

# 山特UPS电源3C3-30KS高频在线式

产品名称	山特UPS电源3C3-30KS高频在线式
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:3C3-30KS 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

山特ups电源模块化5kva-30kva

产品类型：山特ups电源模块化5kva-30kva

类型解读：模块容量5kva（5000va）、单个模块功率5kw（5000w）、总容量5k\*n

输入输出：三相四线+接地（305-520v）输出380v

单相+接地输入（204-520v）稳压输出220v。

外观标准：ups模块单个标准：436\*775\*443

重量：请向客服所要pdf格局产品彩页

作业环境：温度：0度~40度、湿度20%~90%无冷凝

延时时长：客户自定义

更多山特ups电源模块化5kva-30kva价格主要参数可向在线客服讨取或拨打0531-58590506讨取

技术优势：山特ups电源模块化ARRAY系列选用1+1并联冗余计划，完结更高的可用性和维修零断电作业。支持热插拔，更活络作业设备

运用规划：

A、小型数据机房（服务器10台以下，）作业运用中的计算机、网络设备、作业设备、功率3KW（3000w）以下。

B、对空间占用恳求高，并有添加机器数量的趋势。

客户采购目的：处理断电、短路、过载、高电压、突波对电器设备及其外围等设备的损坏。

高可靠性：

- 1、模块化设计：每个标准的UPS单元包含UPS模块、充电模块、通讯模块、防雷模块、LCD及独立的旁路模块。每个标准的UPS单元便是一个完整的UPS供电系统。每个模块都支持热插拔，保证在更换模块时，也能为负载供应安稳的不间断电源。
- 2、在线双转换电路结构。
- 3、“N+X”冗余：悉数模块相互支持，均流并联。根据用户需求进行最优化的制作，为负载供应高可靠性的电源维护。
- 4、无单点缺点：系统级的并联冗余和无线并联技术的运用避免了单点缺点发生的可能性。
- 5、双输入/双输出：满足用户对UPS高可靠性的恳求。

适应性强：

- 1、扩展性强：标准模块化的设计结构，客户前期出资小，日后可根据事务的发展需求，在线对电力系统进行晋级或进行搬迁，有用地减少出资浪费。
- 2、选件丰厚：这些选件的标准和接口均彩标准化设计，可以客户的实际需求，在客户自己的机柜中活络放置，以真实完结一个最符合客户需求诉电力系统。
- 3、塔式/机架式活络选择：根据客户的系统环境，进行活络的配备。
- 4、并机共用电池组：减少占地面积，节省电池系统的出资本钱。
- 5、高功率密度：具有业界最高的功率密度，体积细巧，节省用户的运用空间。
- 6、支持三进单出/三进三出配线办法（3:1/3:3）：活络的配线办法，便当用户根据需求进行选择。

易操作、易维护：

- 1、悉数模块都支持热插拔：UPS模块、通讯模块、电池模块都支持热插拔，负载在不断电的情况下，可以对呈现失常的模块进行更换，不影响系统的正常作业，让用户的设备持久处于UPS的维护之下。并大大简化了模块的晋级与更换的操作过程。
- 2、超大的LCD面板：全中文闪现菜单，图形化闪现界面。
- 3、前方操作办法：悉数操作均可在机器正前方完结，便当维护，减少误操作。
- 4、自我监测功用：UPS单元具有自我监测、守时自检功用，保证尽早发现疑问，防患于未然。
- 5、电池低容量报警：当电池容量低于用户设守时，主动报警。

## 高集成性：

- 1、ARRAY MP UPS可以为用户供应将UPS单元、电池单元、配电单元、防雷单元和监控单元等模块集成为一个机柜里的电力处理计划。
- 2、机房内的负载可根据重要性分割成几个区，每个区配备一个电力组单元，并能对多个单元进行会合、处理。
- 3、可以便当地将UPS的处理系统融入到用户的中心智能处理系统。

## 适宜中国电力环境：

- 1、输入电压规划宽（三相：204~520V）：减少电池充放电次数，延伸运用寿数。
- 2、广阔的后备时间选择规划：可根据用户需求配备电池组，后备时间可延伸至8小时以上。
- 3、智能电池处理：依照电池最佳充电曲线优化的智能充电办法，完结电池的快速充电，有用强化了电池的功用、寿数和可靠性，进步悉数电力系统的可用性。
- 4、兼容发电机：长时间断电时，可以保证为负载供应洁净的不间断电源。
- 5、直流开机。

## 绿色环保：

- 1、符合国家RoHS指令：
- 2、输入功因高：输入功因高达0.99以上，可以分配更低容量的发电机，节省在电力配线有些的出本钱钱，降低电力损耗。
- 3、整机功率高：整机功率达92%，减少电力的浪费。

## 智能化网络处理：

ARRAY MP UPS可以通过INTERNET、局域网、电话线、RS232、RS485、USB和干接点等办法进行远程监控，可一同支持三种监控办法。通过山特公司供应的丰厚的选配件，可以完结对UPS的会合实时监控。

## 美国山特UPS之特征：

两次转换真在线式设计，合作静态旁路开关，具有完善的过载和缺点维护功用。选用IGBT（绝缘栅双极性晶体管）技术的高功率的设计，然后有用的降低了作业本钱。具有很宽的电压输入规划，减少电池作业机遇，延伸电池寿命。内置CPU微处理器，全功用智能化控制，包含：操作作业、电池处理、主动开关机、实时参数丈量闪现等。高可靠性、低维护量。内置手动修补旁路开关。其MTBF（均匀无缺点作业时间）高达20万小时，MTTR（均匀修正时间）仅为15分钟。UPS供应RS232接口及功用强壮的监控软件，支持TCP/IP、SNMP等网络协议，具有抢先的远程网络监控功用，选用发送电子邮件或传呼、短信等办法供应实时报警信息等供应抢先的远程监控功用。并供应操作简练，一目了然的LCD+LED闪现面板。美国山特三进单出选用抢先可靠的控制技术，可供应功用可靠的热备份系统和直接并机系统。

三进单出设计，无需考虑负载分配，运用简练

## 美国山特三单 技术参数

类型3C-63C-103C-153C-203C-303C-403C-603C-80容量(KVA)6KVA10KVA15KVA20KVA30KVA40KVA60KVA80KVA输入标称电压(VAC)380V ± 25% (三相四线)频率(HZ)50Hz ± 10% 逆变输出相数3Pha3C+N标称电压220V; 峰值因数3:1波形正弦波电压安稳度 ± 1%电压动态照应 ± 5%频率50HZ频率安稳度(不同步)50Hz ± 0.5%;(同步)50Hz ± 2%过载才干125%, 10分钟min;150%, 1分钟min功率92%电池类型阀控铅酸密封电池电压192V240V384V384V浮充电压220V270V405405最大放电电流(A)10162432405676101旁路状况结构静态开关+手动修补旁路输入相数3  
Pha3C输入电压规划 ± 25%转换时间0(先合后断)系统通讯接口RS232环境温度0 —— 40 相对湿度95%不结露海拔高度1000m输出标称功率(每添加100m降低1%), 最高至4000m1米处噪音<50dB标准(WXDXH)单位mm6-10KVA800 × 370 × 58015KVA750 × 370 × 98020-40KVA1100 × 730 × 46060-80KVA710 × 850 × 1500重量[KG]90140240280330360530670