金武士UPS电源ST3120KS三进单出20KVA

产品名称	金武士UPS电源ST3120KS三进单出20KVA	
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司	
价格	.00/台	
规格参数	品牌:金武士 规格:20KVA 参数:三进单出	
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076(集群 注册)(注册地址)	
联系电话	010-80107226 15712855338	

产品详情

金武士UPS电源ST3120KS三进单出20KVA

UPS系统模块化设计,N+X冗余,在线热插拔升级扩容。

超强的负载适应性以及带载能力,超强的电网适应性。

绿色节能电源:整机效率大于95%,输入功率因数大于0.99,输入电流谐小于3%。

功率模块配置双DSP控制器,模块独立自主控制,无单点故障风险。

整流、逆变、充电、放电全部实现DSP数字化控制。

采用IGBT模块而非分立器件,极大地提高了功率模块与系统的可靠性。

全正面维护,提供上下进线方式,方便用户接线。

超大屏幕触摸屏人机界面,信息量丰富。

独立充电系统,强大的充电能力,完善的电池管理方案。

全数字化模块并联技术,的环流指标。

可紧靠其他设备安装,节省机房空间。

冗余智能调速风扇,降噪节能。

系统机柜内部集成配电系统,安装极其方便并且节省用户投资。

的发电机匹配性能。

可电池直流启动(冷启动),方便操作。

所有电路板均采用三防工艺。

性能概述: 1.多组CPU智慧型控制先进的多组CPU智慧型控制藉由微理器为基础的数字化软件,能精确掌控UPS各项参数并对其进行全面的控制,提供足够的计算能力,确保UPS随时处于*工作状态。

2.先进的IGBT逆变技术

先进的IGBT技术与高频脉宽调制技术(PWM)相结合,降低系统噪音及电力损失,确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及zui高的效益。

3.智能型旁路开关

当UPS在旁路模式操作下可自动侦测市电电压,若输入电压超过额定电压-20%~+15%范围,将自动关闭输出,保护负载设备及UPS本身。

4.先进的相位平衡技术

采用目前的相位平衡技术,稳定性能好,即使在缺相的情况下仍能正常工作,特别适合于 许多电力环境比较恶劣的地方工作。

5.电池开机功能

机器具有电池开机功能,可在UPS无市电输入时,允许由电池激活,提供稳定的交流电力输出,为客户提供方便灵活的方案。

产品特点: 先进的IGBT逆变技术 多组一代CPU智慧型控制 输入过压、短路、过温等多种完善的保护功能 独特的工业化设计,确保恶劣环境下安全运行 可靠、滤波、稳定的正弦波输出 具有直流冷启动功能、无人值守功能 在线式双变换技术,含输出隔离变压器 关键部位冗余设计,可靠性更高

按应用选型:信息电源 工业电源 交通 电源 通信电源 应急电源 电力电源 电梯电源按类型选型:后 备式UPS电源 高频在线式UPS电源 工频在线式UPS电源 UPS蓄电池 UPS变压器 家用稳压器 移动电源按行业选型:金融行业电源方案 通信行业电源方案 石化行业电源方案 钢铁行业电源方案 电力行业电源方案 医疗行业电源方案 陶瓷行业电源方案按功率选型:1KVA/2KVA/3KVA/6KVA/10KVA/15K VA/20KVA/30KVA/40KVA/60KVA/80KVA/100KVA/120KVA/150KVA/200KVA/250KVA/300 KVA/400KVA/600KVA

	型号	RM-33010GS	RM-33015GS
主路输入	输入电压 输入频率 功率因数 电流畸变率		80V
	电压范围 频率范围		- 40%~+25% , -
旁路	旁路电压 电压范围 过载能力		380\
	A 141507 5		135
			负载 > 150
输出	输出电压		380\
	电压精度		± 1%(平衡负
	电压畸变率 功率因数 三相相位精度 峰值比		THD < 1.5%(线性分
过载能力		1109	
		125%	
		150%	
			> 150
系统	系统效率] }
	电池模式效率		-
	显示 显示 防护等级		LCD+

运行温度 存储温度 相对湿度 噪音(DB)

通信接口

接线方式

电池电压

重量

10Kva功率模块: 6模块机柜

10Kva功率模块:20Kg 15Kva功率模块:21Kg 20Kv

RS232, RS485, 干接

0~

 $\pm 240 \text{V} c$

尺寸(长*宽*高)mm

重量

10模块机柜 功率模块 6模块机柜 10模块机柜

型号: RM060-10, RM090-

型号: RM100-10, RM150-

金武士UPS电源ST3120KS三进单出20KVA