

## 山特ups电源C3K , ups电源3KVA

产品名称	山特ups电源C3K , ups电源3KVA
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:山特电源 规格:在线式 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

以3C3-20KS为例,主机的占地面积 (foot-print) 只要约1/4平米,高度只有约1米,如此小的体积可以占用很小的空间。在寸金寸土的大城市写字楼中,所需占地成本最低。

完善的 N+X 并机功能 无需特别机种,或是使用庞大的并机柜,只要每台3C3 UPS加装一块并机卡,就可以最多并接8台3C3 UPS,而且是直接将每台UPS输出并接在一起的真正并机,因为每一台都可以并机,而且不需要并机柜,所以就并机的弹性,时间或进度的配合,都是最方便的。同时每台UPS都是均流输出,所以非常适合使用在N+X冗余应用,或是扩充容量的应用上。N+X是目前最可靠的供电结构,N代表总负载所需的最少UPS数,X代表的是冗余的UPS数,也就是系统可以同时承受的故障UPS数,当X越大,系统的可靠度就会越高。同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流,在提高系统可靠性的同时,也延长了UPS的使用寿命。例如:有一客户的总负载为55KVA,采用3C3-20KS做N+X设计,N为3,X可以依可靠度或是成本要求选择,假设用户选择X=2,如图2,平时每台UPS均流供电11KVA。当有1台UPS故障,其余4台UPS将以近14KVA均流供电。当同时有2台UPS故障时,剩下3台UPS将以约18KVA均流供电。此系统的最大容许度是同时有2台UPS故障,这样的机会远小于1台UPS故障,因此可以大大提高可靠度,对于讲究极高可靠度的使用场合,是最佳的方式。以往,您会因为考虑到未来设备的扩充,而在初期就规划了大容量的UPS设备,这是一项很大的浪费。现在,您只要考虑您实际的电力需求,规划适当的UPS就可以了。

未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时,只需要购买扩充部分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了。这增加了电源规划的弹性,并大大的减少了投资的浪费。至于扩充容量的应用方面,例如有一单位最终的负载需求是60KVA,但是初期的投资额不打算全部投入,希望随着规模逐渐扩大,逐渐投入。所以,此单位初期可以先只购买1台3C3-20KS,如图3,满足初期的负载需求。然后再依照规模增长,添购1台3C3-20KS,并且将输出与原3C3-20KS并接,提供40KVA的容量。最后阶段再购置第3台3C3-20KS,达成最后60KVA的设备供电。当然用户也可以将冗余与扩容合并在一起,这就是3C3系列提供并机的方便性与弹性。

山特UPS专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计的大型UPS。采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内NCPU设计，保证为负载提供稳压稳频的正弦波输出。通过专用计算机软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程临控,并提供高层次的可靠性。

????????????,????????,????????????????????????,100KVA??UPS?12????,??UPS????????  
??,??UPS????????

??????IGBT????????????????

????????????????????????????????

?UPS??RS232????????????TCP?IP?SNMP??  
????????????????LCD????????(??10KVA?15KVA UPS??LCD??)?

????CPU????????????(DDC)????(DSP)??

????????????UPS DB9??

????????????????????????MTBF(????????)??20????(????)??15???

??UPS??(????UPS????UPS????????)????????  
????????????????

????UPS???