

# 3C20KS山特高性能电源 20KVA外置电池配置

产品名称	3C20KS山特高性能电源 20KVA外置电池配置
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UPS电源 型号:3C20KS 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

Microsoft Windows95/98/Me/NT/2000/XP/Linux操作系统。适用于TCP/IP局域网，支持TCP/IP网络监控UPS；提供分层目录结构管理网络UPS；异常事件发生时可通过广播、电子邮件、传呼及手机短信通知用户；自动侦测UPS型号及通讯口；提供密码保护功能；支持定时开启/关闭UPS功能；支持UPS定时自测功能；支持图形方式实时显示UPS状态功能；支持网络关闭多台服务器和工作站的功能；支持Smart Event功能，使用户按自己的需求定义接收异常电力信息的方式；支持关闭大部份应用程序及保存相关文档；支持简/繁体中文、多国语言及英文平台；支持在线帮助功能。具有数据记录（包括市电、UPS、负载、电池）和事件日志功能，便于系统管理员进行UPS日常维护。

### 完备的监控通讯功能

提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以选购山特AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示等监控功能。或选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet国际互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。

### 技术参数

型号C6K并联冗余C6KS并联冗余C10K并联冗余C10KS并联冗余3C20KS并联冗余额定容量6kVA10kVA20kVA输入输入配线单相二线+地线三相四线+地线电压(176~276)VAC(304~478)VAC频率(46~54)Hz输出电压220\*(1+/-1%)VAC频率与输入市电同步,并且同步范围可调〔市电模式〕50\*(1+/-0.1%)Hz〔电池模式〕电流峰值比3:1波形正弦波备用时间(满载/半载)>7'/20'----->5'/13'-----电池形式Panasonic阀控式(密封)铅蓄电池-----Panasonic阀控式(密封)铅蓄电池-----外接电池标称电压-----240VDC---240VDC转换时间零中断超载能力105%~130%10min,130%以上1min通讯界面RS-232+Intelligent Slot操作环境温度0~40湿度20%~90%外观尺寸(W\*D\*H)(mm\*mm\*mm)260\*570\*717重量(净重)kg9035933855  
>>>符合国际EMC安全规定

山特ups电源3C20KS可外接蓄电池长延时质保三年城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款具有强壮习惯性、装备灵敏的商品。选用领先的DSP数字操控技能，有用提高了商品功用和体系牢靠性，并完成更高功率密度的集成和小型化。一起为了全方位满意用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS供给了非常丰厚的可拓展功用，用户能够依据需求灵敏装备。

### 习惯我国电网环境

输出功因0.8-合适负载的发展趋势，完成更强的带载才能。整机功率高达90%，下降UPS的电力损耗，节约用户的运用本钱。选用有源功率因数校对技能(PFC)，输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对我国电网请求计划，供给广大的输入电压规模，能习惯恶劣的电网化境；优良的输入频率规模使UPS能够习惯发电机等不一样供电设备。

### 灵敏装备，因而而变

丰厚的拓展功用，全方位满意客户需求。在线修理功用：能够在负载继续供电情况下安全进行在线修理。远程停电功用(EPO)：当紧急事端发作时，能够疾速关断UPS。并机组件：完成并联扩容和并联冗余功用，为用户供给电源计划的弹性和更安全的确保。防尘组件：提高商品在工业环境下的防尘等级。隔绝变压器：为用户供给隔绝维护。\*详细装备请联络山特公司各分公司业务人员

## 小型化，低噪音

选用领先的操控技能和制作技能，大大提高商品的功率密度，减小商品占地面积，在今天寸土寸金的工作空间里，为您节约名贵空间。一起机器运转时噪音低，维护您安静的工作环境。

## 智能办理

智能电池办理：选用领先的智能化充电操控方法，依据电池类型和电池的运用状况来挑选最优的充电方法，使电池的运用寿命得以延伸，并定时主动对电池做充放电办理。而且能够依据需求自由挑选电池电压（192V或是240V）。用户可依据需求查询和设定相应的UPS操控参数，完成UPS的智能办理。主动识别并习惯50/60Hz电源体系，满意不一样电源体系的请求。完善的毛病维护和告警功用：供给输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等齐备的毛病维护和清楚的报警、毛病警示功用。

## 高牢靠性

选用领先的DSP数字化操控技能，商品功用更优良、品质更安稳牢靠。带载和过载才能强，负载兼容性好，能够适用各种不一样类型的负载。强壮的抗干扰才能，契合IEC61000-4关于抗电磁干扰的严格请求，给您的设备供给干净的电力环境。

## 丰厚的通讯和监控

供给RS232通讯接口，可用于本地或远程电源办理。供给智能插槽(Intelligent Slot)，用户可依据需求加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来完成远程办理和监控功用。

型号/Model 山特UPS电源3C20KS额外容量/In 20KVAVA/16000W输入电压/bbbbb voltage range（210VAC~475VAC）输出电压/Output voltage range 220VAC±2%（电池形式）输出频率/Output frequency

与输入同步〔市电形式〕当市电频率超出(46~54)Hz规模时，输出频率为50(1±0.2%)Hz松下阀控式铅蓄电池电压/容量×数量  
无备用时刻/Backup time 30分钟到8小时、可选充电时刻/Charging period 10小时输出插座（国标）接线排变换时刻/Transfer time  
零变换软件界面/Interface RS-232 + Intelligent Slot 报警体系/Alarm System 电池:显着低电报警 :过载继续发声报警可处接其它端口/Other ports  
可挑选安装Winpower CMC监控卡、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器净尺度(宽度×深度×高度) (mm) 248mm×500mm×616mm运送尺度(宽度×深度×高度) (mm) 260mm×570mm×700mm净重/Net weight 35kg运送重量/Shipping weight 45kg主机颜色/Host Color 黑色听觉噪音/Hearing noise 距设备外表1M处:38 dBA操作环境/Environment of Performance 温度/0℃-40℃，  
湿度/20%-90%存储高度/Storage height 0-15000m操作高度/Operation height 0-3000m外接电池标称电压 192VDC超才能载 105%~130%  
10min,130%以上1min保修效劳/Warranty Service 3年上门修理 习惯我国电网环境输出功因0.8 - 合适负载的发展趋势，完成更强的带载才能。  
整机功率高达90%，下降UPS的电力损耗，节约用户的运用本钱。选用有源功率因数校对技能（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对我国电网请求计划，供给广大的输入电压规模，能习惯恶劣的电网化境；优良的输入频率规模使UPS能够习惯发电机等不一样供电设备。灵敏装备，因而而变丰厚的拓展功用，全方位满意客户需求。

在线修理功用：能够在负载继续供电情况下安全进行在线修理。 远程停电功用（EPO）：当紧急事端发作时，能够疾速关断UPS。  
并机组件：完成并联扩容和并联冗余功用，为用户供给电源计划的弹性和更安全的确保。 防尘组件：提高商品在工业环境下的防尘等级。  
隔绝变压器：为用户供给隔绝维护。\*详细装备请联络山特公司各分公司业务人员  
小型化，低噪音选用领先的操控技能和制作技能，大大提高商品的功率密度，减小商品占地面积，在今天寸土寸金的工作空间里，为您节约名贵空间。一起机器运转时噪音低，维护您安静的工作环境。智能办理智能电池办理：选用领先的智能化充电操控方法，依据电池类型和电池的运用状况来挑选较优的充电方法，使电池的运用寿命得以延伸，并定时主动对电池做充放电办理。而且能够依据需求自由挑选电池电压（192V或是240V）。用户可依据需求查询和设定相应的UPS操控参数，完成UPS的智能办理。主动识别并习惯50/60Hz电源体系，满意不一样电源体系的请求。完善的毛病维护和告警功用：供给输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等齐备的毛病维护和清楚的报警、毛病警示功用。高牢靠性选用领先的DSP数字化操控技能，商品功用更优良、品质更安稳牢靠。带载和过载才能强，负载兼容性好，能够适用各种不一样类型的负载。强壮的抗干扰才能，契合IEC61000-4关于抗电磁干扰的严格请求，给您的设备供给干净的电力环境。丰厚的通讯和监控供给RS232通讯接口和通讯线，可用于本地或远程电源办理。供给智能插槽(Intelligent

Slot)，用户可依据需求加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来完成远程办理和监 山特（UPS电源）城堡系列（山特3C10KS）选用双变换纯在线式的架构，山特3C10KS是有用处理一切电源问题的较佳架构计划。该架构能够有用隔绝反常电源对负载的冲击，一起还能确保输出电源的安稳、牢靠，让负载安全的运转。选用数字化操控技能，完成并联扩容和并联冗余的功用，山特3C10KS为用户提供电源计划的弹性和更安全的确保。技能参数表类型 3C10KVA/3C10KS-P3C15KS/C15KS-P3C20KS/3C20KSP额外容量10KVA/15KVA/20KVA输入输入配线三相二线+地线电压规模210~475V频率规模46~64Hz 50/60HZ自习惯  
输入功因>0.95输出电压规模220×(1±1%) VAC频率规模市电形式：(46~54)Hz / (56~64)Hz  
(与输入市电频率同步);电池形式：(50×(±0.1%)Hz / 60(±0.1%)Hz电流峰值3：1额外功率因数 0.8超载才能Load< 105%,长时间运转;  
105%1min; 125%30sec功率up to 90%电池电压 16 pcs ×  
12VDC\*2外形尺度(mm)W\*D\*H248\*500\*616240\*500\*616248\*500\*616240\*500\*616重量 (KG) 27273535