

# 西安雷迪司ups电源 G31-15KL三进单出15KVA 12000W

产品名称	西安雷迪司ups电源 G31-15KL三进单出15KVA 12000W
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:西安
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

机种	G31-10K(L)	G31-10K(L) IS	G31-15K(L)	G31--20K(L)	G31-20KL ISO
相位	三进单出				
容量	10000VA/8000W	10000VA/8000W	15000VA/12000W	20000VA/16000W	20000VA/16000W
电压范围	输入				
	低电压转换	176 VAC (同相电压) ± 3%@ 负载;	110 VAC (同相电压) ± 3% @ 50% 负载		
	低电压恢复	186 VAC (同相电压) ± 3%@ 负载;	120 VAC (同相电压) ± 3% @ 50% 负载		
	高电压转换	300 VAC (同相电压) ± 3%			
	高电压恢复	290VAC (同相电压) ± 3%			
频率范围	46~54 Hz 或 56~64Hz				
功率因数	0.99 @ 负载				
输出电压	输出				
	208/220/230/240 VAC	104/110/115/120 VAC或208/220/230/240VAC			104/110/115/120 VAC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)	2%THD(线性负载); 7%THD (非线性负载)

转换时间	交流到直流	0				
	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%	87.00%
电池模式		86.00%	83.00%	88.00%	87.00%	83.00%

			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	592 x 250 x 576	592 X 250 X 826	815 X 250 X 826		無
	(mm)					
	净重(kgs)	83	144	164	164	
长效机种	尺寸,深 x 宽 x 高	592 X 250 X 576	592 X 250 X 826	592 X 250 X 576	592 X 250 X 576	815 X 250 X 826
	(mm)					
	净重(kgs)	28	91	40	40	144

### 【适用新型内容】

本适用新型提供一种铅酸蓄电池内化成母线式充放电机测试与老化用蓄电池模仿系统，将电池负载母线化，完成充电机设备批量测试与老化中的能量循环。

本适用新型的技术计划如下：

种铅酸蓄电池内化成母线式充放电机测试与老化用蓄电池模仿系统，包括充电机、电池组、开关电源、逆变器、负载电池母线、充电机用户母线以及三相电网；充电机的电池线正端短接在负载电池母线的正端，充电机的电池线负端接在负载电池母线的负端；电池组、开关电源、逆变器衔接在负载电池母线上；充电机、逆变器衔接在充电机用户母线上；充电机、开关电源、逆变器衔接三相电网。

本适用新型的有益技术效果是：

- 1、本适用新型能够降低测试与老化的本钱，节约测试的空间场地，经过断路器能够直接断开被测柜体。
- 2、本适用新型有可设电压范围的浅功率空间，逆变器与开关电源则能够防止经常活动的空间，让被测充电机柜体靠负载电池母线本身完成能量循环。

3、本适用新型将测试充电机柜体与老化充电机柜体分开操作，多台充电机同时老化，大大进步老化效率。