

J-SAB-M-M520KEIS J-SAB-M-M520KEIS/S 手动火灾报警按钮 (防爆型)

采用隔爆设计，广泛适用于爆炸性气体混合物危险场所

产品特性

- 适用范围：爆炸性气体混合物危险场所，石化、火电厂等工业危险场所
- 温度组别：T1~T6
- 工作温度：-40°C~85°C
- 防爆标志：Exd IIC T6
- 铸铝合金壳体、表面喷塑（/不锈钢壳体）
- 钢管或电缆线接入均可
- 双防爆内腔，开关量信号接入
- 根据防爆场所安装特点，已设计落地立柱安装结构



产品描述

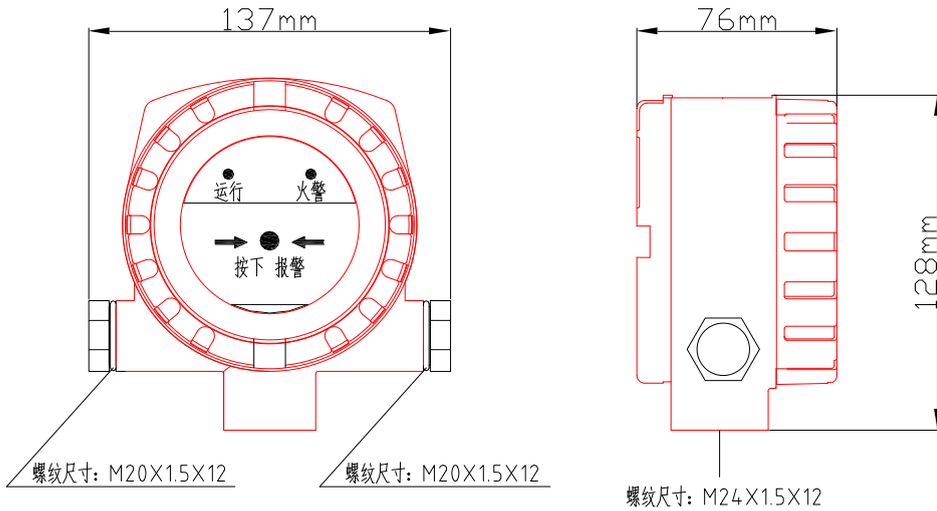
J-SAB-M-M520KEIS（/S）手动火灾报警按钮（防爆型）是一种工业防爆型产品。采用铸铝合金壳体、表面喷塑（/不锈钢壳体）；电缆和导线可直接引入连接，也可间接引入及连接。无论采用哪种引入方式，均应采取措施防止电缆受拖拉或扭转时损坏接线端子；双防爆内腔，独立输入输出端子腔体和操作腔体；根据防爆场所安装特点，可安装在独立落地操作柱上也可选择墙壁安装，用导管引入的设备，应设置有螺纹扣数至少为5扣的螺纹接头；因此产品不受环境污染物、雨水、粉尘的影响，防护等级为IP66。

本产品安装于易燃易爆场所的公共区域，当发现火灾情况时，按下按钮上的有机玻璃片，手动报警按钮将报警信号通过触点输出后传输给报警控制器。该按钮造型坚固、美观，可有效抵御恶劣使用环境中的灰尘污染和冰冻、潮湿空气影响，适用于石油、化工等具有防爆要求的1区及2区防爆场所，也可以露天、室外使用。

认证信息



外观示意图



性能参数

工作电压	24VDC (12~30VDC变化范围)
平均电流	静态≤8mA 报警≤8mA
工作温度	-40°C~85°C
环境湿度	5%~95%RH (无凝水)
断电复位	瞬间断电即可
外形尺寸	137mm × 128mm × 76mm
防爆等级	Exd IIC T6
防护等级	IP66
电缆出入口螺纹尺寸	管壁侧装: 左进右出 M20 × 1.5 操作柱安装: 正面下方 M24 × 1.5
复位	用钥匙还原手报压板即可
执行标准	GB3836.1-2010、GB3836.2-2010、GB12476.1-2010、GB19880-2005、GB4208-2008

订购信息

产品型号	产品描述	最小购买量
J-SAB-M-M520KEIS	手动火灾报警按钮 (隔爆型), 铸铝合金壳体	个
J-SAB-M-M520KEIS/S	手动火灾报警按钮 (隔爆型), 不锈钢壳体	个
JSB-010E	选配附件, 不锈钢防雨帽	个
JSB-010B	选配附件, 背板支架, 铸铁	个
JSB-LZ	选配附件, 防爆操作立柱, 铸铁	个
JSB-011E	选配附件, 防尘罩, 硅胶	个