

山顿UPS电源160KVA稳压性能

产品名称	山顿UPS电源160KVA稳压性能
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:160KVA 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	13716151989 13716151989

产品详情

山顿UPS电源160KVA稳压性能

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。

山顿UPS电源160KVA稳压性能

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，在今日的办公空间里，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电网的污染。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。

型号 SE10KNTL SE15KNTL SE20KNTL

容量	10KVA/8KW	15KVA/12KW	20KVA/16KW
输入			
输入电压	400VAC (3相+N)		
电压范围	190 - 520V (3相) @50%负载 305 - 520V (3相) @100%负载		
频率范围	46Hz~54 Hz或56Hz~64 Hz		
功率因数	0.99 @ 额定电压(100%负载)		
输出			
输出电压	208/220/230/240V		
电压范围(电池模式)	± 1%		
频率范围(同步校正)	46Hz~54 Hz或56Hz~64 Hz		
频率范围(电池模式)	50 Hz ± 0.2 Hz 或 60Hz ± 0.2 Hz		
电流峰值比	3:1		
谐波失真	3% THD (线性负载); 5% THD (线性负载)		
转换	交流至直流	0 ms	
	逆变到旁路	0 ms	
时间			
波形(电池模式)	纯正弦波		
效率			
市电模式	91%	91%	91%
电池模式	91%	91%	91%
电池			
电池型号	取决于外接电池容量		
数量	16-20只可调		
大充电电流	预设4.0A, 1.0A / 2.0 / 4.0A可调		
充电电压	218.4 VDC ± 1% 273 VDC ± 1%		
显示说明			
LCD显示	系统状态,负载大小,电池容量,市电模式,电池模式,旁路模式,故障指示		
警告声音			
电池模式	每4秒响一声		
电池电量低	每1秒响一声		
过载	每1秒响一声		
错误	连续鸣响		