

供应40KW光伏逆变器-40KW太阳能逆变器报价

产品名称	供应40KW光伏逆变器-40KW太阳能逆变器报价
公司名称	深圳市创星电力科技有限公司
价格	99.00/台
规格参数	品牌:创星电力 型号:CX-40KW-384T 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗街道塘下涌文仔坑路5号2楼
联系电话	0755-29595832 13424299623

产品详情

产品详细介绍

40KW光伏逆变器-40KW太阳能逆变器|50KW60KW太阳能逆变器厂家-创星电力，专业生产70KW太阳能逆变器-80KW三相光伏逆变器、90KW太阳能逆变器-大功率100KW太阳能离网逆变器|65KW太阳能逆变一体机|45KW太阳能离网发电系统-咨询热线0755-29595832、134-2429-9623-贾工

一：产品简介

粤创星电力生产的太阳能离网逆变器是纯正弦波智能型逆变电源。将蓄电池的DC12V/DC24V/DC48V/D

C96V/DC110V/DC220V/DC384V/DC480V/(定制直流电压)的直流电通过太阳能逆变电源变成AC110V/AC20V/AC380V的正弦波交流电，供用户负载使用。

太阳能发电系统由太阳能发电板,太阳能控制器,逆变器,蓄电池等组件组成,根据使用方式可以分为几种类型;类型有:纯逆变型;市电互补型;逆控一体机;

适用于DC12V/DC24V/DC48V/DC96V/DC110V/DC220V/DC384/DC480V的太阳能发电系统;(也可以定制特殊电压型逆变器)

逆变电源专为电力、通信系统设计，是一种将市电及电池的电能转化为不间断的、净化的交流电能的变换装置，用以给计算机和其他电气设备提供可使用的连续交流电源，以备市电的不稳定及断电。亦能防止公用电力的各种畸变，如供电电压下降、浪涌电压、尖峰电压及广播频率干扰。

逆变电源技术特点：

完全隔离型逆变技术，输出无噪音正弦交流电压

逆变单元采用先进的SPWM技术，波形纯净

独有的动态电流环控制技术确保逆变器可靠运行

过负载能力强，能承受计算机满负载开机

大功率旁路开关，过载时可由旁路供电

具有输入过、欠压，输出过、欠压等保护功能

逆变器前面板有LED显示方式，状态一目了然

二：产品原理

工作状态：

1、交流主供

1、交流输入、直流输入都正常时，由交流输入通过静态开关1向负载提供电源（即交流旁路供电）。

2、当交流输入异常，电池输入正常时，由直流经过隔离、滤波后，逆变成纯正的交流电，通过静态

开关2向负载提供电源（即直流逆变供电）；交流输入恢复后转为交流旁路供电。

2、直流主供

1、交流输入、直流输入都正常时，由直流经过隔离、滤波后，逆变成纯正的交流电，通过静态

开关2向负载提供电源（即直流逆变供电）；

2、当直流输入异常，交流输入正常时，由交流输入通过静态开关1向负载提供电源（即交流旁路供电）

。

直流输入恢复后又将转为直流逆变供电。

三：产品维护保养

为了保证逆变电源连续正常运行，要求经常进行维护和保养。

5.1.1 逆变电源的安装和存放应尽量避免避开高腐蚀性、高粉尘性、高温、高湿性环境，特别应避免金属物质落入箱体内部。

5.1.2 定期检查连接线是否老化，电缆连接点是否紧固、安全。

5.1.3 定期清洁冷却风扇并检查风扇是否正常。

5.1.4 打开箱体维护前，应当彻底切断电源，并停机10分钟或更长时间，待电容器放电完毕后方可进行（机器内有大容量的电容器，放电须一定的时间），拆卸时注意不要损坏部件及元器件，注意接线的次序。具体维护保养要求：

清洁箱体内的灰尘和杂物

检查箱体各端子、螺钉是否紧固

检查箱体有无出现过热后留下的痕迹以及损坏的器件

检查箱体内的电线是否老化

5.1.5 打开箱体维护过的逆变电源，在重新投入使用前，应当进行试运行（参考本手册第3.5条），以保证逆变电源的可靠供电。

包装：高档木箱打包

售后服务：公司郑重承诺：凡属产品质量问题，自发货之日起，壹年之内保修，终身成本维护。