

# 山顿UPS电源SE10KNTL 10KVA高频三单系列

产品名称	山顿UPS电源SE10KNTL 10KVA高频三单系列
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:SE10KNTL 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SE10KNTL 10KVA高频三单系列

山顿是一家专做UPS电源的厂家,专业的施工团队。安全有保障。机房UPS不间断电源系统是机房建设中一个非常重要的子系统,电气系统的设计应严格按照规范标准的要求进行。系统设计应具有一定的前瞻性,即应有一定的冗余性,以满足将来系统扩展之需。根据工艺提供的负荷情况,连同工艺机房正常工作时所需的保证用电量以及其它需要保证的负荷用电量来计算出重要的用电负荷容量。

机房电气系统的设计,应根据工艺的要求来确定UPS的系统配置。

SENDON山顿UPS电源在正常使用情况下,主机的维护工作很少,主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区,空气中的灰粒较多,机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常,并发生不准确告警,大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应彻底清洁一次。其次就是在除尘时,检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。UPS储能电池组目前都采用了免维护电池,但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变,不正常工作状态对电池造成的影响没有变,这部分的维护检修工作仍是非常重的,UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分。储能电池的工作全部是在浮充状态,在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电,以达全组电池的均衡。电池外观是否完好,有无壳变形和渗漏;极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出;主机设备是否正常。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时,应停止放电,继续放电先落后电池后再放。日常维护中需经常检查的项目有:清洁并检测电池两端电压、温度;连接处有无松动,腐蚀现象、检测连接条压降。

### 山顿UPS电源SE10KNTL 10KVA高频三单系列

UPS产品的功能在于保障,对用户而言UPS常常是保护设备与数据安全的最后防线,相比其他产品“可靠性与品质”对UPS具有更重要的意义,而惟有长期建立起来的产品才能有这样的实力。

中国目前的UPS市场十分繁荣，\*\*\*的品牌基本上都已进入中国，洋品牌在技术上有一定优势，同时价格也较为昂贵，其主要市场份额集中在中大功率UPS市场（10KVA以上）；上世纪九十年代以来，国内一些\*\*\*品牌在UPS市场异军突起，凭借在技术上的不断追求与本土化的生产服务优势，取得了令人瞩目的成绩，已经成为中小功率UPS市场的主力军。

.UPS备用时间的长短是由什么决定的？

是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由“安时数（AH）”这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。

后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池，其备用时间是固定的；在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型，也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。

蓄电池是UPS的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应慎重选择有质量\*\*\*的正牌蓄电池。

型号		SD6KNTB	SD10KNTB	SD6KNTL	SD10KNTL	SE10KNTL	SE15KNTL	S	
额定容量		6KVA/10KVA		6KVA/10KVA		10KVA	15KVA		
输入	输入配线	单相二线+地线				三相四线+地线			
	电压	220 (176~276)VAC				380 (304~478)VAC			
	电流	31A max		50A max		75A max		1	
	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	27A	45A	68A			
	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								

	直流电压	192VDC					
操作环境	环境温度	0 ~40					
	环境湿度	<95%					
	海拔高度	<1000m					
	储藏温度	0 ~40					
外观尺寸(W × D × H)(mm × mm × mm)		248*500*616	248*500*616		248*500*616		
重量(净重)kg		57	67.5	18	20	39	55