## 12V24V36V48V离网逆控一体机1KW-12KWMPPT工频离网逆控一体机

产品名称	12V24V36V48V离网逆控一体机1KW-12KWMPP T工频离网逆控一体机
公司名称	深圳市普顿电力设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:普顿 型号:PDN-95KW/TT 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安福永工业区第2工业区
联系电话	0755-29032331 15999530831

## 产品详情

- 1、纯正弦波输出,不伤害用电设备。
- 2、自带UPS功能,转换时间小于5ms。
- 3、CPU智能控制管理,模块式组成,维护方便。
- 4、LED+LCD显示,直观显示全部运行参数。
- 5、高转换效率,带载能力及抗冲击能力。
- 6、市电辅助充电功能,三阶段式智能充电,可为不同类型的电池充电。
- 7、智能温度控制风扇,更节能,寿命更长。
- 8、保护功能完善,如过欠压、短路及过载保护等。
- 9、工频结构设计,抗谐波干扰,不受感性负载谐波干扰,更安全更稳定。

10、适用范围广:如电脑、照明、空调、电视、冰箱、空调、洗衣机、电动工具、工业设备、电信设备等各类负载。

## 一、太阳能逆变电源规格型号

规格	型号	说明
DC48V- AC110V/220V	6.5KW ~ 12KW	逆变输出:50HZ 、 60HZ
		供电方式:市电旁路优先、逆变优先
		以上两种方式面板可设置

## 三、技术参数

功率规格 6		6.5KW ~ 12KW		
直	额定电压规格	48/72V-AC220V	48/72V-AC110V	
流	工作电压范围	40V-64V (DC48V电源) 60V-96V (DC72	2V电源)	
	低压警告	42.0Vdc ± 1.2Vdc (48V) 63.0vdc ± 1.8	* *	
输	低压断电	10.0Vdc ± 1.2Vdc (48V) 60.0Vdc ± 1.8Vdc (72V)		
入	低压恢复	$48.0 \text{Vdc} \pm 0.3 \text{Vdc} (48 \text{V})$ $72.0 \text{Vdc} \pm 0.3 \text{V}$		
	高压警告及断电	64Vdc ± 1.2Vdc (48V) 96Vdc ± 1.8Vdc		
	高压恢复	62.0Vdc ± 1.2Vdc (48V) 93.0Vdc ± 1.8	Vdc (72V)	
	逆变效率	90%		
交	额定电压	220VAC系统	110VAC系统	
流	额定输入电压	220Vac/230Vac/240Vac	110Vac/120Vac/130Vac	
	低压关断点	170Vac ± 4%	85Vac ± 4%	
输	低压恢复点	184Vac ± 4%	92Vac ± 4%	
入	高压关断点	263 Vac ± 4%	132Vac ± 4%	
	高压恢复点	253Vac ± 4%	127Vac ± 4%	
	市电充电规则	性流充电(恒流阶段) 恒压充电(恒压阶段)	浮充(恒压阶段)	
	转换时间	<8ms		
	额定输出电压 (V)	220Vac/230Vac/240Vac	110Vac/120Vac/130Vac	
輸出	输出电压范围	± 10% rms		
	额定输出频率(Hz)	50Hz ± 0.3Hz/60Hz ± 0.3Hz(可选择)		
	功率因数	1.0		
	输出波形	纯正弦波		
	波形失真率(THD)	3%( 线性负载 )		
	动态响应(0~100%)	5%		
	峰值系数(CF)	3:1	··· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	过载保护	(110%<负载量<125%) ± 10% : 15分钟后断开输出电压		
			- / A . I . I . <del></del>	
	(SMPS load)	(125%<负载量<150%) ± 10% : 1分钟后断开输出电压		
			A.U	
		(负载量>150%) ± 10% : 20秒钟后断开转	前出电压	
其它	正常开机空耗	小于额定功率的3%		
1				

安全认证	CE(EN62040-1) EMC: EN62040-2, C2
通讯接口	R\$232
冷却	变速温控风扇 ( 要在通风条件下 )
噪音(dB、1米)	< 60dB
环境温度( )	工作(-10~+45 ),存储(-20~+55 )
使用环境湿度	0-95%相对湿度(不结露)
使用海拔(m)	5000(超过1000米,降额使用)
告警方式	蜂鸣器声音告警
保护功能	过欠压,高温,短路,过流及过载保护等
防护等级	IP20 / 可定制