

# 工频逆变器家用逆变器逆变电源三相20KVA

产品名称	工频逆变器家用逆变器逆变电源三相20KVA
公司名称	乐清市佳盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:其他 型号:三相20KVA 类型:其他
公司地址	浙江省乐清市磐石镇重石工业区
联系电话	86-057762831225/62831136/62846577 13616627050

## 产品详情

品牌	其他	型号	三相20KVA
类型	其他	输出电压波形	正弦波
输入电压范围	DC96 (V)	输出电压	AC380 (V)
输出功率	20K (W)	逆变效率	99 (%)
电压调整率	± 3 (%)		

产品名称，正弦波[逆变器](#)

一、概述[逆变器](#)的主要功能是将直流电转换为交流电。

根据[逆变器](#)

输出交流电压不同的波形，基本可分为三类：方波[逆变器](#)、阶梯波[逆变器](#)（也称修正波[逆变器](#)，实质上还是方波[逆变器](#)）、正弦波[逆变器](#)。根据[逆变器](#)

输出交流电压不同的相数，又可分为单相[逆变器](#)和三相[逆变器](#)。

本公司生产的液晶正弦波[逆变器](#)

采用优质工频变压器，高性能mos管或igbt功率器件，先进的单片机控制spwm脉宽变换技术，输出纯正弦波，可带阻容性及电机类感性负载，具有瞬态响应好，波形失真小，输出电压频率稳定等特点，适应性及实用性强，并具有直流输入过欠压保护，防雷保护，交流输出过压、过流、短路、过热等保护。广泛用于办公设备、家用电器、电动工具、工业设备、船舶系统、铁路系统、通讯系统及电力系统的供电需求。

## 离网式太阳能正弦波逆变器

由正弦波逆变系统和太阳能充电控制器组成，太阳能充电控制器对太阳能进行调节和控制，一方面把调整后的电能送给逆变系统，另一方面把多余的电能送给蓄电池，对电池自动充电，当太阳能不够满足负载需要时，控制器又把蓄电池的电能送给逆变系统。控制器具有对蓄电池的充足保护和放电欠压保护功能，电池欠压后，停止逆变，自动切换到市电供电模式，由市电供电给负载，同时市电经过整流调制与太阳能一起给电池自动充电，电池电压升高后又切换到逆变供电模式，切断市电