

美国山特UPS不间断电源工频机系列3C3-20KVA 稳压逆变应急备用 环保通讯军事数据机房

产品名称	美国山特UPS不间断电源工频机系列3C3-20KVA 稳压逆变应急备用 环保通讯军事数据机房
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国山特 型号:3C3-20KVA 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

产品详细介绍

品牌

山特

型号

3C3-20KVA

设备类型在线式UPS

额定容量20(KVA)

输出电压范围380(V)

输入电压范围380(V)

备用时间外接电池转换时间0(毫秒(ms))

重量475(kg) OEM

不可OEM

产品性能美国山特在线式

[商品简介]

三进单出系列ups，容量从10kva到60kva，该系列产品采用先进的数字化设计，高速十六位数字芯片和asic的ddc控制技术与先进的大功率器件igbt及scr完美组合，设计出大容量、高可靠及卓越性能的智能ups。该系列产品是国际新的硬件，先进的软件相结合的结晶，为当今集中式服务器机房，网络管理中心和计算机中心提供了可靠的电源保护。

[技术参数]

产品特点:

100%的数码技术

采用三块高速微控制器来实现电路控制、参数设定、运行程序管理，先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有电路连接进行自检和故障分析。

igbt(insulated gate bipolar transistor)的卓越性能

良好的高速开关特性;具有高电压和大电流工作特性;采用电压型驱动，只需要很小的驱动功率;工作效率高(低损耗和低发热量);驱动电路小型化，可靠性高。

完全满足从0到100%负载的跃变

ups能够满足瞬间满负载冲击的要求，无需切换到旁路，保持输出稳定可靠。

采用瞬时波形控制方式，输出电压波形失真小

瞬时波形控制，实现了以瞬时过载平衡度的控制;电流局部循环控制，使逆变器可对负载启动时的冲击电流，以及电涌时的过电流等进行高速控制;前馈控制可使ups对负载变动进行快速响应。

完善的防瞬态浪涌保护

内置d级防雷装置，可承受8/20us，6kv/20ka的浪涌冲击，可有效抑制市电输入端由于感应雷击或电网内大型的感性设备(如空调、电梯、电焊机、空气压缩机、水泵、开关电源等)启动或停止所产生的浪涌电压，将市电输入端钳制在额定范围之内，保证ups和后端的重要设备不会因为过高的浪涌电压而损坏。

超低温升设计

功率部件采用超低温升设计，大大提高了系统的环境适应能力和可靠性。

完善的保护功能

具有交流输入过、欠压保护;输出过、欠压保护;输出过载、短路保护;逆变器过温保护、电池欠压预警、电池低压保护功能、电池过充电保护等多种保护功能于一体，极大地保证了系

统运行的稳定性和可靠性。

友好的人机界面

大屏幕高清晰中文液晶显示界面，简易的操作界面，可方便快捷的了解系统当前运行状态和各项性能参数。

智能监控功能

通过rs232接口，配合ups智能监控软体可与电脑进行通讯，ups的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。通过外置网络监控管理适配卡，ups具有直接上网功能，提供即时的ups资料和

电源讯息，通过各种网络管理系统进行通讯、管理，使ups即刻成为网络中的一员。

完善的电池管理技术

在市电正常时，无需电池即可启动ups，既满足用户的应急需求，也可在大限度内修复损坏的电池;根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命;采用

先进的均浮充自动转换的充电技术，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。

可设置的充电电流

根据系统配置电池规格，通过操作界面可以设置相应的大充电电流，避免由于固定的充电电流所引起的电池过充或欠充现象，大限度的利用电池。

冷启动功能

在无市电的状态下，可直接用电池组启动ups，满足用户的应急需求。并具备超强的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动操作。