

凯斯格12V1000W纯正波逆变器大功率光伏逆变器

产品名称	凯斯格12V1000W纯正波逆变器大功率光伏逆变器
公司名称	广州东鑫电子科技股份有限公司
价格	435.00/个
规格参数	品牌:KESGE 型号:KPW1000V12 产地:广州
公司地址	广州市增城新塘
联系电话	15016500789

产品详情

建议零售价 900.00 产地 中国广东广州 是否进口 否 订货号 KPW1000V12W320 品牌 KESGE/凯斯格 货号 KPW1000V12W320 型号 KPW1000-12V 类型 太阳能逆变器 产品认证 ce 电路拓扑结构 全桥式 输出电压波形 正弦波 输入电压范围 10-15 (V) 输出电压 220 (V) 输出功率 1000 (W) 逆变效率 90 (%) 电压调整率 5 (%) 负载调整率 10 (%) 物料编号 KPW1000V12W320 加工定制 是 额定容量 1000 输出频率 50 (HZ) 外形尺寸 360*160*100 最大输出功率 2000 (W) 持续输出功率 1000 (W) 主要下游平台 wish,亚马逊,速卖通,独立站,LAZADA,ebay,其它 主要销售地区 东南亚,东北亚,欧洲,中东,非洲,北美,南美,其它 有可授权的自有品牌 是 是否跨境货源 是

1.什么是逆变器，它起作用是什么？

简单来说，逆变器就是一种将低压《12V/24V/48V/60V/72伏等》直流电转变为220V伏交流电的电子设备。日常生活中通常是将200伏交流电来带动电器使用，逆变器的作用就与此相反，所以简称为“逆变器”。我们处在一个“移动”时代，移动办公、移动休闲娱乐，在移动的生活状态下，不但需要由电池或电瓶供给低压直流电，也更需要在日常环境不可或缺的220伏交流市电，逆变器就是能满足我们这方面的需求。

2.按输出波形划分，逆变器分为几类？

主要分两类，正弦波逆变器和方波逆变器。正弦波逆变器输出跟我们日常使用的电网一样，方波逆变器输出是模拟市电。方波逆变器也可以叫做修正波逆变器，修正波逆变器一般是带阻性电器，因为修正逆变器是模拟市电的，不支持带感性电器，而正弦波逆变器就是跟市电一致的，能带动感性电器和阻性电器。

3.什么是“感性负载”？

简单来说，用电磁感应原理制作的大功率电子产品，如电动机、压缩机、电器、LED灯等等。这类产品启动时需要一个维持正常运转所需电流大得多{大约在3-7倍}的启动电流。比如感性负载在接通电源或者断开电源一瞬间，这种电压的峰值远远大于逆变器所能承受的电压值，很容易引起逆变器的瞬时超载，影响逆变器的使用寿命。

4.什么是逆变器的效率？

逆变器在工作时其本身也要消耗一部分电力，它的输入功率要大于它的输出功率。也就是说逆变器的效率是逆变器输入功率与输出功率之比。一台逆变器输入了100瓦的直流电，输出了80瓦的交流电，那么，它的效率就是80%。

我们的地址：广州市天河

区迎龙路260号自编龙洞工业厂房B-1幢4楼1688平台：<https://shop67867502981c5.1688.com>

联系手机：18902305159 期待您的咨询

QQ：2355843889