

山特UPS电源工频机3C3160KVA新价格

产品名称	山特UPS电源工频机3C3160KVA新价格
公司名称	北京天元地方科技发展有限公司
价格	83200.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C3160KVA 发货地:北京
公司地址	北京市海淀区海淀大街3号楼B座10层241号
联系电话	010-57958851 18301139337

产品详情

山特UPS电源工频机3C3160KVA最新价格

三进三出384v直流电压，外接32块12v蓄电池一组，续航延时根据您的需要外接蓄电池组大小。原厂正品，全国联保，质保三年。山特原装正品160kva 3c3-160ks不间断电源：美国山特UPS专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计的大型UPS。采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内NCP设计，保证为负载提供稳压稳频的完美正弦波输出。通过专用计算机监控软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程临控,并提供高层次的可靠性。两次变换真在线式工频设计,要配合静态旁路开关,具备完善的过载和故障保护功能.具有隔离变压器,100KVA以上UPS可12脉冲整流,有效抑制了UPS对电网源造成的谐波污染,提高了UPS的输入功率因数。逆变器采用IGBT技术的高效率的设计，可靠性高。具有很宽的电压输入范围，减少电池运行机会，延长电池寿命。UPS提供RS232接口及功能强大的监控软件，支持TCP/IP、SNMP等网络协议，具有先进的远程网络监控功能，采用发送电子邮件或传呼、短信等方式提供实时报警信息等。提供操作简便，一目了然的大屏幕触摸LCD显示控制面板。(其中10KVA、15KVA UPS为双行LCD显示)。内置双CPU微处理器，采用直接数字信号控制(DDC)及数字信号处理(DSP)等先进技术，全功能智能数字化控制，包括：操作运行、自动关机、实时参数测量显示等。配合独立的电池检测包，通过UPS DB9接口，可检测多达四组的单只电池运行参数，实现真正意义上的电池智能化管理。高可靠性、低维护量。内置手动维修旁路开关。其MTBF(平均无故障工作时间)高达20万小时，(平均复时间)仅为15分钟。美国山特UPS采用先进可靠的控制技术，可提供性能可靠的热备份系统和多达八台的直接并机系统(并机时每台UPS需增加一块并机板，UPS之间连接并机控制线)。提供多种规格，不同后备时间的配套电池柜。美国山特3c3系列UPS100ks/100kw/100kva不间断电源技术参数：型号 3C310 3C320 3C330 3C340 3C360 3C380 容量(KVA) 10 20 30 40 60 80 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 380V；峰值因数 3：1 波形 正弦波 电压稳定度 ± 1% 电压动态响应 ± 5% 频率 50HZ 频率稳定度 (不同步)50Hz ± 0.5% (同步)50Hz ± 2% 过载能力 125%，10分钟min 150%，1分钟min 效率 92% 电池 电池类型 阀控铅酸密封电池 电压 384V 浮充电压 432V 放电电流(A) 25 51 76 101 152 203 旁路状态 结构 静态开关+手动维修旁路 输入相数 3 Pha3C 输入电压范围 ± 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(每升高100m降低1%), 至4000m 1米处噪音 <50dB 尺寸(WXD×H) 单位mm 10-20KVA
450 × 725 × 1135 30-40KVA 710 × 725 × 1450 60KVA 710 × 850 × 1500 80KVA 1100 × 865 × 1680 重量[KG] 200
400 460 550 620 700 型号 3C3100 3C3120 3C3160 3C3200 3C3300 3C3400 容量(KVA) 100 120 160 200 300 400
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
380V; 峰值因数 3:1 波形 正弦波 电压稳定度 ± 1% 电压动态响应 ± 5% 频率 50HZ 频率稳定度
(不同步)50Hz ± 0.5% (同步)50Hz ± 2% 过载能力 125%, 10分钟min 150%, 1分钟min 效率 92% 电池
电池类型 阀控铅酸密封电池 电压 384V 浮充电压 432V 放电电流(A) 253 304 415 515 780 1030 旁路状态 结构
静态开关+手动维修旁路 输入相数 3 Pha3C 输入电压范围 ± 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(每升高100m降低1%), 至4000m 1米处噪音 <50dB 尺寸(WXD×H) 单位mm
100-120KVA 1100 × 865 × 1680 160-200KVA 1500 × 1100 × 1800 300-400KV 1800 × 1100 × 1800 重量[KG] 860
900 950 2100 2700 3200 性能优点 优越的负载特性
完全满足从0到100%负载的跃变, 而无需切换到旁路, 并保护输出稳定可靠。完善的保护功能 具有优异的
输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种
系统保护和报警功能。高性能的动态特性
采用瞬时控制方式和有效值等多种反馈控制, 实现了高动态调节, 减小输出电压失真度。
可选的输入谐波滤波器 有效抑制输入的谐波污染, 提高UPS的输入功率因数, 减小输入的谐波电流。
可选的电池巡检模块
可对单个的参数进行测量, 并在显示板上显示出来。如有电池故障立即报警, 通知管理员。
个性化的设置 可根据用户用电要求对UPS进行工作状态设置, 用户可选UPS工作模式、ECO节能工
作模式、EPS工作模式。