

山顿UPS电源SD6KNTB 6KVA高频内置电池

产品名称	山顿UPS电源SD6KNTB 6KVA高频内置电池
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:SD6KNTB 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SD6KNTB 6KVA高频内置电池

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

山顿UPS电源高频SD1KNTL , SD2KNTL , SD3KNTL , SD6KNTL , SD10KNTL输入电压:220V、输出电压:220V、电池配置:外置铅酸蓄电池、山顿SD系列 UPS电源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.

产品详细技术参数

	型号 相位	SD1KNTB(L)	SD2KNTB(L)
额定功率		1KVA/0.9KW	2KVA/1.8KW
输入			
额定电压		208/220/230/240VAC	
电压范围		90 - 300 VAC 50%负载	176 - 300 VAC 100%负载
频率范围		40 70 Hz	
功率因数		3 0.99 @ 100%负载	
输出			
输出电压		208/220/230/240VAC	
电压范围		± 1%	
输出频率		50Hz/ 60Hz	
频率范围			50 Hz
电流峰值比		3:1 (最大)	

谐波失真		32% THD (线性负载) ; =5% THD (非线性)	
转换时间		0ms	
波形		纯正弦波	
功率因数		0.9	
效率			
市电模式		90%	91%
电池模式		94%	95%
电池			
	电池型号	12V/7AH	
	电池数量	2	4
标机	标准充电时间	8小时充至90%	
	充电电流	1.5A	
	充电电压	27.3V	54.6V
	电池型号	由外接电池决定	
长机	充电电流	4A	
	直流电压	可选24V/默认36V	可选48V/默认72V
	充电电压	27.3V/41.0V	54.6V/81.8V

显示说明

LCD或LED显示

UPS状态、负载、电池容量、输入输出

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

物理性能

标准 DxWxH (mm)

328x145x220

390x145x220

368x190x318

型号 净重 (kg)

8.9

14

21.6

长效 DxWxH (mm)

248x145x220

328x145x220

368x190x318

型号 净重 (kg)

3.8

4.5

8.3

使用环境

湿度 0-95% RH @ 0-40 ° C (不结露)

噪音控制管理 小于45 dBA @ 1 Meter

RS-232 支持WindowsXP/7/8/10, Linux, Unix, andMAC

可选SNMP 电源管理支持SNMP管理与网络管理

外接电池后备延时时间30分钟-24小时不等，详细配置可联系宝路智能工程师。