

山特UPS电源3C3PRO 30KS 城堡系列30KVA 价格

产品名称	山特UPS电源3C3PRO 30KS 城堡系列30KVA 价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	39000.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:3C3PRO 30KS 规格:30KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

公司经营项目：各种稳压器，工业稳压器，民用稳压器，调压器，精密净化抗干扰电源，cwy参数稳压器，eps消防应急电源，油浸式s9、s11高压变压器，铅酸蓄电池，免维护蓄电池,蓄电池充电机，高低压变压器，单相、三相隔离变压器，jmb低压行灯安全照明变压器，ups不间断电源，变频器，逆变器（停电宝），车载逆变器。产品质量可靠，价格公道，工作人员可上门安装，特殊型号可加工订做，欢迎咨询。

四川成都eps应急电源厂家 成都模块化eps消防应急电源

四川成都eps应急电源厂家 成都模块化eps消防应急电源

产品性能

山特3a3 ups是新型的三进三出ups，采用全数字化控制技术，集中了当今电力电子和自动控制领域的技术成果，是ups行业技术革命的一块里程碑。3a3

ups的诞生给用电设备的供电方案带来了新的理念，使得用电设备的可用性得到突破性的提高。3a3 ups采用抽屉式、高智能模块化设计，具有易插拔功能，不仅可以通过增减机柜内的模块来满足功率输出及可靠性要求，只要冗余允许还可以在线进行维护，实现零维修时间。3a3

ups采用无线并联技术，降低了单点故障的概率，可靠性的设计臻于完美。3a3

ups采用人性化的简易操作设计以及完备的远程监控功能，使用者可以简单明了地操作、管理ups。3a3 ups具备优异的电气性能，能为各种负载提供安全有效的电源保障。

技术参数

优异的电气性能输入谐波电流低：<5%输出电压精度高：<2%过载能力强：110~130%的负载可以过载1

0分钟，130~150%的负载可以过载1分钟充电电流大：4.5a（每个模块）支持变频模式
50hz输入、60hz输出 或 60hz输入、50hz输出

全数字化控制3a3 ups模块采用ti公司先进的dsp做为中央控制器，其强大的运算能力可以将传统ups中大部分由硬件完成的控制功能全部由软件替代实现，不仅可靠度和精确度大大提高，并且方便升级与维护。智能充电方式3a3 ups采用了先进的两段式三阶段充电方法，阶段大电流恒流充电，快速回充约90%的电量；第二阶段脉动充电，可以均化电池特性并将电池完全充满；第三阶段恒压维持，保证电量不损失。这样可以很好的兼顾快速充电与延长电池使用寿命的目标，为用户节省电池开销。业界高的功率密度3a3 ups一个ups模块体积为440 × 700 × 131mm（3u），一个标准2米高的ups机柜多可以安装8个ups模块，总容量达到120kva，而且配电盘也含在其中，再配上与ups机柜一般大小的电池柜，便可组成完整的ups供电系统。由于ups机柜和电池柜都采用标准机柜，与大多数机房的负载设备机柜一致，因此可以与负载并排放置而无需专用的ups配电房，不仅美观而且能为客户大限度地节省安装空间。n + x无线并联冗余采用先进的无线并联控制技术，相比于有线并联减少了单点故障点（稳态工作时即使并联通信线故障也能正常工作），更提高了可靠度。并机共用电池3a3 ups采用了双电池输入结构和先进的控制策略，并机系统完全共用同一组电池，大大节省了电池的开销。灵活的系统配置3a3 ups采用模块化设计及易插拔功能，由ups模块、通讯模块、配电盘以及部分选装件再加上机柜组成。ups模块及通讯模块可在线更换而不影响其它部分的正常工作，新加入的模块不需要任何校准动作就可以加入系统，扩容和维护都非常方便。用户可以根据需要选择不同的模块数构造15kva至120kva之间某一个容量合适的ups系统，配置非常灵活。对于将来的设备扩容，只需再插入几个ups模块，就可以轻松完成。如果用户次装机时将开关与电力线留下裕量，以后当负载量的增加时只要再购买ups模块就可以将ups的容量扩充，完全避免了传统ups次设备投资过大的缺点，真正做到了“边成长边投资”，为用户节省了宝贵的资金。化的供电系统拓扑3a3 ups融合集中式与分散式供电拓扑的优点，从设计上引入了区域供电的理念。如果在一个大的数据机房内分开几个区域，每个区域配置一套或两套（冗余备份）3a3 ups供电系统，直接放置于该区域负载旁边，通过机柜上的配电盘进行供电。这样，每个区域内是集中供电、集中管理，而区域间是独立开的分散供电，布线也是独立的。3a3 ups这种供电方式具备分散式的“配置灵活、允许逐步投资，不容易产生大面积瘫痪”的优点，也具备集中式的“易于管理”的优点。人性化的操作介面及完善的电源管理软件并机系统采用大屏幕中文lcd作为操作介面，操作和信息读取一目了然。搭配版的监控软件winpower2003，电源管理变得更加容易。如果选配webpower、snmp卡，更能实现远程监控。极高的系统可用性如果ups在冗余两个ups模组以上，ups的可用性可达99.999%以上，mtbf（平均无故障时间）长达1500万小时以上。少的停机检修时间如果故障的ups模块数少于等于冗余的ups模块数，可以在不影响其它模块工作的情况下在线更换故障的ups模块，这种情况下停机检修时间为零；如果故障的ups模块数大于冗余的ups模块数，由于是采用更换ups模块的方式进行维护，所以停机检修时间不会超过5分钟。

容量

15~120kva

输入

接线

3 4w + g（三相四线+接地）

电压

（204~520）vac（三相/线电压）

频率

40~70hz

功率因数

0.99

旁路电压范围

$380 \times (1 \pm 15\%) \text{ vac}$

输出

3 4w + g

$380 \times (1 \pm 2\%) \text{ vac}$

0.8

频率

与输入同步（市电模式），当市电频率超出 $\pm 8\%$ 时，输出频率 $50 \times (1 \pm 0.5\%) \text{ hz}$

$50(1 \pm 0.5\%) \text{ hz}$ （电池模式）

过载容量

110% < 负载 130% 10分钟后跳旁路；

130% < 负载 150% 1分钟后跳旁路；

150% < 负载 0.5秒后跳旁路

外接电池标称电压

$\pm 240 \text{ vdc}$ （每组40颗 电池串联，中间引出一根中线）

模块功率/块

15kva

输出功率

15kva \times 模块数

可否接发电机

是

通讯界面

rs232、rs485、intelligent slot（智能卡插槽）

噪声

<62db

工作环境

环境温度

0 ~40

环境湿度

20%~90%

储藏温度

-25 ~55

重量 (净重) kg

3a3 ups模块

35

3a3 ups机柜

250

外观尺寸 (w × d × h) (mm × mm × mm)

440 × 700 × 131

600 × 1000 × 2000

>>>符合国际emc安全规定emsiec61000-4-2(esd): 抗静电能力iec61000-4-3(rs):

抗辐射干扰能力iec61000-4-4(ert): 抗电源脉冲干扰能力iec61000-4-5(surge): 防雷击/突波能力