

内蒙古雷迪司15KVA 外接电池UPS电源主机12KW G31-15KL备用延时

产品名称	内蒙古雷迪司15KVA 外接电池UPS电源主机12KW G31-15KL备用延时
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷迪司 型号:G31-15KL 产地:内蒙古
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

G31系列10K/15K/20K VA

产品特点

真正实现在线双转换

运用DSP 技术的高性能机器

输出功率因数 0.8

输出频率可选择性调整为50Hz/60Hz

紧急电源关闭(EPO)

ECO 模式提供节能效果 (ECO)

宽市电输入范围 (110-300 VAC)

内建相位自适应功能，三进单出或者单进单出可调整

注：加（L）表示长延时主机，例G31-10K为标准机内置电池，G31-10KL为长效机外加电池；加ISO表示为加隔离变压器，输出电压可选

产品规格

机种	G31-10K(L)	G31-10K(L) I SO	G31-15K(L)	G31--20K(L)	G31-20KL IS O
相位	三进单出				
容量	10000VA/8000 W	10000VA/8000 W	15000VA/12000 W	20000VA/16000 W	20000VA/16000 W
电压范围	低电压转换 低电压恢复 高电压转换 高电压恢复	输入 176 VAC (同相电压) \pm 3% @ 负载 ; 110 VAC (同相电压) \pm 3% @ 50% 负载 186 VAC (同相电压) \pm 3% @ 负载 ; 120 VAC (同相电压) \pm 3% @ 50% 负载 300 VAC (同相电压) \pm 3% 290VAC (同相电压) \pm 3%			
频率范围	46~54 Hz 或 56~64Hz				
功率因数	0.99 @ 负载				
	输出				

输出电压		208/220/230/240VAC	104/110/115/120VAC或208/220/230/240VAC	208/220/230/240VAC	104/110/115/120VAC或208/220/230/240VAC
电压范围 (电池模式)		± 1 %			
频率范围 (同步校正范围)		46~54Hz 或 56~64Hz			
频率范围 (电池模式)		50 Hz ± 0.1 Hz 或 60 Hz ± 0.1 Hz			
浪涌比率		03:01			
谐波失真		2%THD(线性负载); 5%THD (非线性负载)	2%THD(线性负载); 6%THD (非线性负载)	2%THD(线性负载); 5%THD (非线性负载)	2THD(线性负载); 5%THD (非线性负载)
转换时间	交流到直流 逆变到旁路	0			
波形 (电池模式)		弦波			
		效率			
市电模式		89.00%	85.00%	89.00%	89.00%
电池模式		86.00%	83.00%	88.00%	87.00%
		电池			
标准机	电池型号	12V / 9Ah			無
	数量	20 pcs (18-20 顆可調整)*		20 pcs (18-20 顆可調整)*	
	标准充电时间	9小时充至90%			
	充电电流	1.0 A		2.0 A	
	充电电压	273.0 VDC ± 1%			
长效机	电池数量	12V / 16只			
	充电电流	4.0 A	4.0 A	8.0 A	
	充电电压	218.4 VDC ± 1%			
		显示说明			
LCD或LED		负载大小、电池容量、市电模式、电池模式、旁路模式、故障指示			
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0.5秒响一声			
错误		连续鸣响			
		物理性能			
标准机种	尺寸,深 x 宽 x 高 (mm)	592 x 250 x 576	592 X 250 X 826	815 X 250 X 826	無
	净重(kgs)	83	144	164	164
长效机种	尺寸,深 x 宽 x 高 (mm)	592 X 250 X 576	592 X 250 X 826	592 X 250 X 576	815X 250 X 826
	净重(kgs)	28	91	40	144
		使用环境			
湿度					