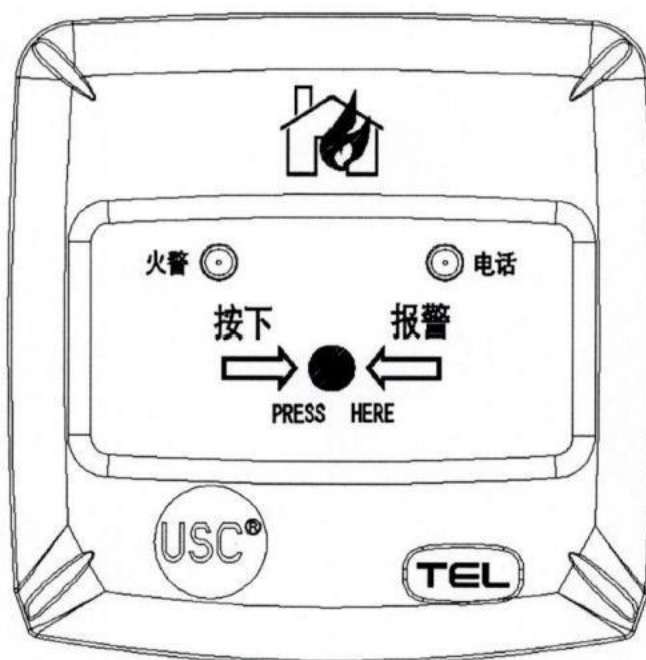


J-SAP-M-USC5211

手动火灾报警按钮

使用说明书



沈阳美宝控制有限公司

目录

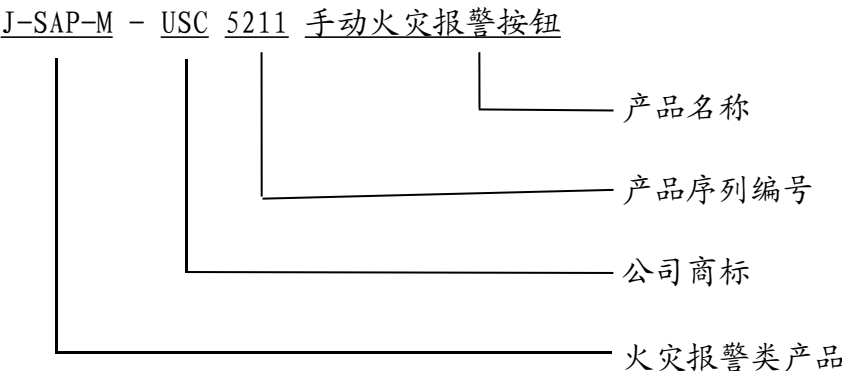
一、概述.....	1
二、尺寸（单位 mm）.....	1
三、安装、调试.....	2
四、技术指标.....	3
五、注意事项.....	3

一、概述

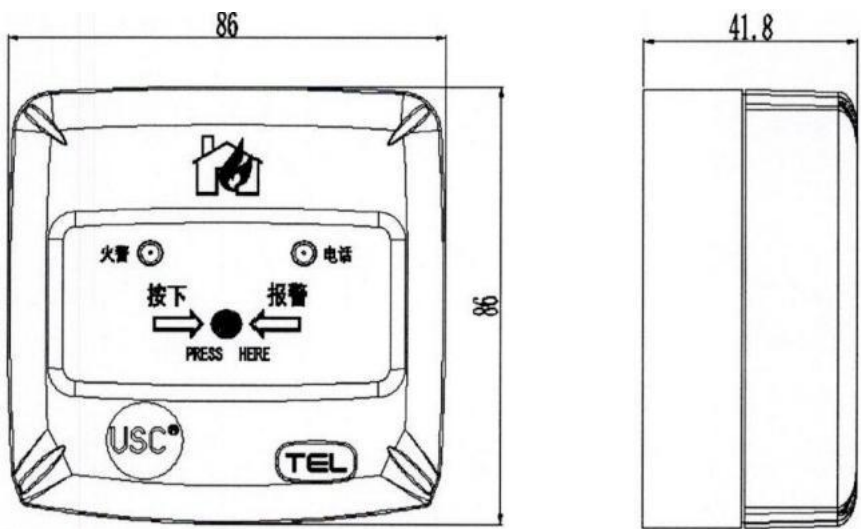
1. 产品特点

J-SAP-M-USC5211 手动火灾报警按钮，安装在公共场所，当人工确认火灾发生后按下手报按钮上的按片，可向控制器发出火灾报警信号，控制器接收到报警信号后，显示出手报按钮的编码信息并发出报警声响。

2. 型号的组成及其代表意义



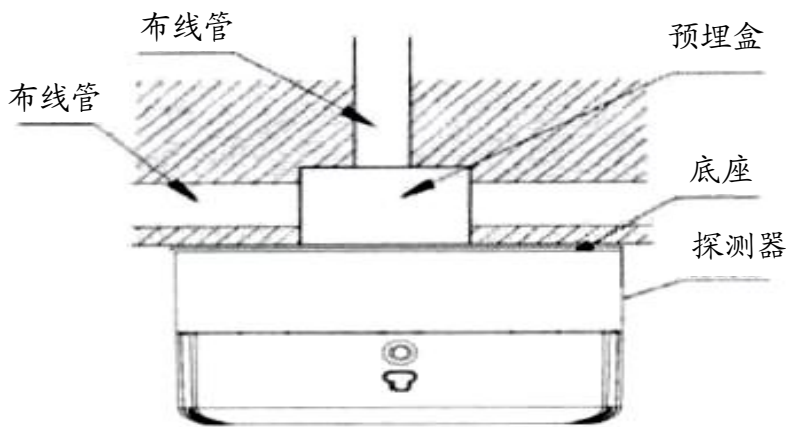
二、尺寸（单位 mm）



J-SAP-M-USC5211 手动火灾报警按钮外形图尺寸

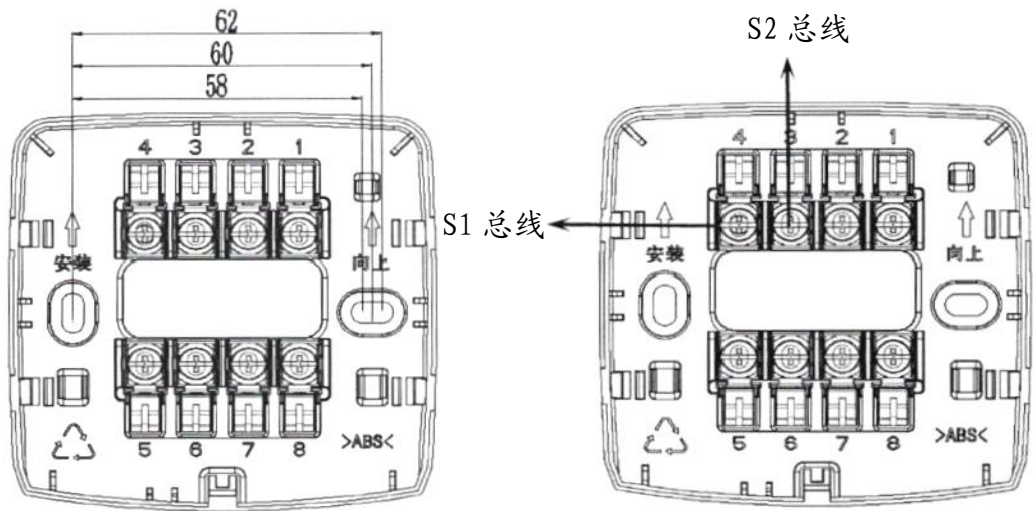
三、安装、调试

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	≤ 0.8 mA
指示灯	单灯红色，巡检时闪亮，报警时常亮
工作环境	温度：-10℃ ~ 40℃
	相对湿度： $\leq 95\%$ (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 \times 86.00mm \times 41.80mm
壳体颜色	大红
执行标准	执行标准 GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》

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。
- 按钮按装结束后或每次定期维护保养后必须进行测试。