

无线模块 小体积低功耗超外差接收模块 J05E

产品名称	无线模块 小体积低功耗超外差接收模块 J05E
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

超外差接收模块 J05E

无线接收模块 无线模块 超外差接收模块

J05E是一款特小体积，超低功耗,平时输出为零电平（没有干扰）的超外差接收模块,工作在315M/433.92M频段。芯片内含稳压电路，具有较宽的工作电压范围，芯片高度集成了超外差接收电路的所有功能，具有较高的接收灵敏度和稳定性。芯片杂波辐射指标符合欧洲或北美管理标准。模块天线输入端口增加了微带电感有效提高了抗静电能力。2012年版本为蓝板（低温），引脚为0.46mm细针；2015年升级为黄板（常温-20-+60度），引脚改为0.68mm的2.54标准排针。2016年12月版本为蓝板，全部采用低温-40-+80度原材料，完全兼容以前的版本，性能比2015年版本稳定，可工作在高低温环境。模块分315M和433M二种。

【主要特点】

超小体积，超低功耗，2.1V可以正常工作不影响接收灵敏度。

输出零电平，无杂波输出，不干扰数据，方便与单片机接口。

产品性能稳定一致性好。价格便宜。

【性能参数】

工作频率：315/433.92Mhz（固定频点）

工作电压：2.1-5.5V（推荐：3V或者5V）

工作电流：2.5mA（唤醒状态）

休眠电流：1 μ A（CE置0休眠状态）

系统启动时间：：5ms（433M）；50ms（315M）

接收灵敏度：-110dBm（315M）-112dBm（433M）

调制方式：ASK/OOK

数据速率：10 Kb/秒(最高)

数据接口：输出编码数据

外形尺寸：11 × 28 × 4.5mm(宽X长X厚)

天线形式：外接1/4波长单导线

工作温度：-40 --+80 +-5度

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