

# 山顿UPS电源SDRM1KNTL 1KVA在线机架式设备

产品名称	山顿UPS电源SDRM1KNTL 1KVA在线机架式设备
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:SDRM1KNTL 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SDRM1KNTL 1KVA在线机架式设备

山顿UPS电源应用领域：

警系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶；邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

#### 1、电话支持服务

A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

### 山顿UPS电源SDRM1KNTL 1KVA在线机架式设备

使用户的负载设备免于高压危险。自动启动功能当市电异常，进入电池模式供电直到截止，RM UPS将关机，当市电恢复正常时，RMUPS又会自动启动开机，恢复正常供电，无需用户逐一开机。长效型供电设计 RM UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。长效机强大充电能力 RM 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4~9A的初始充电电流。自我检查功能 RMUPS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执行，也可以配合山顿监控软件，按定期或不定期方式进行。可搭配发电机使用 宽广的输入电压与频率范围，使RMUPS可以与主要品牌发电机搭配使用，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。配备RS232+Intelligent Slot 智能插槽 +SNMP插槽+并机口RM UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可以选购山顿AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，用户利用AS400界面来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示。或选购山顿WebPower智能监控卡。

????

容量*	1K标	1K长	2K 标	2K长	3K 标
	800 W		1600 W		2400 W
<b>输入</b>					
电压范围	满载：160 VAC $\pm$ 5 %~ 300 VAC $\pm$ 5 %				
	半载: 110 VAC $\pm$ 5 %~ 300 VAC $\pm$ 5 %				
频率范围	40Hz ~ 70 Hz				
相位	单相接地式				
功率因数	0.99 @ 220-230 VAC (输入电压)				
<b>输出</b>					
输出电压	220VAC				
电压稳压率	$\pm$ 1%				
频率范围 (同步范围)	47 ~ 53 Hz 或 57 ~ 63 Hz				
频率范围 (电池模式)	50 Hz $\pm$ 0.25 Hz 或 60Hz $\pm$ 0.3 Hz				
过载	***~110%: 只发出警告音				
	110%-130%: 30秒后自动关闭，或在输入正常时切换到旁路模式。				
	>130%: 立即关闭，或在输入正常时切换到旁路模式。				
电流峰值比	3:1				
谐波失真	3 % THD (线性负载)		6 % THD (非线性负载)		
切换时间	市电到电池模式	0 ms			
	变频到旁路	4 ms (标准条件下)			
输出波形	***弦波				
<b>效率</b>					
市电模式	~ 85%		~ 88%		
电池模式	~ 83%		~ 85%		

## 电池

电池型号 (内接) 12 V / 7AH/8-10MIN

充电时间 4 小时达到90%容量 (内接电池)

充电电流 1A (内接电池)

1A/2A/4A/6A可调 (外接电池)

充电电压 27.3V  $\pm$  1%/41.0V  $\pm$  1% 82.1V  $\pm$  1%/109.4V  $\pm$  1%

## 外观

尺寸 深 X 宽 X 高(mm) 397 X 145 X 220 421 X 190 X 318

净重 (公斤) 10.5 5.5 24.9 11 27.6

## 环境条件

运行湿度 20-95 % RH @ 0- 40 ° C (不结露)

噪音 小于 45dBA @ 1 米

## 管理

智能型RS-232或USB (选配) 支援 Windows? 2000/2003/XP/Vista/2008/7、Linux、 Unix 和 MAC

选配 SNMP 支持由SNMP管理员和网络浏览器进行电力管理