

爱德华GS9208UVIR2防爆型紫红外复合火焰探测器

产品名称	爱德华GS9208UVIR2防爆型紫红外复合火焰探测器
公司名称	盐城众安消防设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱德华 型号:GS9208UVIR2 产地:河北秦皇岛
公司地址	盐城市嘉元广场东区幢北1518室
联系电话	0515-88779233 18962006835

产品详情

爱德华GS9208UVIR2防爆型紫红外复合火焰探测器

一、基本参数

名称：点型红外火焰探测器

型号：GS9208

执行标准：

GB15631-2008《特种火灾探测器》

GB3836.1-2000《爆炸性气体环境用电气设备》第1部分：通用技术要求

GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用电气设备》第2部分：隔爆型“D”

传感器：锐探AE-S708/4和AE-S708/5红外热释电传感器

光学窗口：白宝石（Al₂O₃）

防爆与防护：

I 防爆：EXd CT6

I 防护：IP66

壳体：

I 材料：铝合金

I 成型工艺：压铸

I 涂覆工艺：表面静电粉末喷涂，内部金属钝化处理。

重量： 1kg

二，工作参数

项目：规格或状态

供电电源：

小：18VDC(可定制12VDC)

标准：24VDC

大：30VDC

工作电流：监视状态 15mA，报警状态 35mA

预热时间：通电后60s

火灾报警：

当被监视区域发现火焰时，探测器进入火警状态；

火警输出继电器动作，红色火警指示灯点亮；

故障报警：

当发现传感器、电源等异常时，探测器进入故障报警状态；

故障输出继电器动作，黄色故障指示灯点亮；

当火警和故障同时发生时，火警优先；

报警阈值：

1-5级可调（出厂时设置为3级）

监视状态每次绿灯闪烁次数表示报警阈值

报警延迟：0-30S可调（出厂时设置为0S）

漂移补偿：

传感器硬件补偿和智能软件补偿结合模式

可有效补偿因温度、环境变化和元器件长期工作产生的漂移

干扰源抑制：可有效抑制非火焰干扰源的影响，如阳光（直射和反射）、常用人工光源、背景辐射源、热移动物体、电焊等

指示灯：

I 监视状态：绿灯闪亮

I 火警状态：红灯常亮

I 故障状态：黄灯常亮

输出：

I 火警继电器，报警时动作，输出触点1A@30VDC 1A@250VAC

I 故障继电器，故障时动作，输出触点1A@30VDC 1A@250VAC

I 串行通讯接口