

A705IR2双波段红外火焰探测器

产品名称	A705IR2双波段红外火焰探测器
公司名称	南京云雀电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市建邺区庐山路168号9楼906-21室（注册地址）
联系电话	18805199843

产品详情

产品概述

A705/IR2双波段红外火焰探测器运用了先进的火焰分析技术，是一种低成本高效能的火焰探测器，能探测到有机材料（碳氢化合物）燃烧火焰的早期报警，且有较高的抗干扰能力。A705/IR2探测器内含二个窄带红外传感器（4-6微米）和光学过滤器，对二氧化碳发射光谱（4.4微米）具有较高的灵敏度。当检测到相应红外频谱模型的数据与火焰的红外频谱相一致时，探测器才报警，这可以确保探测器准确无误的探测火焰信号。

GB15631-2008《特种火灾探测器》的规定。

GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用电气设备第2部分：隔爆型“d”》的规定。

产品参数

工作电压：18 ~ 30Vdc

用途和适用范围：适用防爆场所的火焰探测器。

监视电流： 25mA

符合标准：报警电流： 35mA

输出触点：2A@30Vdc

工作温度：-10 ° C ~ 55 ° C

储存温度：-20 ° C ~ 60 ° C

工作湿度：0 ~ 95%RH

注意事项防爆：EXd CT6

防水：IP66

操作前须知 产品尺寸：153.5mmX143mmX114.5mm

安装尺寸：35mmX47mm

性能特点

由双波长红外探测原理研发；

内置高性能32位微处理计算芯片；

探测方位可360度调节；

红外探视视角110度，轴线探测距离可达35米；

专利信号处理算法，最大程度消除误报；

自带两路火警、故障继电器输出；

可靠的系统故障自诊断功能；

Exd CT6防爆等级，适用于1区和2区危险场所；

CCCF消防产品认证；