

# 10KVA三相太阳能离网逆变器

产品名称	10KVA三相太阳能离网逆变器
公司名称	广东易事特电源股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:易事特 官网: <a href="http://www.eastups.com">http://www.eastups.com</a>
公司地址	广东省东莞市松山湖科技产业园区工业北路6号
联系电话	0769-22897777-8230

## 产品详情

易事特官网：[www.eastups.com](http://www.eastups.com)

概述：

gf系列产品是公司根据数十年来电源系统的研究经验，综合绿色能源的利用，结合家用电器、通讯设备、计算机周边设备的用电特性要求，以及缺电、少电地区的复杂情况而研发的。系统采用高速数字dsp核心控制器件、先进的高速igbt、mosfet等功率器件，结合脉宽调制(svpwm)、扰动式mppt控制和多电平控制技术，系统能够快速跟踪极板的最大功率，在市电输入电压和频率不稳定的情况下，系统也能为负载提供稳压、稳频的高质量电源，同时系统还具有储能、错峰用电等特点。

性能特点：

- 1.高速dsp数字控制技术，保证系统高可靠运行。
- 2.全桥逆变控制技术，在三相100%不平衡负载情况下，也能保证产品可靠、安全供电。
- 3.多路pv接入，更适合屋顶坡面极板接入，提高极板的发电效率。
- 4.mppt模块支持热插拔功能，方便用户实现在线维护与功率扩展。
- 5.系统自动进入最大功率跟踪状态，最大可能的情况下优先使用pv能源。
- 6.本系统内置ac整流器和mppt控制模块，通过智能通讯系统进行数据通信与控制，用户可以通过操作界面进行电池参数配置，系统将自动调节充电电压和电流参数。
- 7.特殊情况下，专业技术人员可以根据系统的配置，调节系统的充电系数和电池节数。

8.智能ac、pv互补供电功能，提升电池使用寿命。

9.系统采用多核控制技术，自动追踪极板的最大功率，在pv不足时，系统会自动启动ac整流器，pv和ac同时给负载供电，减少电池的放电次数，提高电池使用寿命。

10.系统具有智能错峰用电功能，用户可以根据当地的用电政策，设置合适的时间段用电，实现削峰填谷功能，直接为用户带来经济效益。

11.系统标配有rs485、rs232以及snmp（选件）等接口，方便用户选择使用。

12.多路远程控制：开机、关机、异常清除、紧急关机、电池测试以及远程报警接口功能。

易事特专业从事光伏逆变器的研发、生产、销售，公司生产的光伏逆变器有并网式、离网式等，能很好地满足广大用户的需求，详情请登录公司网站或者电话联系！