

微波感应模块、媒体广告机感应模块 感应开关模块

产品名称	微波感应模块、媒体广告机感应模块 感应开关模块
公司名称	深圳市西柯南电子科技有限公司
价格	86.00/个
规格参数	加工定制:是
公司地址	深圳市宝安区福永街道新和福园一路天瑞工业园 B区B4幢第二层东单元
联系电话	86 755 23494671/23494672/23494673 13537503939

产品详情

基本特性

本器件内集成微波传感器、微波模拟放大器、频率过滤电路、微波电源管理、数据微处理、控制输出口、灵敏度调节等，所选电子元器件及软硬件配套设计方案实现了低功耗、高可靠性、长寿命及友好易用的输出端口，其中较小的功耗大大地降低了对电源的要求。

内置单片机可根据微波信号特征判断周边环境及微波的接收效率等数据，使用这些数据进行特有的模糊逻辑判断技术来调整微波工作间歇比例，从而实现系统一直运行在低功耗、高可靠性的最佳平衡点上。对微波信号的处理上，软件程序有工频干扰过滤、瞬态干扰过滤等功能。

atf-730c采用高性能的微波传感器模块，其传感器的频率为10.525ghz,工作极为可靠，感应范围容易控制，避免了低频微波如2.4ghz、5.8ghz等频段的微波场强波束覆盖不均造成的感应距离不稳定等弊端。

atf-730c微波传感器部件的平均寿命为24小时连续工作可达8年以上。

感应距离调节

感应器右上角的蓝黄色的电位器为感应距离调节旋钮，顺时针旋转感应距离变远，反之变近。

感应范围

通过旋转距离调节旋钮，可在1.5米到10米之间作线性调节，其有效距离会根据环境、被测人体大小、动作特征、行走方向等有所不同。

状态指示

待机状态时，绿灯亮，输出3v高电平。报警状态时，绿灯灭，红灯亮，输出0.6v低电平。

"供应微波感应模块、媒体广告机感应模块 感应开关模块"的加工定制为是