

山顿UPS电源FX33100KVA在线式工频机

产品名称	山顿UPS电源FX33100KVA在线式工频机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:FX33100KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

山顿UPS电源FX33100KVA在线式工频机

山顿FX系列 10K-120K UPS适用于网络数据机房、企业办公环境和一般工业环境的电源管理专家。HT33系列采用了双转换结构,是三相高频在线式UPS。一般企业办公环境;各行业的数据中心及网络机房;制造、交通、能源等领域的系统控制中心;工业领域的精密制造环境及科研系统的测试环境。本产品适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房、电压瞬时跌落或减幅震荡,高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、频率波动等状况可提供良好的解决方案,为用户的负载提供安全可靠的电源保障。FX33系列UPS每一相由一个单独的PFC电路把交流转换成直流再经过逆变器将直流转换成交流输出。同时,提供一块单独的控制单元,对PFC电路进行的实时控制和数据采集,以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户。同时,通过对电池充电方式的控制,有效地延长了电池的使用寿命。双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。HT33系列产品还增加了系统的防护等级,使产品可以在灰尘较大的工业环境下稳定运行。

山顿复兴系列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,***为负载提供稳压稳频的正弦波输出。通过专用计算机监控软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程监控,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***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***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。

山顿ups电源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,*抑制了UPS对*源造成的谐波污染,*了UPS的输入功率因数。

逆变器采用IGBT技术的*率的设计，*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。

山顿UPS电源提供RS232接口及*大的监控软件，支持TCP / IP、SNMP等网络协议，具有*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*技术，*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。