

## 广州英鹏点型红外紫复合火焰探测器

产品名称	广州英鹏点型红外紫复合火焰探测器
生产厂家	广州英鹏光电科技有限公司
价格	/
规格参数	材料：:铝合金 成型工艺：:压铸 涂覆工艺：:表面静电粉末喷
公司地址	广州市黄埔区开创大道1936号2420房
联系电话	13060859745

### 产品详情

#### 广州英鹏点型红外紫复合火焰探测器

名称：点型红外火焰探测器

型号：A715UV/IR2

传感器：

锐探AE-S708/3、AE-S708/4和AE-S708/5红外热释电传感器

HAMAMATSU R2868冷阴极紫外光电管

光学窗口壳体：白宝石（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）

材料：铝合金

成型工艺：压铸

涂覆工艺：表面静电粉末喷涂，内部金属钝化处理

重量：1kg

防爆等级：Exd II CT6

防护：IP66

工作电流：监视 15mA，报警状态 35mA

预热时间：通电后60s

故障报警：当被监视区域发现火焰时，探测器进入火警状态；

火警输入继电器动作，黄色故障指示灯点亮；

报警阈值：当火警和故障同时发生时，火警优先；

1-3级可调（通过电磁棒设定）

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

射扰源抑制：可有效抑制非火焰干扰源的影响，如阳光（直射和反

常用人工光源、背景辐射源、热移动物体、电焊等。

指示灯：

监视状态：绿灯闪亮

火警状态：红灯常亮

故障状态：黄灯常亮

输出：

火警继电器，报警时动作，输出触点1A@30VDC 1A@250VAC

故障继电器，故障时动作，输出触点1A@30VDC 1A@250VAC

4-20mA电流环（仅部分型号）

串行通讯接口

工作温度：-10 ~+55

工作湿度：95%HR，无结露

储存温度：-20 ~+60

参数；使用pc和专用的软件，通过串行通讯口可设置探测器的报警

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权

建议设置：利用手边的磁铁，控制内置干簧管调整报警灵敏度

报警模式。使用PC和专用的软件，通过串行通讯口可设置探测器的

报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

报警模式、报警阈值、报警延迟时间、需专业人士操作和密码授权。

~~1-GB1291-2006 《点型紫外火焰探测器》~~

~~GB3836.1-2000 《爆炸性气体环境用电气设备》 第一部分：通用技术~~

~~IGB3836.1-2000 《爆炸性气体环境用电气设备》 第2部分：隔爆型“D~~