

## 20KW太阳能离网逆变器

产品名称	20KW太阳能离网逆变器
公司名称	镇平县烁晶圆新能源科技有限公司
价格	19800.00/个
规格参数	品牌:美国山特 型号:AP-20KW 类型:太阳能逆变器
公司地址	镇平县贾宋镇桥东工业区
联系电话	18939227318

## 产品详情

特别提醒：

- 一、本厂8kw以上机子采用集成功率模块，4.3英寸触摸彩屏，品质性能更稳定，操作界面一目了然。
- 二、8kw-200kw机子需要提前下单订货，机子外观同500w-5kw有区别，你订购多大机型的机子，所使用的外壳大小以及外观均不一样。

欢迎选择abcpower品牌纯正弦波工频逆变器,我们所有逆变器的cpu芯片均采用美国原装进口的ir公司的产品.我司所有逆变器均为自己生产,拥有自己的工程师,工厂,所有图片均为实物拍摄,我们的原则:就是要让消费者在网络中选购的时候能够拥有与在实体店选购一样的感受,我们敢于把细节公开,让您看到实实在在的东西:真材实料,足功率的产品.

我们对产品的承诺:

- 1、 波形为纯正弦波
- 2、 100%工频架构设计
- 3、 100%美国原装进口cpu芯片
- 4、 100%足功率

选购逆变器之前请大家认真阅读下列普及知识后再作选择.

什么叫工频逆变器：采用大型工频隔离变压器作为整流器与逆变器部件的ups俗称工频机。

工频逆变器的特性:

- 1、工频机的输出零地电压更低，而且不存在高频分量。
- 2、主功率部件稳定可靠、过负荷能力和抗冲击能力强。
- 3、工频逆变器输出带有变压器隔离，如果逆变功率器件发生短路，则直流母线上的高直流电压不会加到负载上，安全可靠。
- 4、工频逆变器带载能力极强,可带空调,冰箱,水泵等大冲击的感性设备。

市电优先模式与太阳能优先模式释义:市电优先模式:优先使用市电供电,当市电停电后自动切换到电池供电,当市电恢复后又自动切换回市电供电,同时给电池充电。

太阳能优先模式:优先使用电池供电,当电池电量低于额定值后,自动切换回市电供电,等太阳能给电池充满电后,又自动切换回电池供电(此模式逆变器不带充电功能) 请用户根据实际情况选择合适的机器,如果您选择的机器是应用在太阳能发电上的,建议您选择使用太阳能优先模式。

我们的产品主要特点：

- 1、纯正弦波输出，适用于电视机、电冰箱、电磁炉、电风扇、微波炉、空调等家用设备使用
- 2、微电脑（cup）电脑控制，性能优越。
- 3、超宽输入电压范围，高精度输出，全自动稳压。
- 4、内置过载、短路、过压、欠压、过温等保护功能，安全性高。
- 5、简洁明了的lcd屏，方便观察机器状态
- 6、供电时间可以根据不同要求配置
- 7、采用阀控式铅酸蓄电池，智能型电池管理，过冲，过放电保护，延长电池寿命。
- 8、智能温控，根据机子温度来控制风扇的启动与否或者是风扇的转速。

我们的产品工作原理：

我们的ups逆变器是可以接市电的，当市电正常的情况下，ups逆变器电源充当稳压输出给设备当市电断开后，马上自动切换到逆变输出给设备供电；当市电又恢复正常情况下，ups逆变器电源自动切换到市电状态，稳压输出并且给电瓶充电。

购前必读：各位朋友，本类目下的所有ups逆变器电源为 { 纯正弦波逆变器ups智能电源 } ，并非那些方波与准正弦波逆变器!!!请鉴别！

正弦波逆变器的好处：正弦波逆变器输出的是同我们日常使用的电网一样甚至更好的正弦波交流电，因为它不存在电网中的电磁污染。正弦波逆变器提供高质量的交流电，能够带动任何种类的负载，技术要求高，对设备没有损害!!!准正弦波或者方波：使用范围小，很多设备带不起来，而且容易使得设备受损，而且我们不容易发现！举个简单的例子：准正弦波或者方波的逆变器带风扇的话，可以正常使用，不注意的话，你也发觉不了异常，但是请你仔细听听风扇的马达发出的声音与使用正常市电的声音是

不同的，会有一种“嗡嗡”的响声，长久下去，对设备是很不利的。

我们的产品适用范围：根据你带的电器选择相应的ups逆变器电源功率，有启动功率的电器应选择电器功率3-10倍的逆变器功率。

使用范围仅供参考：1) 车船载设备系列：\*\*车辆、警车、医疗救护车、轮船、交通红绿灯等；

2) 工业设备系列：通信、太阳能、风力发电、气体放电灯等；3)

办公场所：电脑、打印机、复印机、扫描仪、数码摄象机等；4)

厨房器具系列：微波炉、电炉、电冰箱等；5)

家庭用电设备：电风扇、吸尘器、空调、照明灯具等；6)

电动工具系列：电锯、钻孔机、冲压机、空气压缩机等；

本产品的品牌是美国山特，型号是AP-20KW，类型是太阳能逆变器，输出电压波形是正弦波，输入电压范围是192（V），输出电压是220（V），输出功率是20K（W），加工定制是是，最大输出功率是20K（W），持续输出功率是20K（W）