

SENDON 山顿ups电源 SERM15KNTL 15KVA 机架式 三进单出

产品名称	SENDON 山顿ups电源 SERM15KNTL 15KVA 机架式 三进单出
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿UPS电源 型号:SERM15KNTL 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

应用领域：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介绍：功率范围：15KVA工作方式：三进单出在线式性能特点1. 三进单出纯在线双变换式产品，支持380/400/415V,50/60Hz电网体系，提供佳的供电质量与负载保护，可接单相输入。2. 超强的负载适应性，超强的过载与短路能力。3. 超宽输入电压与频率范围，适应恶劣电网环境，适应各种燃油发电机接入。4. 输入功率因数高达0.99，输入谐波电流小于3%，整机效率大于94.5%，绿色环保，高效节能。5. DSP 全数字化控制，实现了整流、逆变、充电、放电各个功率变换环节全部数字化控制。6. 数字化环流控制技术，并机可靠性极高。7. 智能化电池管理方案，延长电池使用寿命。8. 系统采用模块化设计，性能稳定可靠。9. 系统内所有风扇均采用冗余设计，极大地提高了系统的可靠性。10. 面板配置EPO紧急关机按键。11. 超长的平均无故障时间(>200,000h), 超低的平均检修时间(<0.5h)。12. 丰富的选件：防尘网、SNMP网络通信卡、防雷模块、电池温度补偿器、手机短信报警器。13. 电路板均采用三防工艺。

技术参数表

Model	SE10KNTB	SE10KNTL	SE15KNTB	SE15KNTL	SE20KNTB	SE20KNTL
额定功率 VA/W	10kVA/9kW		15kVA/13.5kW		20kVA/18kW	
机器架构	双转换在线式UPS					
输入输出相数	三相输入/单相输出					
输入	输入线数 三相四线 (L1,L2,L3,N)+保护地					
	输入电压 零火相电压: 85~300VAC / 线电压: 148~520VAC					
	范围					
	输入频率 40Hz-70Hz					
	范围					
	输入功率 0.9					

因素
 输出 输出线数 技术参数表单相两线 (L,N)+保护地
 额定电压 208/220/230/240VAC
 输出电压 $\pm 1\%$
 精度
 输出频率 $50/60 \pm 4\text{Hz}$ (锁相模式) $50/60\text{Hz} \pm 0.1\%$ (定频模式)
 输出波形 纯正弦波
 输出失真 $<2\%$ (线性负载)
 度(THD $<5\%$ (非线性负载)
 V%)
 过载能力 1min@105%~125%额定负载30S@125%~150%额定负载0.5S@>150%额定负载

技术参数表

Model	SE10KNTB	SE10KNT L	SE15KNTB	SE15KNT L	SE20KNTB	SE20KNT L
额定功率 VA/W	10kVA/9kW		15kVA/13.5kW		20kVA/18kW	
机器架构	双转换在线式UPS					
输入输出相数	三相输入/ 单相输出					
输入	输入线数 三相四线 (L1,L2,L3,N)+保护地					
	输入电压 零火相电压: 85~300VAC / 线电压: 148~520VAC					
	范围					
	输入频率 40Hz-70Hz					
	范围					
	输入功率 0.9					
因素						
输出	输出线数 单相两线 (L,N)+保护地					
	额定电压 208/220/230/240VAC					
	输出电压 $\pm 1\%$					
	精度					
	输出频率 $50/60 \pm 4\text{Hz}$ (锁相模式) $50/60\text{Hz} \pm 0.1\%$ (定频模式)					
	输出波形 纯正弦波					
	输出失真 $<2\%$ (线性负载)					
	度(THD $<5\%$ (非线性负载) V%)					
	过载能力 1min@105%~125%额定负载30S@125%~150%额定负载0.5S@>150%额定负载					

适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防区的特殊电源。

方向性强：

特别隔膜 (AGM) 牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不露，保证了正常使用。

绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途: