安全，正确使用ups电源也很重要。首先，UPS电源在初次使用或久放一段时间后再用时，必须先接入市电利用APCUPS电源自身的充电电路，山特UPS电源30KVA (SANTAK) 3C3PRO30KS对usp蓄电池进行补充充电。对小功率apc ups电源来说，一般充电时间在10小时左右。待ups蓄电池容量达到饱和后，方可投入正常使用。其次，要确定市电电压的波动范围与所选ups电源输入电压变化范围相符合。在连接ups电源时也要注意，ups电源输入必须有接地。

UPS即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变

器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。蓄电池是UPS用来作为储存电能的装置，它由若干个电池串联而成，其容量大小决定了其维持放电（供电）的时间。其主要功能是：山特UPS电源30KVA（SANTAK）3C3PRO30KS

- 1.当市电正常时，将电能转换成化学能储存在电池内部。
- 2.当市电故障时，将化学能转换成电能提供给逆变器或负载；

山特UPS电源30KVA（SANTAK）3C3PRO30KS逆变器：山特UPS电源30KVA（SANTAK）3C3PRO30KS通俗的讲，逆变器是一种将直流电（DC）转化为交流电（AC）的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成；静态开关：静态开关又称静止开关，它是一种无触点开关，是用两个可控硅（SCR）反向并联组成的一种交流开关，其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换型和并机型两种。转换型开关主要用于两路电源供电的系统，其作用是实现从一路到另一路的自动切换；并机型开关主要用于并联逆变器与市电或多台逆变器。UPS的特点：UPS较之柴油发电机组，具有体积小、效率高、无噪声振动、维护费用低、可靠性高等优点，但容量相对较小，主要用于电子计算机中心、工业自动化控制中心等重要场所。