

山顿UPS电源SD1KNTB 1KVA标准机参数

产品名称	山顿UPS电源SD1KNTB 1KVA标准机参数
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:SD1KNTB 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SD1KNTB 1KVA标准机参数

山顿优势系列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。采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内置CPU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远程监控，并提供高层次的可靠性。

山顿SD系列 1 ~ 10K采用双转换纯在线式的架构,该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击,同时还能保证输出的稳定\可能,让负载安全的运行,是最能有效解决所有电源问题的zuijia架构设计,为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障

适用场景：广泛应用于网络管理中心、银行证券、税务、通信、邮政、广电、公安、交通、电力、医疗、工业控制、国防等重要数据领域

山顿高频在线式UPS电源 SD1KNTB(L)-SD3KNTB(L)

产品摘要:

山顿高频在线式UPS电源 SD1KNTB(L)-SD3KNTB(L) 内置智能型充电器。 输入输出完全隔离
操作宁静、耗电少、体积小、重量轻。 内置RS232网络控置接口。

产品描述

山顿高频在线式UPS电源 SD1KNTB(L)-SD3KNTB(L)内置智能型充电器。 输入输出完全隔离
操作宁静、耗电少、体积小、重量轻。 内置RS232网络控置接口。

型号	SD1KNTB	SD1KNTL	SD2KNTB	SD2KNTL	SD3KNTB	SD3KNTL
额定容量	1KVA		2KVA		3KVA	

输入	功率因数	> 0.95					
	电池电压	36VDC	96VDC			96VDC	
	电压（单相）	(160-300)VAC					
	频率	50 ± 2.5Hz					
输出	电压	220VAC ± 3%					
	额定输出功率	1000VA/700W	2000VA/1400W			3000VA/2100W	
	频率	跟踪市电〔市电供电〕 / 50 ± 0.25Hz（电池供电）					
	谐波失真度	3%（线性负载）， 5%（非线性负载）					
	过载能力	***-130% 30S > 130% 0.2S					
	功率因数	0.7滞后					
	负载峰值比	3：1					
转换时间	逆变转换至旁路，旁路转换至逆变，转换时间标准值为2.0ms						
环境温度	0-40						
相对湿度	0-95% 不结水滴						
海拔高度	小于海拔1500米						
储藏温度	-25到55						
外观尺寸（mm × mm × mm）	405 × 145 × 220		455 × 195 × 330				
重量(净重)kg	13	7	30	14	33	14	

在线式UPS电源，包括容量1KVA的一系列的UPS产品，与线上互动式或后备式UPS相比，在线式UPS能够为负载提供更佳的电源环境。1、正弦波输出无论在市电模式或电池模式，均可输低的失真度的正弦波，为用户的负载设备提供zuijia的电源保障。2、零转换时间当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。3、输入功能修正具备输入功能修正功能，在满载情况下，输入功率可以达到0.9以上，使用户的电网环境不会受到污染。4、直流启动当市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更加方便，可靠。5、旁路保护旁路供电功能使UPS的应急处理能力大加强，同时当用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，此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。6、自动启动功能当市电异常，进入电池模式供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复正常时，SD系列UPS会自动启动开机，正常供电，无需用户开机。7、长效型供电设计SD系列UPS全面提供长效机供用户选择，使用户使用时间可达八小时以上，以满足不同电网环境的需求。8、长效机强大充电能力UPS电源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5-10A的初始充电电流。9、自我检查功能UPS电源可以进行模拟断电的情况，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自检也可以配合山特监控软件，按定期或不定期方式进行。10、强力抗干扰针对电磁干扰与射频干扰，SD系列UPS依循guojibiaozhunEN50091-2设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。11、可搭配发电机使用宽广的输入电压与频率范围，SD系列可以与品牌电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效去除了发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。