

耐高温感烟火灾探测器-40+80度 烟雾报警器 耐高温感烟探测器 烟雾传感器

产品名称	耐高温感烟火灾探测器-40+80度 烟雾报警器 耐高温感烟探测器 烟雾传感器
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	138.00/件
规格参数	品牌:鸿博创 型号:JTY-GD-HB09 产地:广东深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

产品概述

本产品为光电烟雾探测器,是根据感应烟雾颗粒的原理来工作。采用独特的结构设计以及光电信号处理技术,具有防尘,防虫,抗外界光线干扰等功能,从设计上保证了产品的稳定性。本产品对缓慢阴燃或明燃产生的可见烟雾,有较好的反应。适用于住宅,商场,宾馆以及仓库等室内环境的烟雾监测。

防虫网

指示灯

安装底座

功能特点

本探测器为非编码型,工作时直接接入直流电源即可工作。正常工作时,工作指示灯闪烁。报警时,报警指示灯亮。探测器具有一对输出触点,报警后触点闭合/断开。无烟后需断电/自动复位。探测器采用定位底座,具有唯一的安装方式。

断电/自动复位可选

红外光电传感器

智能逻辑控制,滤除各种误报 常开/常闭(NO/NC)报警输出 联网输出/LED指示报警 SMT工艺制造,稳定性强

防尘,防虫,抗白光干扰设计

金属屏蔽罩,抗射频干扰(20V/m ~ 1GHz)

技术参数

工作电压:DC9-35V

信号输出:RS485

通信协议:Modbus-RTU

静态电流:2mA(DC24V)

报警电流:10mA(DC24V)

报警指示:红色LED

工作温度:-40 ~ +80

环境湿度:大95%RH(无凝结现象)

抗RF干扰:10MHz ~ 1GHz20V/m

报警输出:常开/常闭,接点DC28V100mA

覆盖区域:当空间高度为6m ~ 12m,一个探测器的保护面积对一般保护现场而言为80m²,空间高度为6m以下时保护面积为60m²,具体参数应以火灾自动报警系统设计规范GB50116 ~ 98为准。灵敏度等级:一级

外型尺寸:104(直径)*53mm(高度)

产品安装

选择合适的安装位置,一般安装于探测器覆盖区域中央的天花板上。

揭开底座上的小扣片,然后根据板上的指示用跳帽选择探测器的相应复位模式及报警输出模式。

将电源线,信号线与安装底板相连(安装底板"1"为电源正级;"2"为电源负极;3为485B,4为485A。

用螺丝将安装底板固定在天花板上。

将探测器底端的定位凸点对准安装底座的定位凹槽

顺时针旋转即可安装好探测器。

参数设置

- 1、选择正确的COM口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看COM端口）。
- 2、单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。
- 3、根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- 4、如果测试不成功，请重新检查设备接线及485驱动安装情况。