

无线模块 自带编码无线发射芯片RF112

产品名称	无线模块 自带编码无线发射芯片RF112
公司名称	安阳市新世纪电子研究所有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	文峰大道与朝阳路口国贸A座9F
联系电话	13503970523

产品详情

无线模块 RF声表振荡发射 PT2260 1527编码无线发射芯片RF112

自带编码无线发射芯片RF112

无线模块 无线发射芯片 无线发射模块

芯片简介

RF112 编码发射芯片集成RF声表振荡发射电路和PT2260 及1527编码芯片，芯片具有编码选择端口，用户可选择1527编码或者2260编码。选择1527编码，无须手动设置地址，每个芯片都是唯一的编码地址，100万组编码不重复。RF112 内部声表稳频，性能稳定，贴片封装，特小体积，基本无外围零件，无需调试，可以实现现有的发射电路+编码芯片方案，降低用户产品成本。

RF112 内置按键检测自动关断功能，待机功耗极小，具有输出端过流保护、过温保护，欠压异常保护等功能。待机电流只有0.1uA，可以使用2032纽扣电池供电。

RF112 只需要加几个按键，在天线输出端加2个电感3个电容的匹配网络天线，即可做成一个符合FCC等认证标准的无线遥控器。

RF112 也可以采用简单的天线匹配网络，从信号输出端9脚接一个电感电容及一根15-23厘米长直导线即可达到较好的发射效果。RF112内置小功率放大，RF内部需要通过9脚提供电压才能输出较大的发射功率。RF112特小的体积可以做成一个微型编码发射器。

RF112有315M和433.92M 2种频率。特殊频率需要定做。

芯片特点

发射功率：10dBm

调制模式：OOK/ASK

关断电流：0.1uA

发射电流：10mA

芯片应用

安防门禁系统 无线报警

安全防火系统 无线遥控

遥控报警系统 智能家居

安阳市新世纪电子研究所专业研发生产销售各种低功耗无线模块，无线收发模块，2.4G无线模块，2.4G模块，2.4G遥控模块，2.4G无线收发模块，2.4G模块，315M无线模块，433M无线模块，868M无线模块，915M无线模块，2.4G无线数传模块，无线发射芯片，无线发射模块，无线接收模块，无线遥控模块，无线通讯模块，超外差接收模块，低功耗超再生产接收模块，RF模块，无线遥控器，无线接收器，无线控制器，带编码无线芯片RF112，带解码无线接收芯片，抗干扰无线发射接收模块。远距离无线模块。详细产品资料请浏览公司网站：www.ayxsj.com

联系人：张小姐

QQ:1771466862

电话：0372-5968708

网站：www.ayxsj.com