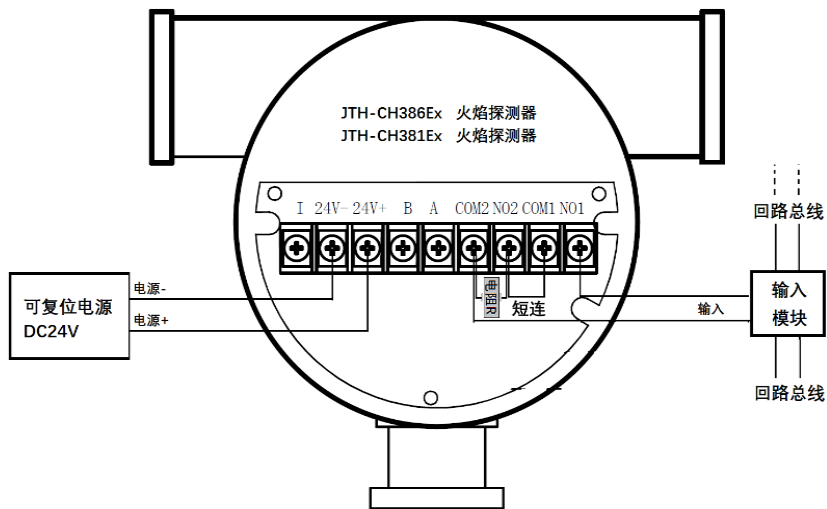


## 四、火焰探测器类接线图

### 1、CH381Ex/CH386Ex 火焰探测器接线图

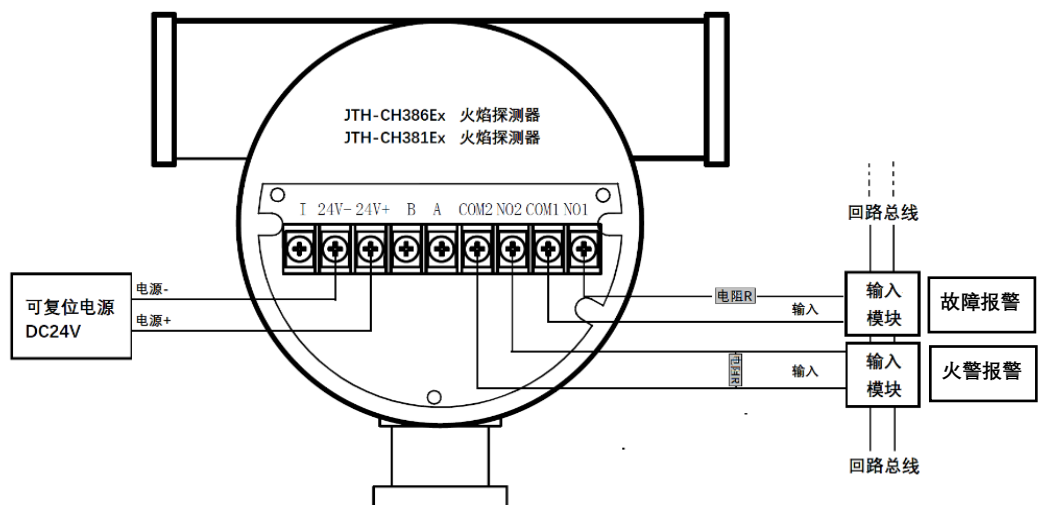
无源触点方式接线示意：

#### 1) 单模块接线方式



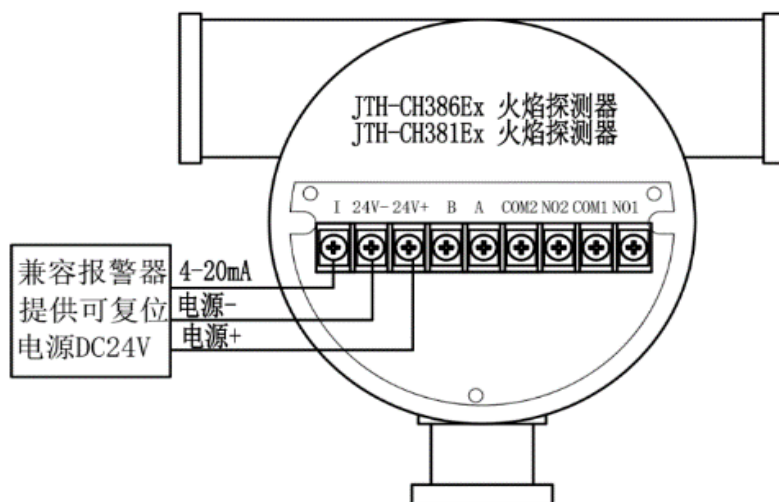
火焰探测器单模块接线示意图

#### 2) 双模块接线方式



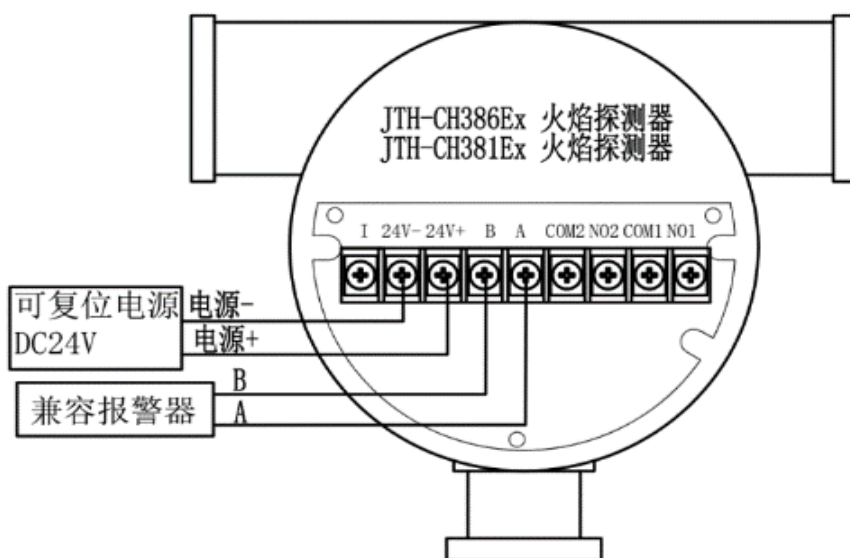
火焰探测器双模块接线示意图

## 4~20mA 方式接线示意



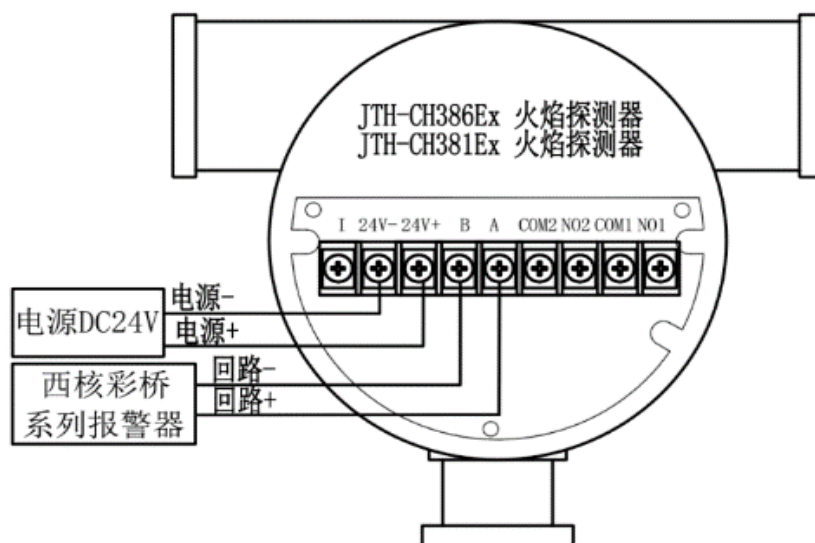
说明：4mA ~ 20 mA 电流输出方式连接时，探测器输出 5mA 表示正常监视，输出 2mA 表示探测器故障，输出 16mA 表示火警。

## 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。

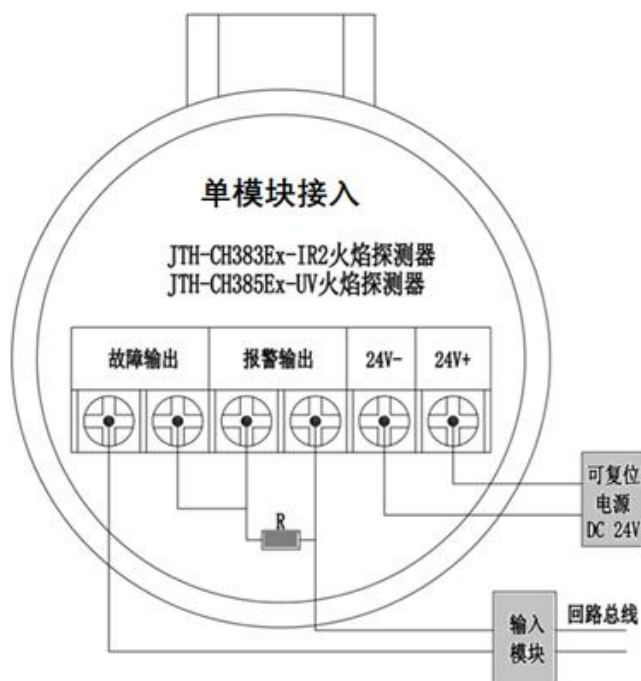
## 回路总线方式接线示意



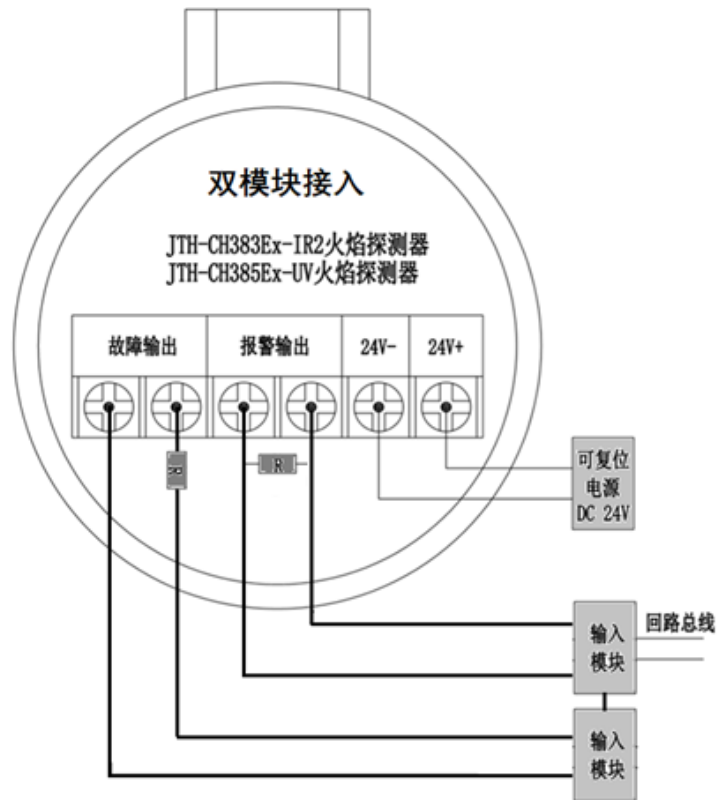
说明：与我公司的火灾报警控制器通讯，占一个地址，探测器报警后，通过回路总线可对探测器复位，无需可复位电源供电。

## 2、CH383Ex/CH385Ex 火焰探测器接线图

### 单模块接线方式

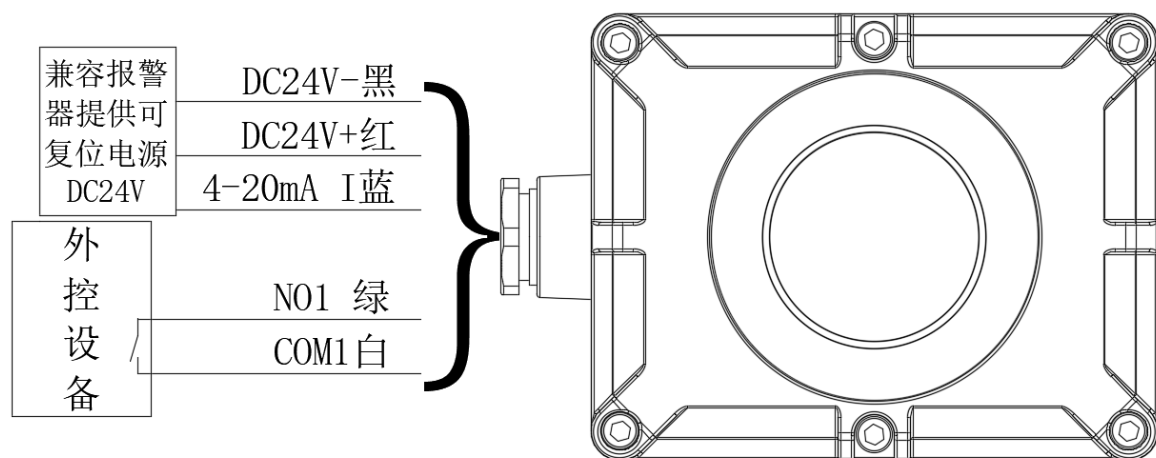


## 双模块接线方式

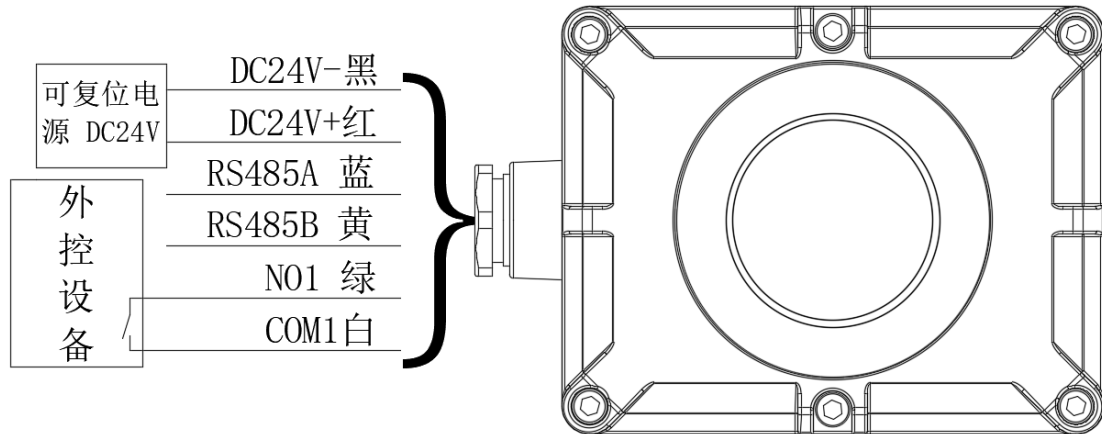


## 3、CH388Ex/CH389Ex 火焰探测器接线图

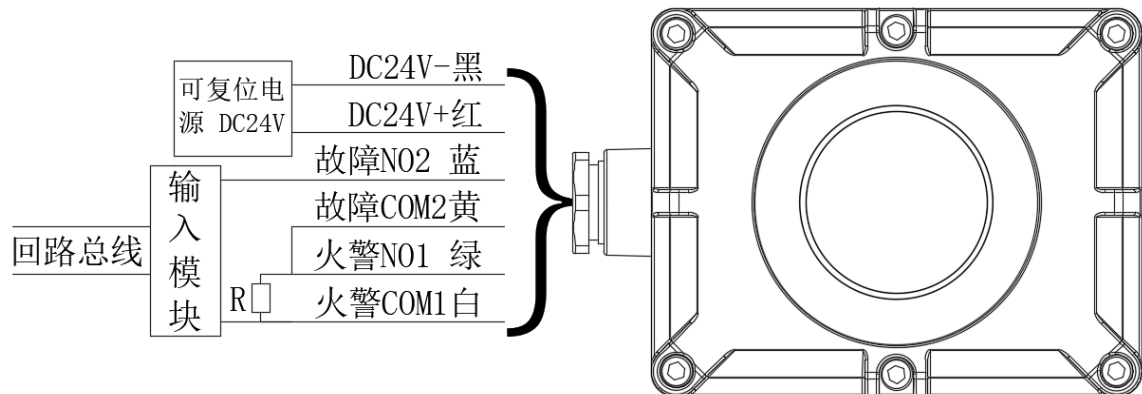
4 ~ 20mA 接线方式:



RS485 总线接线方式:



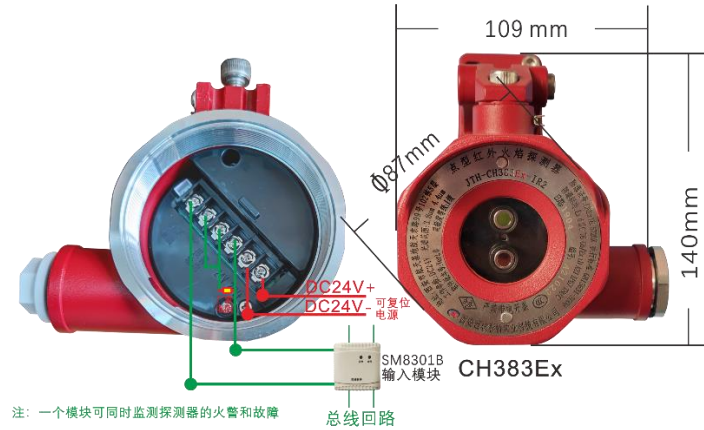
开关量接线方式:



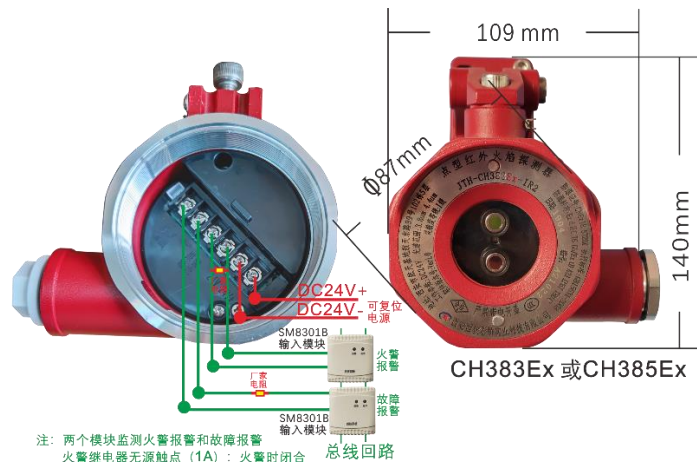
说明：一个输入模块能同时监视探测器的故障和火警。

## 4、(照片) 火焰探测器接线图

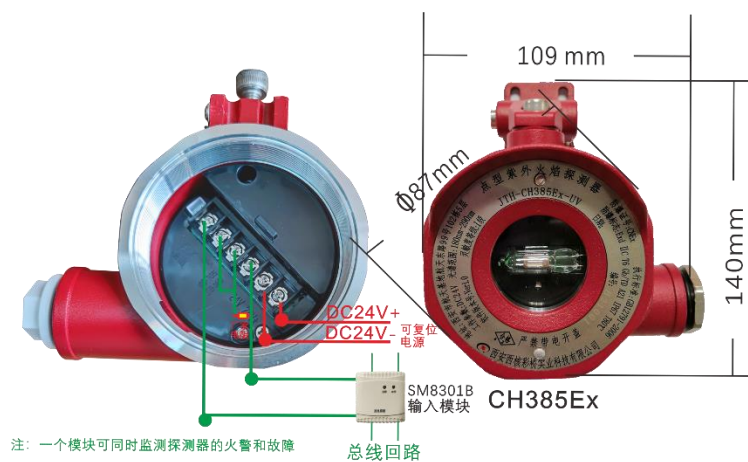
### 1) CH383Ex CH385Ex 火焰探测器接线图



CH383Ex CH385Ex  
火焰探测器接线图 (单模块报警继电器输出)

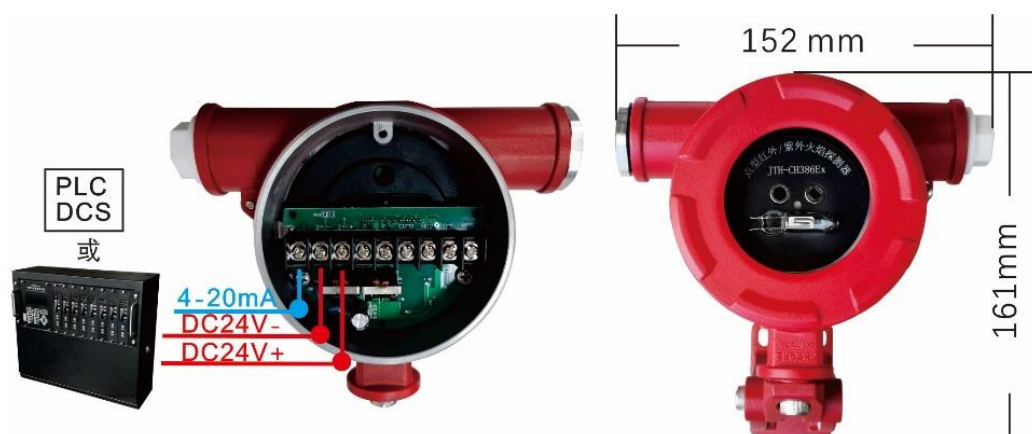


CH383Ex CH385Ex  
火焰探测器接线图 (双模块报警继电器输出)

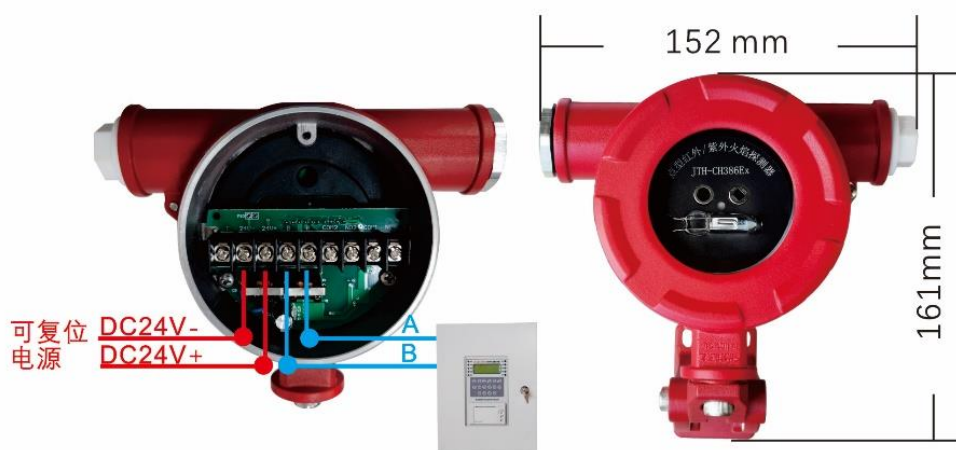


CH383Ex CH385Ex  
火焰探测器接线图 (单模块报警继电器输出)

## 2) CH381Ex CH386Ex 火焰探测器接线图



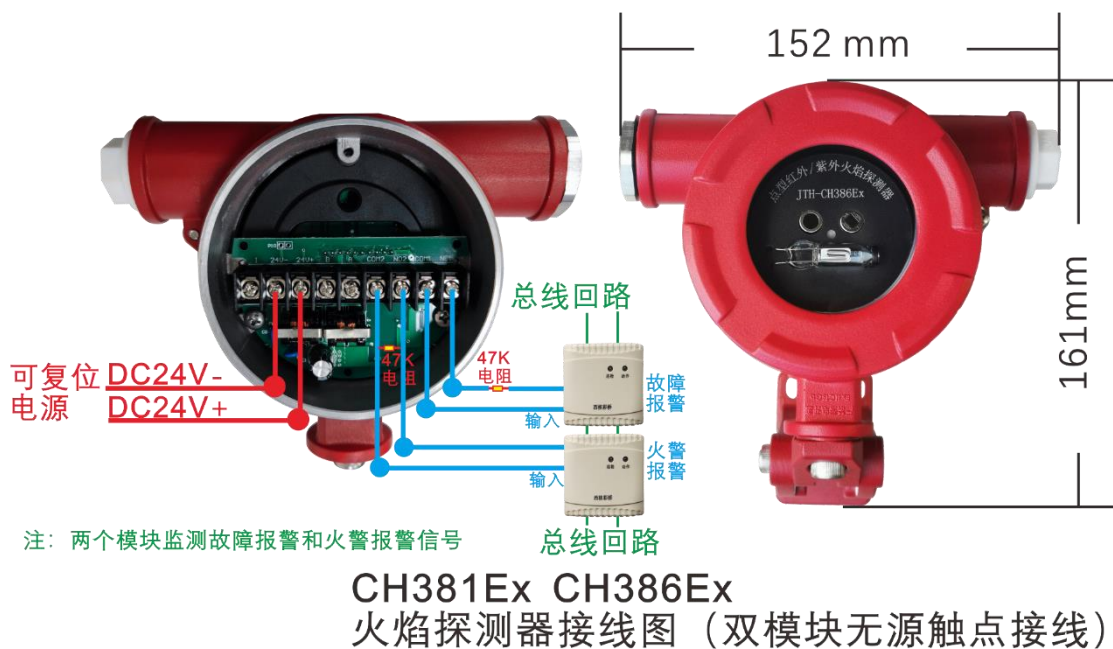
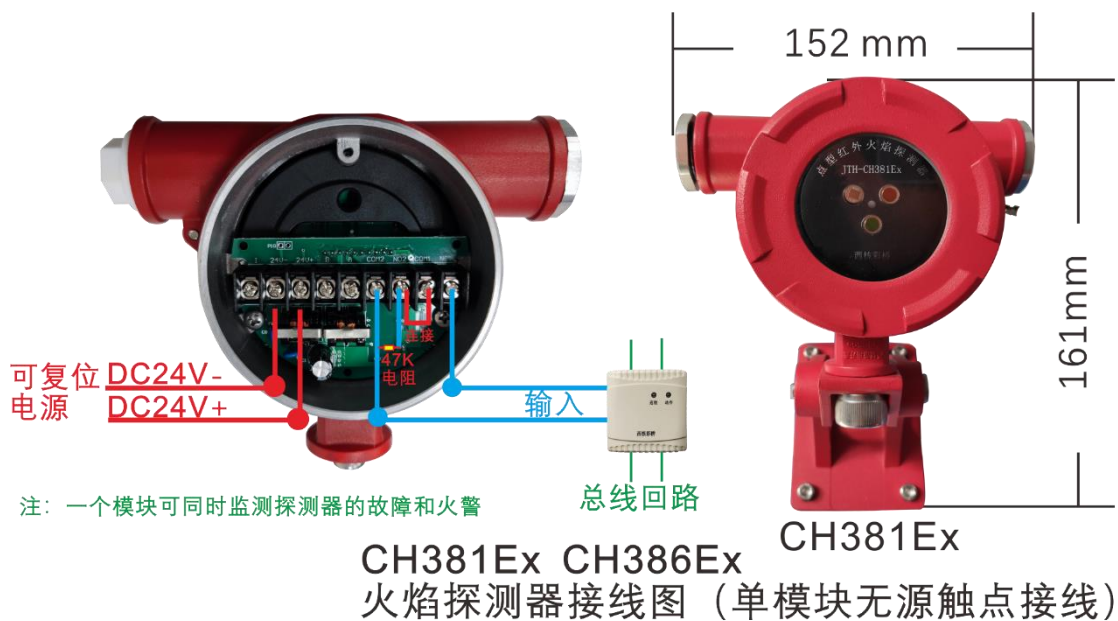
CH381Ex CH386Ex  
火焰探测器接线图 (4-20mA通讯)



CH381Ex CH386Ex  
火焰探测器接线图 (RS485通讯)

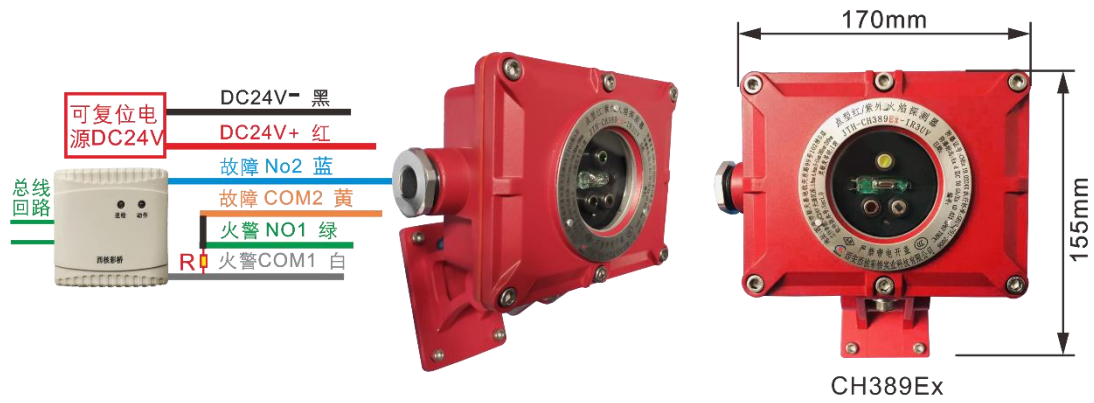


CH381Ex CH386Ex  
火焰探测器接线图 (回路总线通讯)

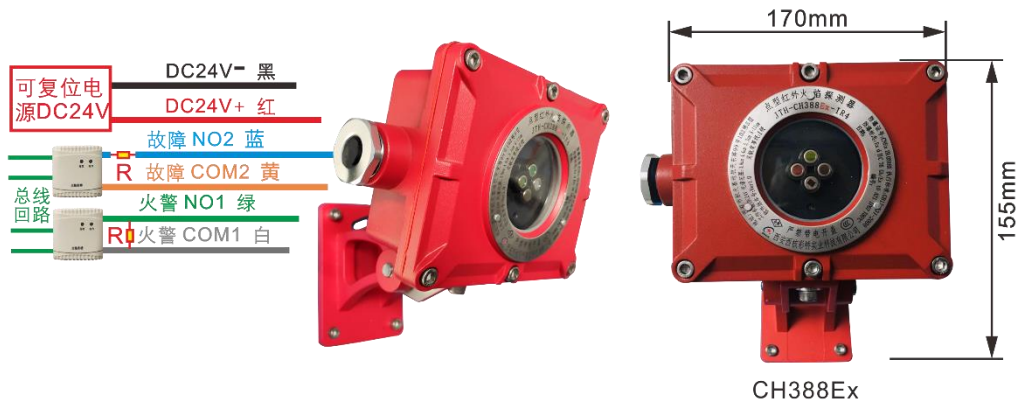


### 3) CH388Ex CH389Ex 火焰探测器接线图

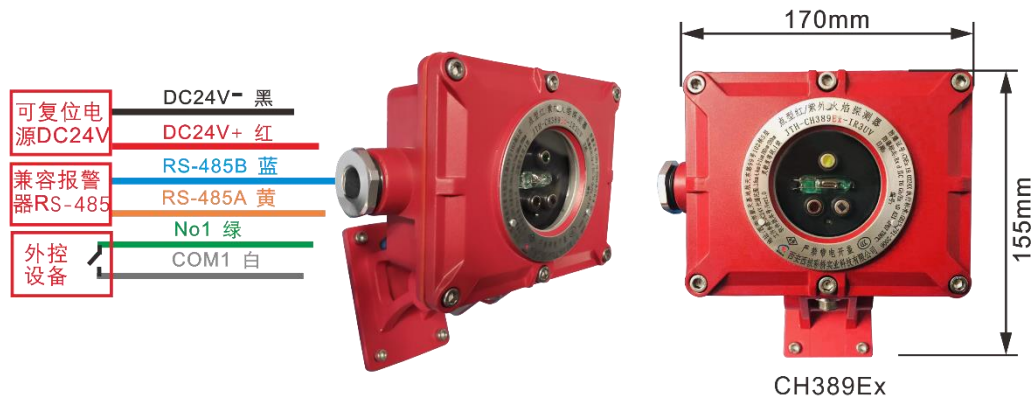




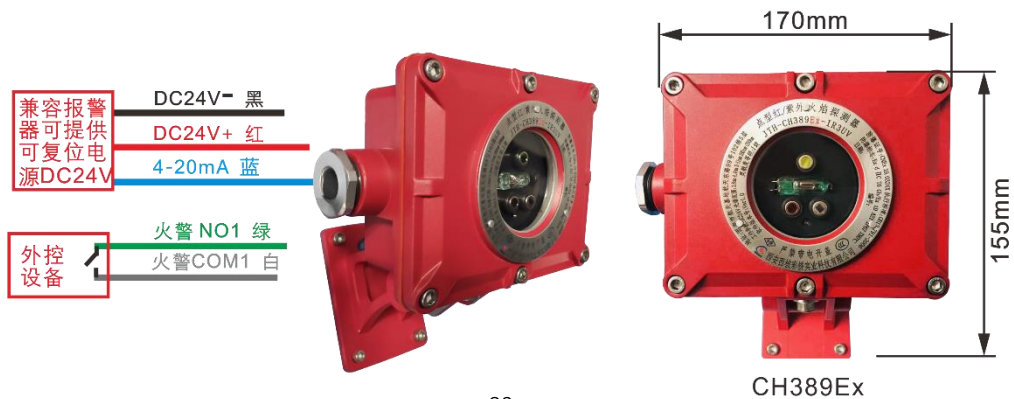
CH388Ex CH389Ex  
火焰探测器接线图 (无源触点接线)



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)