

火焰传感器模块 模拟数字双重输出 灭火机器人 视频教程

产品名称	火焰传感器模块 模拟数字双重输出 灭火机器人视频教程
公司名称	深圳市天士凯电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他 型号:灭火机器人
公司地址	深圳市福田区华强北街道深南中路佳和4C163室
联系电话	0755-23883287 18025355629

产品详情

温馨提示:本店大部份模块只提供描述介绍或送资料，没有技术咨询支持，请初学者慎拍。

资料下载：<http://yunpan.cn/qi7sj3wxylnbv> 访问密码 66f8

火焰传感器模块 模拟数字双重输出 灭火机器人【视频教程】

产品特点：1采用五路火焰传感器设计，探测范围广（普通的单个火焰传感器的探测范围大概在30°左右，随着距离的增加，范围逐渐减小，本产品探测范围大于120°）2能够输出数字信号（高低电平），易于使用3能够输出模拟信号（电压信号），可以更加精确的测量信号，适合高精度的场合4五路输出全部具有状态指示灯，使得不论在调试或是在实际运用中都带来极大的方便5数字输出探测距离可调，模拟输出灵敏度可调，设计更加灵活6采用1%电阻设计（市面上的火焰传感器都是用的5%电阻设计的），信号输出更加精确，适合需求高精度测量的场合7板载3个m3安装孔，方便安装83.3v-9v供电，可兼容大部分单片机系统9贴片器件全部采用smt工艺全自动焊接，军工品质值得信赖

工作原理：

本产品能够探测火焰发出的波段范围分别为700—1100 nm的短波近红外线(sw-nir)，通过电信号（电压信号）进行输出。

适用场合：

所有火焰探测需要的场合

使用案例：

灭火机器人

火焰报警器

赠送资料：

- 1.模块使用说明书
- 2.模块原理图（pdf格式）
- 2.独家视屏教程

本产品的加工定制是否，品牌是其他，型号是灭火机器人，种类是霍尔，制作工艺是集成，输出信号是数字型