

山顿UPS电源160KVA三进三出高频机外接电池组

产品名称	山顿UPS电源160KVA三进三出高频机外接电池组
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿UPS电源 型号:160kva 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

FX160K不间断电源160KVA的主要特点

品牌	山顿
型号	FX33160
输出容量	160KVA
供电形式	加拿大工频机
输入电压范围	380V/400V/415V \pm 10%
输出电压范围	380V/400V/415V \pm 1%
电池类型	铅酸蓄电池
运行温度范围	-10 ~40

SEND0N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1G8T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活配器等更可实现UPS远程临控,并提供高层次的可靠性

01、两次变换真在线式工频设计,要配合静态旁路开头，具备完善的过载和故障保护功能,输出具有隔离变压器，200KVA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。

02、逆变器采用IGBT技术的高效率的设计，可靠性高。03、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。

04、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，果用发途电子邮件或传呼，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LCD显示控制面板。

05、内国双CPU微处理器，采用接数字信号控制(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。06、配合独立的电池检测包，通过UPSR232接口，可检游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。07.离可靠性、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。08SENDON复兴系列UPS采用先进可靠的控制技术，可提供性能可霾的热备份系统和多达入台的直接并机系统(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。

停电保护

停电自动切换到ups电池工作

防雷功能

雷雨天更能

保护设备安全使用

静音设计

使用很安静不影响办公生活

超宽稳压

具备avr自动稳压保护设备放心使用

报警功能

停电后报警

提醒客户及时保存资料

自动开关机

停电后自动使用电池提供输出

型号		3310KVA	33150KVA	3320KVA	3330KVA
额定容量		8KW	12KW	16KW	24KW
输入	电压	210—475VAC			
	频率	40—70Hz(50Hz和60Hz自适应)			
	相线	三相四线 + 地线			
	THDI	3%			
	输入功因	> 0.99			
	双路输入	支持			
输出	电压	380 × (1 ± 1%) VAC			

效率	频率	50/60Hz
	相线	三相四线 + 地线
	输出功因	0.8
	过载能力	125% 10min
	市电模式	93%
	电池模式	93%
	ECO模式	98%
风扇智能调速		有
电池		免维护蓄电池
电压		240V / 192V定做
显示	LCD	电压, 电流, 频率, 电池电压, 故障显示, 故障, 警告

警告装置	BUZZER声响及灯号闪烁双重显示		
通讯接口	RS232,AS400,RS485,EPO.电池温度补偿接口, 智能插槽		
操作环境	温度0-40	湿度	93% [(40 ± 2) , 无凝露]
重量(Kg)	38	40	40
尺寸 (mm)	592 x 250 x 826		815 x 250 x 826

产品简介：山顿机架式UPS电源是集当今电力电子技术于一身的电源产品。创新的设计使得此系列产品拥有的可靠性与高性能。*的输入功率因数和极低的输入电流畸变率保证了产品的绿色与环保性，*的整机效率保证了产品的节能性。性能特点1. 纯在线双变换式产品，支持380/400/415V,50/60Hz电网体系，提供的供电质量与负载保护。2. *的负载适应性，*的过载与短路能力。3. 超宽输入电压与频率范围，适应恶劣电网环境，适应各种燃油发电机接入。4. 输入功率因数高达0.99，输入谐波电流小于3%，整机效率大于95%，绿色环保，高效节能。5. DSP全数字化控制，实现了整流、逆变、充电、放电各个功率变换环节全部数字化控制。6. 数字化环流控制技术，并机可靠性*。7. 智能化电池管理方案，延长电池使用寿命。8. 系统内所有风扇均采用冗余设计，提高了系统的可靠性。9. 超长的平均*时间(>200,000h), 超低的平均检修时间(<0.5h)。10. 丰富的选件：防尘网、SNMP网络通信卡、防雷模块、电池温度补偿器、手机短信报警器。

应用领域广泛应用于网络管理中心、银行证券、税务、通信、邮政、广电、交通、电力、医疗、工业控制、国防等重要数据领域技术特点 小型化，低噪音采用*的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行噪音低，维护您安静的工作环境。丰富的监控和通讯接口提供RS232通讯接口，可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽（Intelligent Slot），用户可根据需要加载WebPower卡（SNMP卡）、TMF卡、AS400卡（干接点卡）来实现远程管理和监控功能。适应各种电网环境输出功率因数0.8，适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正（PET）技术，输入功率因数接近于1，大幅度的减少了对市电网网的污染。应对中国电网的要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网环境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。