

关于 JBF6322C、JBF6322C-P、JBF6324C 高防护型（IP66） 手动火灾报警按钮、消火栓按钮的产品发布通知

产品发布【2024】22-1

致全国经销商：

JBF6322C、JBF6322C-P 手动火灾报警按钮和 JBF6324C 消火栓按钮是青鸟消防股份有限公司全新开发的 IP66 高防护等级产品。适用于管廊、隧道等对防护等级要求较高的场所。新产品预计 2024 年 10 月下旬接收市场订单，请各经销商市场人员关注新产品上市的时间节点。

一、产品当前状态

JBF6322C、JBF6322C-P 手动火灾报警按钮和 JBF6324C 消火栓按钮目前已通过国家消防电子产品质量检验检测中心的检验并获得相应证书。该系列产品目前处于试产阶段，预计 2024 年 10 月下旬可接收市场订单。

二、产品外观尺寸



JBF6322C 型手动火灾报警按钮

名称	物料代码	长	宽	厚	重量	颜色
手动火灾报警按钮	3.03.02.0129	90mm	90mm	54mm (含底座)	170g 克(不含 安装支架)	红色外壳 白色面板



JBF6322C-P 型手动火灾报警按钮（带电话插孔）

名称	物料代码	长	宽	厚	重量	颜色
手动火灾报警按钮（带电话插孔）	3.03.02.0130	90mm	90mm	54mm (含底座)	170g 克（不含 安装支架）	红色外壳 白色面板



JBF6324C 型消火栓按钮

名称	物料代码	长	宽	厚	重量	颜色
消火栓按钮	3.03.02.0131	90mm	90mm	54mm (含底座)	170g 克（不含 安装支架）	红色外壳 白色面板

JBF6322C、JBF6322C-P 手动火灾报警按钮和 JBF6324C 消火栓按钮底座、安装支架（选配）与按钮单独发货。

底座型号：JBF6023，物料代码：1.10.01.0956

安装支架型号：JBF6023-1，物料代码：1.10.01.0957

三、产品特点

- 采用自主研发的朱鹮芯片，性能稳定。
- 户外型，具备 IP66 防护等级。
- 采用 SMT 表面贴装工艺，具备良好的产品可靠性和一致性。
- 电子编码方式，支持 11 和 62 协议。
- 采用二总线（**区分极性**）。
- 自带隔离，**隔离功能仅在配接 JBF-62S02 控制器时生效**。
- 具有抢占功能，报警速度最快 $\leq 1S$ 。
- 可选配安装支架，支持非贴墙安装方式。

四、产品参数

环境特性

工作温度	-25~+70℃
贮存温度	-30~+75℃
相对湿度	$\leq 95\%$ (40℃ ± 2 ℃无凝露)

防爆特性

防爆标志	不涉及
------	-----

电气特性

工作电压	总线 24V
监视电流	$\leq 0.3mA$ (DC24V)
报警电流	$\leq 1mA$ (DC24V)

确 认 灯	手动火灾报警按钮： 火警指示灯：监视状态红色闪亮，报警状态红色常亮 电话指示灯：接入电话系统后红色闪亮 消火栓按钮： 启动指示灯：监视状态红色闪亮，启动时红色常亮 回答指示灯：消防水泵启动时绿色常亮
-------	--

通讯特性

线 制	二总线， 区分极性
编址范围	11 协议：1~200 62 协议：1~252

编址方式	电子编码器
最远传输距离	1000 米 (RVS 2*1.0mm ²)

兼容性

可配接 JBF50XX、JBF-51SXX、JBF-11SF-C 及 JBF-62SXX 系列火灾报警控制器

机械特性

外观	PANTONE Q510-2-3 红色
外壳材质	塑料
产品质量	约 170g (不含安装支架)
外形尺寸	90mm×90mm×54mm (含底座)

探测特性

保护面积	不涉及
------	-----

认证特性

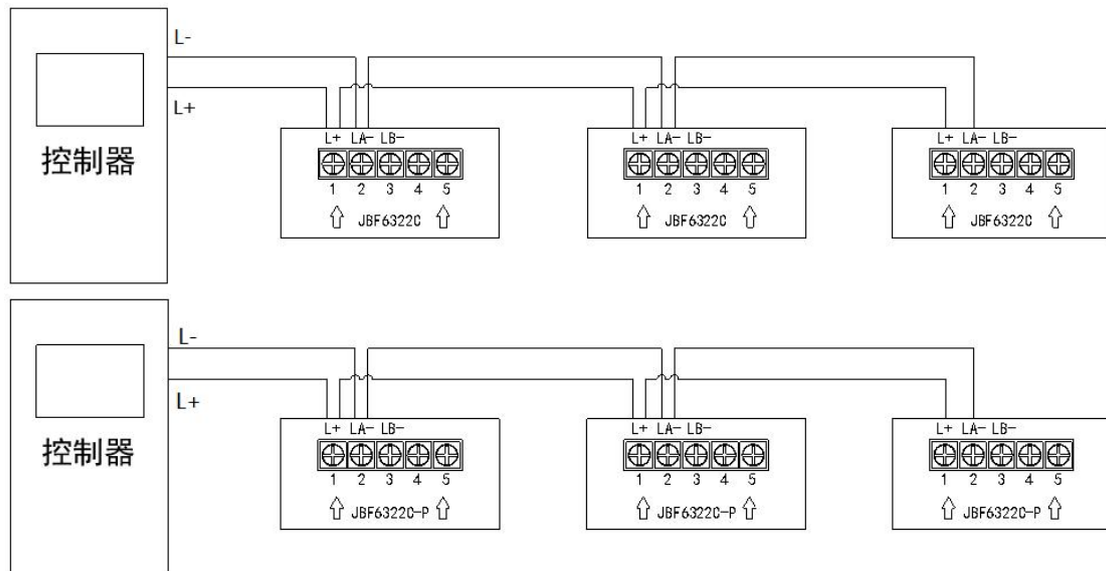
消防认证	
------	--

执行标准

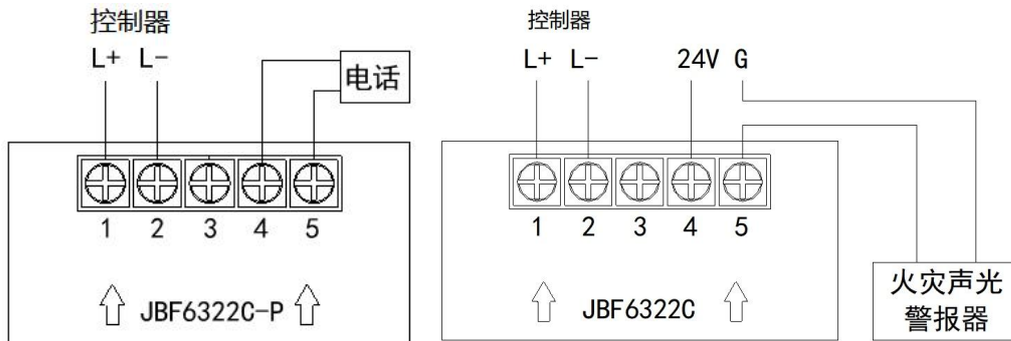
1)	GB 19880-2005 《手动火灾报警按钮》 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》
----	--

五、产品接线

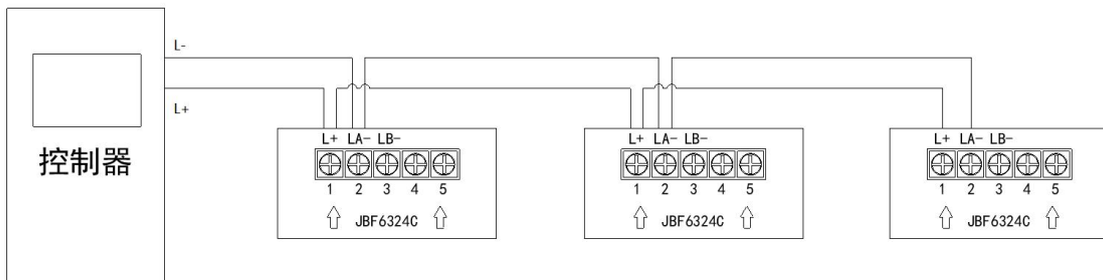
1、JBF6322C、JBF6322C-P 手动火灾报警按钮接线示意图及端子接线图：



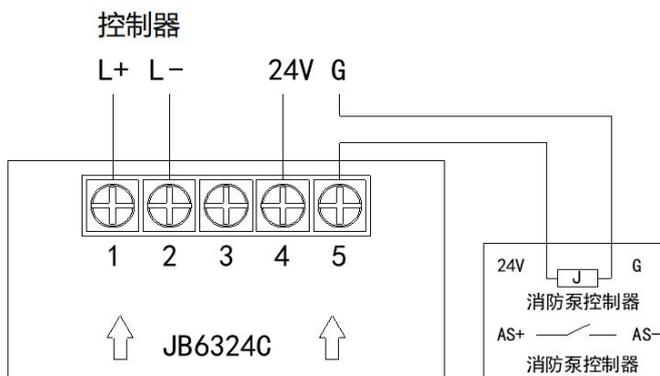
注：需区分极性，回路 L+与手动报警按钮 L+（端子 1）连接，控制器 L-与按钮 LA-（端子 2）连接。



2、JBF6324C 消火栓按钮接线示意图及端子接线图：



注：需区分极性，回路 L+与消火栓按钮 L+（端子 1）连接，控制器 L-与按钮 LA-（端子 2）连接。



六、使用注意事项

JBF6322C、JBF6322C-P、JBF6324C 在连接回路线时必须区分正负极，极性接反无法正常使用。

七、适用场所

适用于管廊、隧道等对防护等级要求较高的场所。

八、执行标准

ICS 13.220.20
C 81



中华人民共和国国家标准

GB 19880—2005

手动火灾报警按钮

Manual fire call points

ICS 13.220.20
C 81



中华人民共和国国家标准

GB 16806—2006
代替 GB 16806—1997

消防联动控制系统

Automatic control system for fire protection

特此通知！

青鸟消防 产品部

2024年09月27日