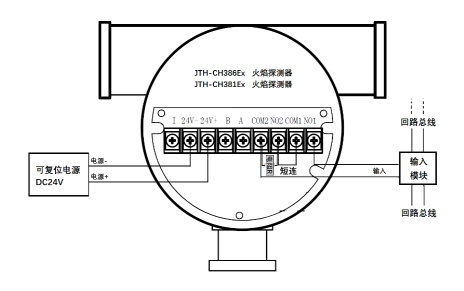
## 四、火焰探测器类接线图

## 1、CH381Ex/CH386Ex 火焰探测器接线图

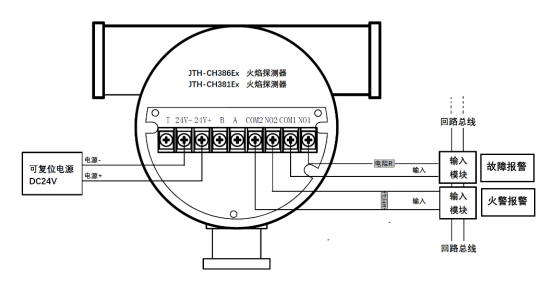
#### 无源触点方式接线示意:

#### 1) 单模块接线方式



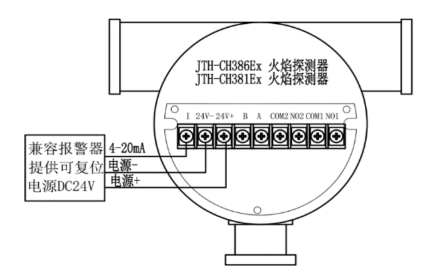
火焰探测器单模块接线示意图

#### 2) 双模块接线方式



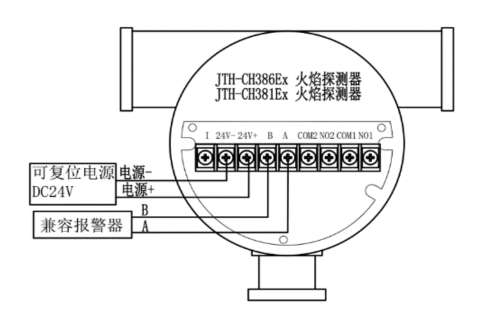
火焰探测器双模块接线示意图

#### 4~20mA 方式接线示意



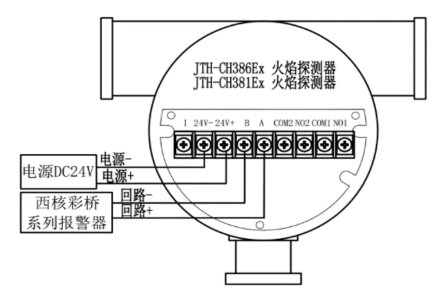
说明: 4mA~20 mA 电流输出方式连接时,探测器输出 5mA 表示正常监视,输出 2mA 表示探测器故障,输出 16mA 表示火警。

#### RS485 总线方式接线示意



说明:通过 RS485 总线方式可以与我公司生产的 CH210 系列可燃气体报警控制器通讯,也可通过协议定制,与 PLC、DCS 等系统配套使用。

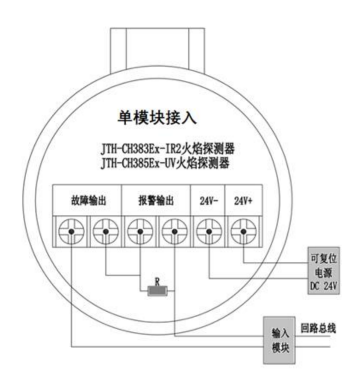
#### 回路总线方式接线示意



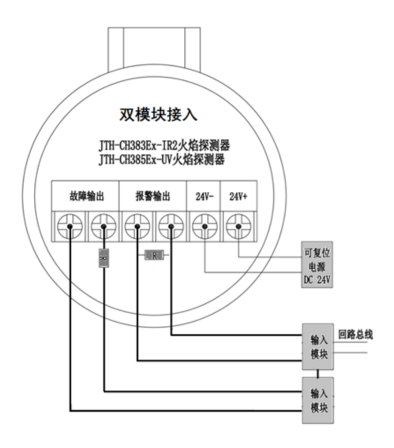
说明:与我公司的火灾报警控制器通讯,占一个地址,探测器报警后,通过回路总线可对探测器复位,无需可复位电源供电。

## 2、CH383Ex/CH385Ex 火焰探测器接线图

#### 单模块接线方式

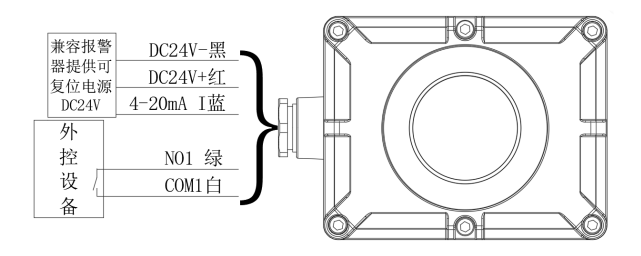


#### 双模块接线方式

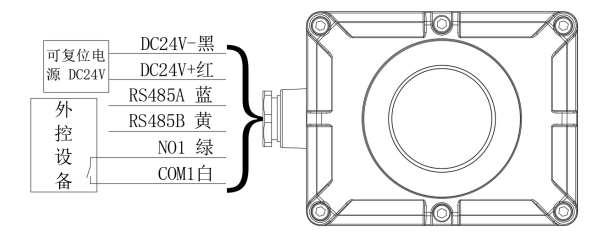


# 3、CH388Ex/CH389Ex 火焰探测器接线图

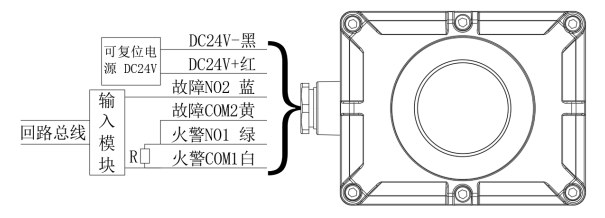
## 4~20mA接线方式:



## RS485 总线接线方式:



## 开关量接线方式:



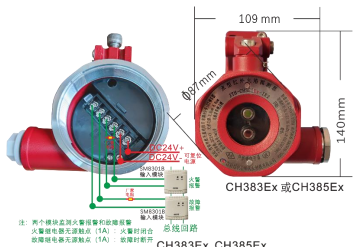
说明:一个输入模块能同时监视探测器的故障和火警。

# 4、(照片) 火焰探测器接线图

#### 1) CH383Ex CH385Ex 火焰探测器接线图



CH383Ex CH385Ex 火焰探测器接线图(单模块报警继电器输出)

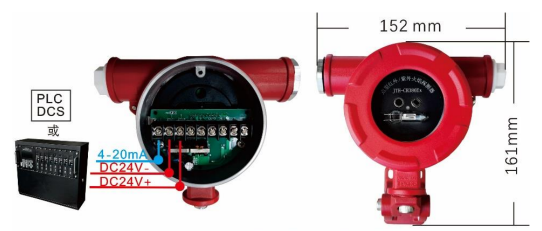


CH383Ex CH385Ex 火焰探测器接线图(双模块报警继电器输出)

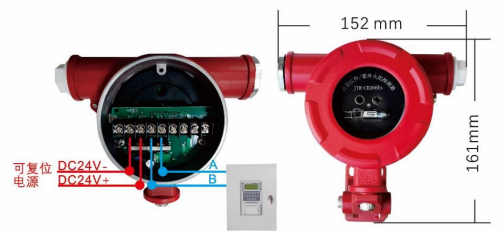


CH383Ex CH385Ex 火焰探测器接线图(单模块报警继电器输出)

#### 2) CH381Ex CH386Ex 火焰探测器接线图



CH381Ex CH386Ex 火焰探测器接线图(4-20mA通讯)

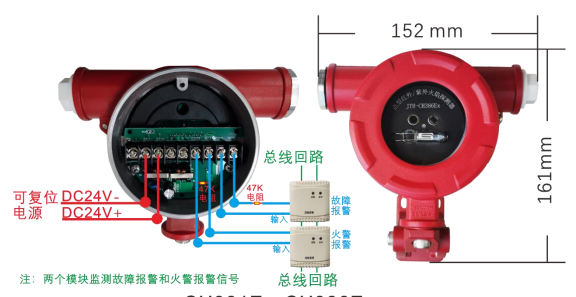


CH381Ex CH386Ex 火焰探测器接线图 (RS485通讯通讯)



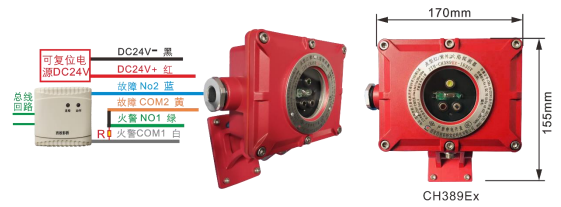
火焰探测器接线图 (回路总线通讯)



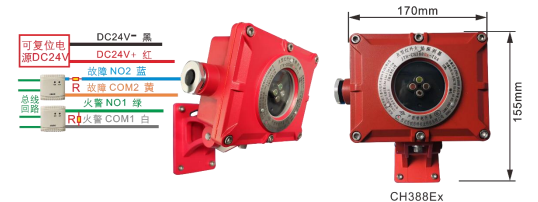


CH381Ex CH386Ex 火焰探测器接线图(双模块无源触点接线)

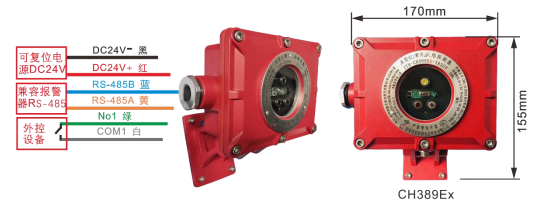
## 3) CH388Ex CH389Ex 火焰探测器接线图



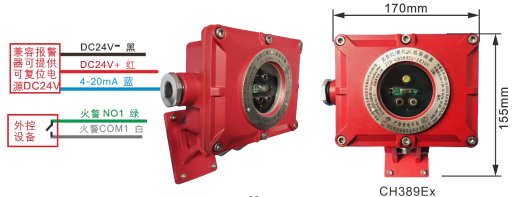
CH388Ex CH389Ex 火焰探测器接线图(无源触点接线)



CH388Ex CH389Ex 火焰探测器接线图(双模块无源触点接线)



CH388Ex CH389Ex 火焰探测器接线图 (RS-485总线通讯)



CH388Ex CH389Ex 火焰探测器接线图 (4-20mA通讯)

西安市航天基地航天东路99号102栋5层 029-89232815 / 89231412 / 89231590 www.caliquao029.com 400-6700-119 \_\_\_caiqiao@caiqiao029.com 29