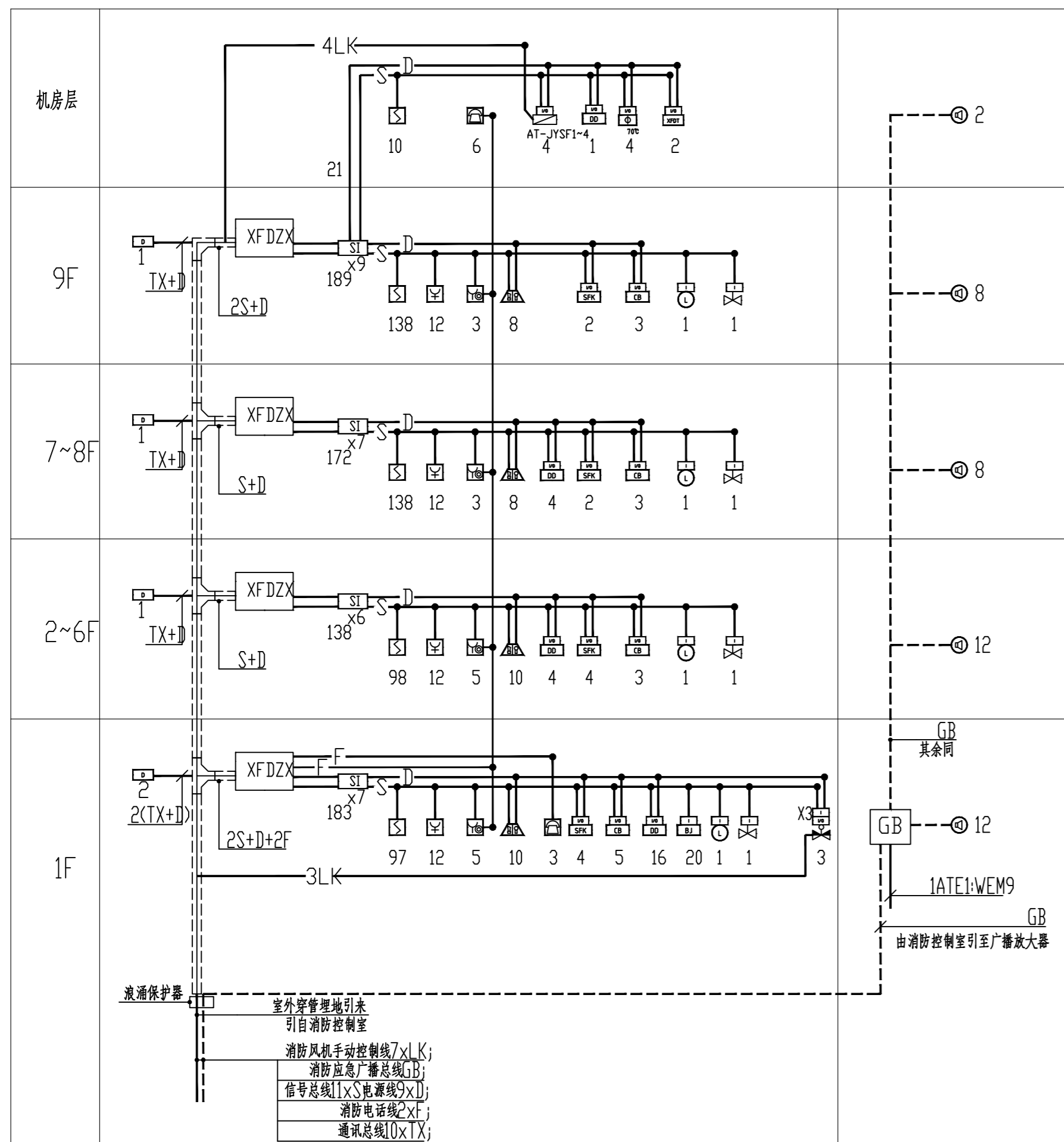


火灾自动报警图例



序号	图例	名 称	型号及规格	安装方式
1	■■■■■	消防端子箱	JBF-11A/X	见电井大样
2	■■■■■	输入/输出模块	JBF-3141	明装于受控设备附近
3	■■■■■	输入模块	JBF-3131	明装于受控设备附近
4	■■■■■	总线隔离器	JBF-171K	电井内明装，吸顶安装
5	■■■■■	区域显示器	JBF-VDP3061B,	下皮距地1.3m壁装
6	■■■■■	消防断电点		见电气图
7	■■■■■	过载报警点		见电气图
8	■■■■■	声光讯响器	JBF-VM3372B	壁装，下皮距地2.3米
9	■■■■■	消火栓启泵按钮	JBF-3333A	消火栓箱内安装
10	■■■■■	手动火灾报警按钮(带电话插孔)	J-SAP-JBF-301/P	明装，下皮距地1.3m壁装
11	◎	火灾应急广播扬声器		壁装下皮距地2.3m, 功率3W
12	■■■■■	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF-3100	吸顶安装 编码型
13	■■■■■	消防专用电话	HY5716B	明装，距地1.3米 编码型
14	■■■■■	电梯控制柜	电梯厂家确定	电梯厂家确定
15	■■■■■	广播功率放大器	HY2731D1 150W	底距地1.2m, 带消防电话插孔
16	○'	消防电梯迫降按钮	电梯厂家确定	底距地1.3m,
17	■■■■■	送风口		见暖通图
18	■■■■■	控制箱		见电气图
19	■■■■■	常开70度防火阀		见暖通图
20	○	水流指示器		见给排水图
21	△△	信号蝶阀		见给排水图
22	※	湿式报警阀		见给排水图

—— 信号二总线 ZN-RVS-2X1.5-JDG20-WC CC
 —— nxS 信号二总线 nx(ZN-RVS-2X1.5-JDG20-WC CC)

—— S+D 信号二总线+DC24V电源 ZN-RVS-2X1.5+NH-BV-2X2.5-JDG25-WC CC

—— pxF 消防电话线 nx(ZR-RVVP-2x1.0-JDG20-WC FC)

—— pxD 电源线 电源引入线及电井内竖向干线为NH-BV-2X4

支线为NH-BV-2x2.5 顶板内敷设。

—— GB 消防应急广播线 ZR-RVS-2X1.0-JDG20 WC CC

—— XDK 消防电源监控线 NH-RVSP-2x1.5+NH-BV-2x2.5 JDG25 WC CC

—— TX+D 火灾信号显示线 ZN-RVS-2x1.5+ZN-BV-2x2.5-JDG25 FC WC

—— YK 余压监控信号线 NH-RVS-2X1.5 JDG20 WC CC

—— nLK 多线制控制线(LK) n*(NH-KVV-4X1.5-JDG20-WC CC)

—— BF 报警阀连锁控制线 NH-BV-2X2.5 JDG20 CC WC

附注：1. 直流电源SPD:24DP20AM Un=24V I_{sn}(8/20μs)=10kA I_{max}(8/20μs)=20kA
 电话信号SPD:170TR1102-DT Un=110V Uc=170V I_{sn}(8/20μs)=5kA
 控制信号SPD:24TC304-D Un=24V Uc=30V I_{sn}(8/20μs)=5kA

2. 总线短路隔离器应能隔离故障的报警总线和电源线。

3. 不同电压等级的线缆不应穿入同一根保护管内，当合用同一线槽时，线槽内应有隔板分离。

火灾自动报警系统图