

山顿UPS电源SERM20KNTL 20KVA参数说明

产品名称	山顿UPS电源SERM20KNTL 20KVA参数说明
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:SERM20KNTL 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SERM20KNTL 20KVA参数说明

山顿公司成立于1984年，一直从事于UPS不间断电源*领域的生产、研发、贸易、服务与支持，是一家大型跨国企业。山顿公司实力雄厚，联系广泛，拥有完整的销售网络和售后服务体系，经过二十多年的发展，公司业务现遍及*有三十多个国家或地区。公司总投资超过30亿元。有各种工程技术及市场拓展gaoji人才，公司下设工程部、销售部、技术支持部、维修咨询部、市场推广部、财务部、后期部;并在加拿大、美国、香港、北京、英国、中东、东南亚等国家或地区设有直属分支机构。黄金枫叶系列山顿UPS产品是进入大陆早、受用户欢迎的产品，被誉为保护电脑网络安全的电源专家。

型号	SD6KNTB	SD6KNTL	SD10KNTL
额定容量	6KVA		10KVA
输入配线	单相二线+地线		
输入	电压	220 (176~276)VAC	
	电流	31A max	50A max
	频率	50 (46~54) Hz	
	功率因数	> 0.98 (满载时)	
输出	电压	220VAC	
	功率因数	0.7滞后	
	电压误差	± 1%	
	电流	27A	45A
	频率误差	在正常频率输入范围 (该范围可调)，同步于输入频率，超过频率范围或在	

	失真度	THD < 2%在满载时 (线性负载)		
	过载容量	105%-130%负载10分钟后转入旁路, > 130%负载1秒钟后转旁路, 1分钟后关闭		
操作	电流峰值比	3 : 1 max		
	环境温度	0 ~ 40		
环境	环境湿度	< 95%		
	海拔高度	< 1000m		
	储藏温度	0 ~ 40		
外观尺寸 (W × D × H)	260 × 570 × 717			
(mm × mm × mm)				
重量(净重)kg	90	35	93	

山顿UPS电源SERM20KNTL 20KVA参数说明

在市电停电状态下,若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备,SD系列UPS可以直接在电池模式下开机,使UPS的使用更加方便、可靠。

旁路保护功能

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强,同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时,如电压不能过高,SD系列UPS提供旁路供电电压过高保护,使用户的负载设备免于高压危险。

长效型供电设计

SD系列UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组,可以使UPS的放电时间达到8小时左右,以满足不同电网环境的要求。SD系列UPS长效机除了放电时间延长,电池回充能力也很强,可以提供约3~4A的初始充电电流。

自我检查功能

SD系列UPS可以模拟断电的情况,进入电池模式供电,此功能既可通过面板上的自检按键随时执行,也可以配合随机赠送的监控软件,按定期或不定期方式进行。

可搭配发电机使用

超宽的输入电压与频率范围,使SD系列UPS可以与主流品牌发电机搭配使用,延长使用时间,同时有效去除发电机所产生的不纯净电力,为负载提供安全、稳定的电源。

型号	SD6KNTB	SD6KNTL	SD10KNTB	SD10KNTL	SE10KNTL	SE15KNTL	SE20KNTL
额定容量	6KVA		10KVA		15KVA		20KVA
输入配线	单相二线+地线				三相四线+地线		

入	电压	220 (176~276)VAC		380 (304~478)VAC	
	电流	31Amax	50Amax	75Amax	100Amax
	频率	50 (46~54) Hz			
	功率因数	> 0.98 (满载时)		> 0.95 (满载时)	
输	电压	220VAC			
	功率因数	0.7滞后			
出	电压误差	± 1%			
	电流	27A	45A	68A	91A
	频率误差	在正常频率输入范围 (该范围可调), 同步于输入频率, 超过频率范围或在电池模式下, 输出频率误差为额定值 ± 0.1%			
	失真度	THD < 2%在满载时 (线性负载)			
	过载容量	105%-130%负载10分钟后转入旁路, > 130%负载1秒钟后转旁路, 1分钟后关闭输出			
	电流峰值比	3 : 1 max			
操作	环境温度	0 ~ 40			
	环境湿度	< 95%			
环境	海拔高度	< 1000m			
	储藏温度	0 ~ 40			
外观尺寸 (W × D × H)		260 × 570 × 717			
		(mm × mm × mm)			