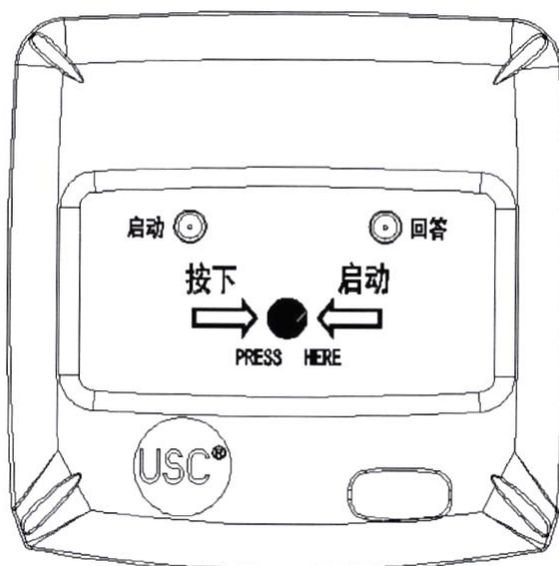


USC5212

消火栓按钮

使用说明书



目录

一、概述.....	3
二、尺寸（单位 mm）.....	3
三、安装、调试.....	4
四、技术指标.....	5
五、注意事项.....	5

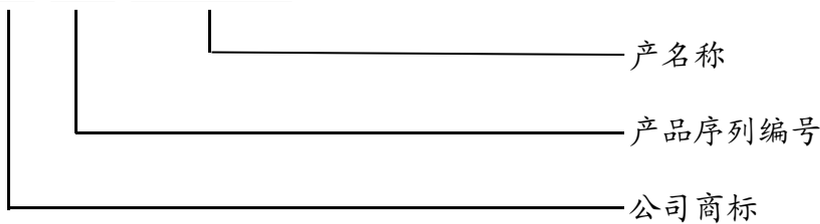
一、概述

1. 产品特点

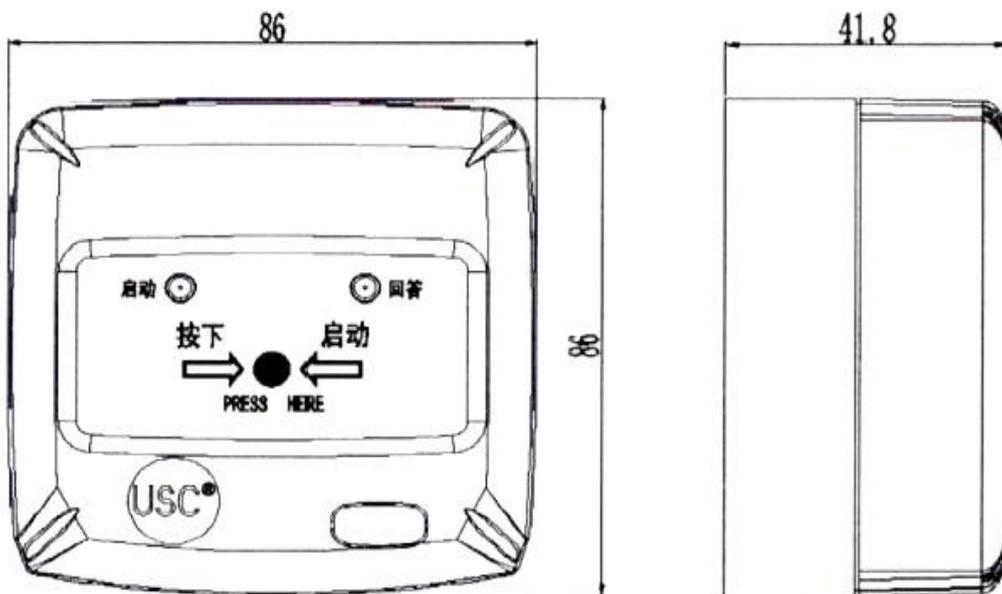
USC5212 消火栓按钮，通常安装在消火栓箱内，当人员确认发生火灾后，按下此按钮，此时按钮的红色启动指示灯点亮，同时向火灾报警控制器发出报警信号，火灾报警控制器接收到报警信号，将显示出按钮的编码号，并发出报警信号。按钮上的红色回答指示灯由现场设备的信号点亮。

2. 型号的组成及其代表意义

USC 5210 消火栓按钮



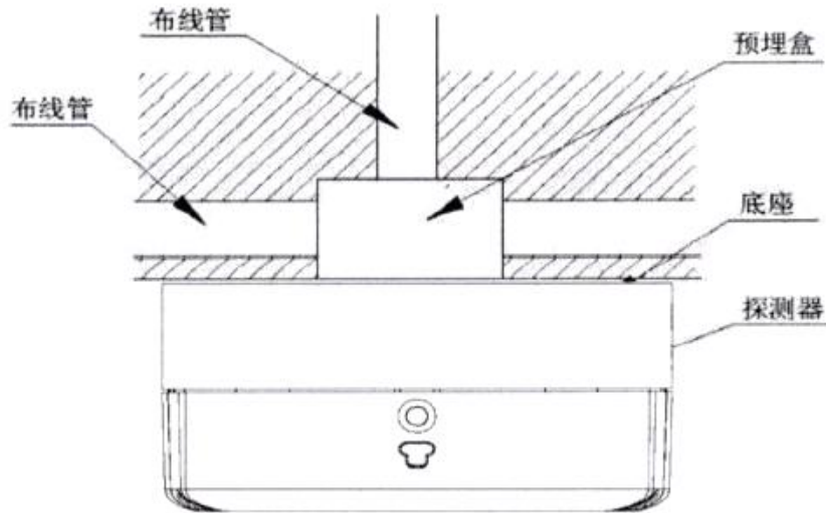
二、尺寸 (单位 mm)



USC5212 消火栓按钮外形图尺寸

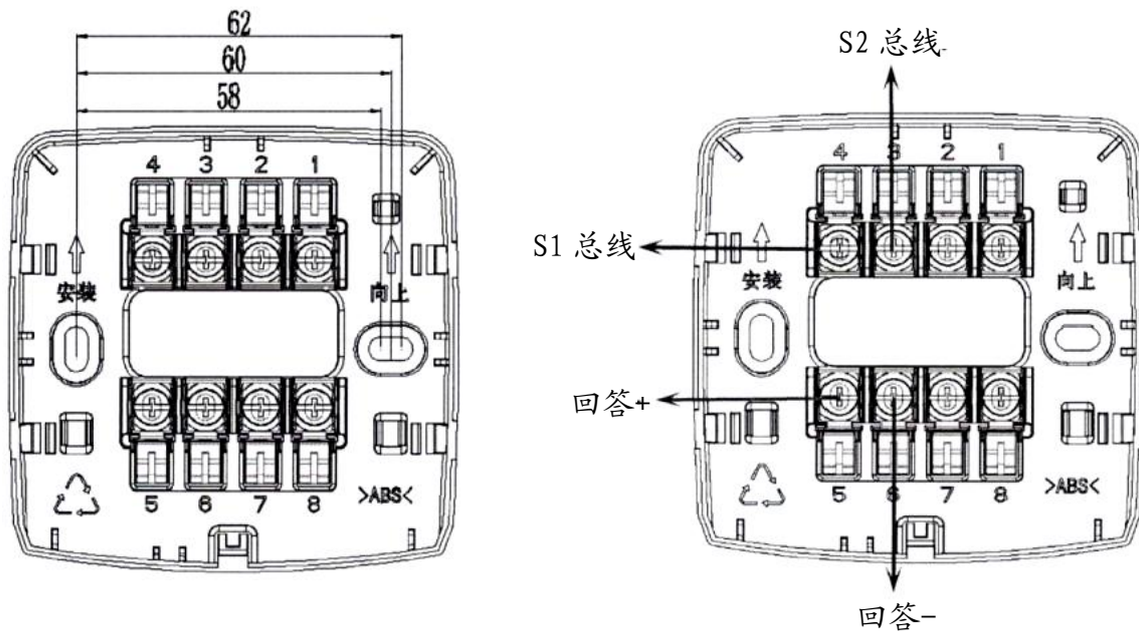
三、安装、调试

1. 探测器安装示意图



探测器安装示意图

2. 探测器底座外形结构示意图



探测器底座外形结构及接线示意图

待底座安装牢固后，将探测器底部对正底座按压，即可将探测器安装在底座上。

3. 安装方法

探测器采用无极性二总线宜选用 RVS-2 × 1.5mm² 阻燃或耐火铜质双绞线；穿金属管或阻燃管敷设。

四、技术指标

工作电压	总线 DC17 ~ 27.5V
监视电流	<400 μ A
报警电流	≤ 1.2ma
指示灯	双灯红色，巡检时闪亮，报警时常亮
工作环境	温度：-10℃ ~ 40℃
	相对湿度：≤ 95% (40℃ ± 2℃) 不凝露
线制	无极性二总线
编码方式	采用电子编码，1 ~ 254 号之间任意设定
外形尺寸	86.00mm × 86.00mm × 41.80mm
壳体颜色	大红
执行标准	执行标准 GB16806-2006 《消防联动控制系统

五、注意事项

- 按钮只能控制电压为 36V 以下系统，严禁直接控制 AC220V。
- 按钮只提供无源触点输出，如需有源输出，需外接电源。
- 按钮专用复位工具应由专业人员进行保管和使用。