

12V转3.7V3A电源转换器12V转3.7V降压模块DC-DC变压器稳压电源

产品名称	12V转3.7V3A电源转换器12V转3.7V降压模块DC-DC变压器稳压电源
公司名称	深圳市灵研科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KREE 型号:KREE-12-3.7-11W 类型:DC/DC电源
公司地址	深圳市宝安区石岩街道石新社区山城工业区物流园3栋2层东侧
联系电话	13923812523

产品详情

电源型号：kree-12-3.7-11w

	输入电压：(dc6v-22v之间)	输出电压：dc
	输出电流：3a 峰值max 5a	输出功率：11
	转换效率:高达96% 输出纹波：50mv(max)	工作温度：工
	体积：46*27*14mm	重量：35克

产品特点

- 1.采用进口集成式开关稳压模块制造。
- 2.同步整流技术，转换率96%以上，发热量极低。
- 3.过压、过流、过温、短路等制动自动保护功能，并在条件恢复后正常工作。
- 4.环氧树脂灌封，防水，防震，防潮，防尘。
- 5.线的长度为15cm左右，超薄，体积小，安装方便。
- 6、接线方式：输入红线(+)黑线(-)，输出黄线(+)黑(-)。
- 7、适用范围：大巴,中巴,大型货车,动车，太阳能发电，公交车显示屏

，的士车广告屏，绝对的士车收音机无干扰，车载音响,液晶电视,led,

对讲机及监控系统等。

注意事项：1.请严格按照字符进行接线，否则可能损坏电源模块，输出电压正负极性接反可能损坏用电设备。2.为了确保本模块能输出足够电压和功率，请确保输入电源有足够的电压和功率。3.如输出端有多路输出线的请平均带负载，请勿合并带载。4.如输出达最大电流值时需注意电源模块的散热（最好要给模块留有一定的电流余量，这样使用寿命更长，尽可能不要用到最大值）

本产品的品牌是KREE，型号是KREE-12-3.7-11W，类型是DC/DC电源，输入电压是12V（V），输出功率是11W（W），输出电压是3.7V（V），工作效率是96%（%），输出纹波噪音是50MV，输出电流是3A