

# 天津 山特UPS3c3rpo 20KS应急电源特点

产品名称	天津 山特UPS3c3rpo 20KS应急电源特点
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	24710.00/件
规格参数	电源:山特 尺寸:500 × 248*616m 产地:天津
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

山特UPS电源性能及方案1.高可靠性的并联扩容技术，让您规划电源更有弹性

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,只需要购买扩充分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了,增加了规划的弹性，并大大的减少了投资的浪费。

2.N+1并联冗余的规划，提供您 可靠的电源解决方案

N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS为您的重要设备提供保障。规划电源系统时，比额定容量增加一台，这样，当系统中任何一台UPS发生故障时，都能因为这额外增加的一台UPS，使得电源系统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力，使得系统更加可靠。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：计算机负载为20KVA，就可以使用3台UPS实现并联冗余，如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负载。因此，无论哪一台UPS出现故障，都会因为您妥善的并联冗余的规划，而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

3.小型化的设计，为您节省寸土寸金的办公空间

由于应用了先进的控制技术，大大的提高了功率密度，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积小的。在寸土寸金的办公空间里，为您节省了宝贵的空间。

4.在线维修的设计，即使维修也不需要断电

只要将UPS转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

## 5.贴心的功能设计，让您更方便的使用

直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计，为您的工作带来更多的便利。

## 6.优异的技术指标，让您用得更安心

一直以来，美国山特UPS的产品都是遵循着国际间严格的设计规范，让您得以享有品质的产品性能。接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，提高电网的利用率，是真正的绿色电源。超宽广的输入电压范围，在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供完善的保护。接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的要求，能有效的杜绝电网上的杂讯、高压、突波，给您的设备提供一个干净的电力环境。其他各项优异的技术指标，让您以经济的价格，享受的品质。

## 7.智能电源监控管理软件WinPower2003

支持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。

## 8.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。用户可以选购美国山特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。或选购美国山特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。

高频在线式系列内置外接电池充电器，用户可根据自己需要配置不同容量的电池。

先进设计之过负载及短路保护，耐用可靠。

内置网络控制接口，可配单机或网络版3CNDON UPS自动存盘软件

电子控制线路采用了微型处理器，进一步提升UPS整机的可靠性和稳定性。