

# 点型火焰探测器

Point type Flame detector

## JTH-CH381Ex

多种输出通讯方式,即可直接应用于彩桥报警系统,亦可与任 何厂家报警系统、PLC、DCS、FGS 系统构成探测报警系统。









#### 执行标准:

GB12791-2006《点型紫外火焰探测器》 GB3836.1-2010《爆炸性环境第1部分:设备通用要求》、 GB3836.2-2010《爆炸性环境第2部分:由隔爆外壳"d"保护的设备》 GB15631-2008《特种火灾探测器》

#### 专业的机构检测

介质: 酒精火 火盆:( 0.632×0.632 ) m² 火焰高度: 20Cm



工作原理: 探测火焰燃烧的 IR 特征光谱强度和火焰的 闪烁频率的一种火灾探测器

光谱类型: 三红外 IR3

点型 隔爆 三波长 结构特征:

用: 适用于无烟液体和气体火灾以及产生烟的

明火火灾探测,对碳氢化合物火灾燃烧初期探测迅速。 输出信号: 标准开关量输出;回路总线、RS485、4-20mA 三种输出功能可选。

### 多传感器技术:

采用多个红外传感器进行火灾信号探测。

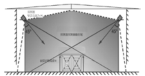
极大的提高抗干扰能力同时准确及快速发现火情并第一 时间做出反应。

特种火焰探测器专门应对特种场所应用而设计,

可安装于室内外场所或特定装备、装置中。

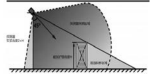


正确的安装方式

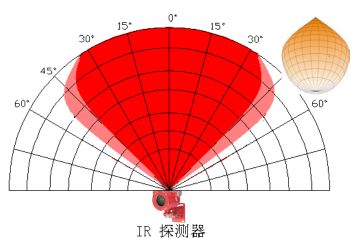


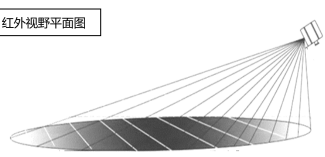
caigiao@caigiao029.com

更多详细产品信息。敬请联系彩桥销售部门 西安市航天基地航天东路99号102栋5层 029-89232815 / 89231412 / 89231590













如需了解详情, 敬请联系彩桥实业。

联系电话: 029-89231412

029-89231590

029-89232815

全国服务热线: 400-6700-119



