

# 河北房车改装逆变器12V24V36V48V72V工频逆变器1KW2KW3KW4KW5KW6KW12KW逆变器

产品名称	河北房车改装逆变器12V24V36V48V72V工频逆变器1KW2KW3KW4KW5KW6KW12KW逆变器
公司名称	深圳市普顿电力设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:普顿 型号:PD 1:1
公司地址	深圳市宝安区福永工业区第2工业区
联系电话	0755-29032331 15999530831

## 产品详情

### 产品特性

- 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		6.5KW ~ 12KW	
直流输入	额定电压规格	48/72V-AC220V	48/72V-AC110V
	工作电压范围	40V-64V (DC48V电源)	60V-96V (DC72V电源)
	低压警告	42.0Vdc ± 1.2Vdc (48V)	63.0vdc ± 1.8Vdc (72V)
	低压断电	40.0Vdc ± 1.2Vdc (48V)	60.0Vdc ± 1.8Vdc (72V)
	低压恢复	48.0Vdc ± 0.3Vdc (48V)	72.0Vdc ± 0.3Vdc (72V)
	高压警告及断电	64Vdc ± 1.2Vdc (48V)	96Vdc ± 1.8Vdc (72V)
	高压恢复	62.0Vdc ± 1.2Vdc (48V)	93.0Vdc ± 1.8Vdc (72V)
	逆变效率	90%	
交流输入	额定电压	220VAC系统	110VAC系统
	额定输入电压	220Vac/230Vac/240Vac	110Vac/120Vac/130Vac
	低压关断点	170Vac ± 4%	85Vac ± 4%
	低压恢复点	184Vac ± 4%	92Vac ± 4%
	高压关断点	263Vac ± 4%	132Vac ± 4%
	高压恢复点	253Vac ± 4%	127Vac ± 4%
	市电充电规则	恒流充电(恒流阶段) 恒压充电(恒压阶段) 浮充(恒压阶段)	
转换时间	<8ms		
逆变输出	额定输出电压 (V)	220Vac/230Vac/240Vac	110Vac/120Vac/130Vac
	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	
	(SMPS load)	(125%<负载量<150%) ± 10% : 1分钟后断开输出电压 (负载量>150%) ± 10% : 20秒钟后断开输出电压	
其它	正常开机空耗		
	小于额定功率的3%		

安全认证	CE(EN62040-1) EMC : EN62040-2, C2
通讯接口	RS232
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