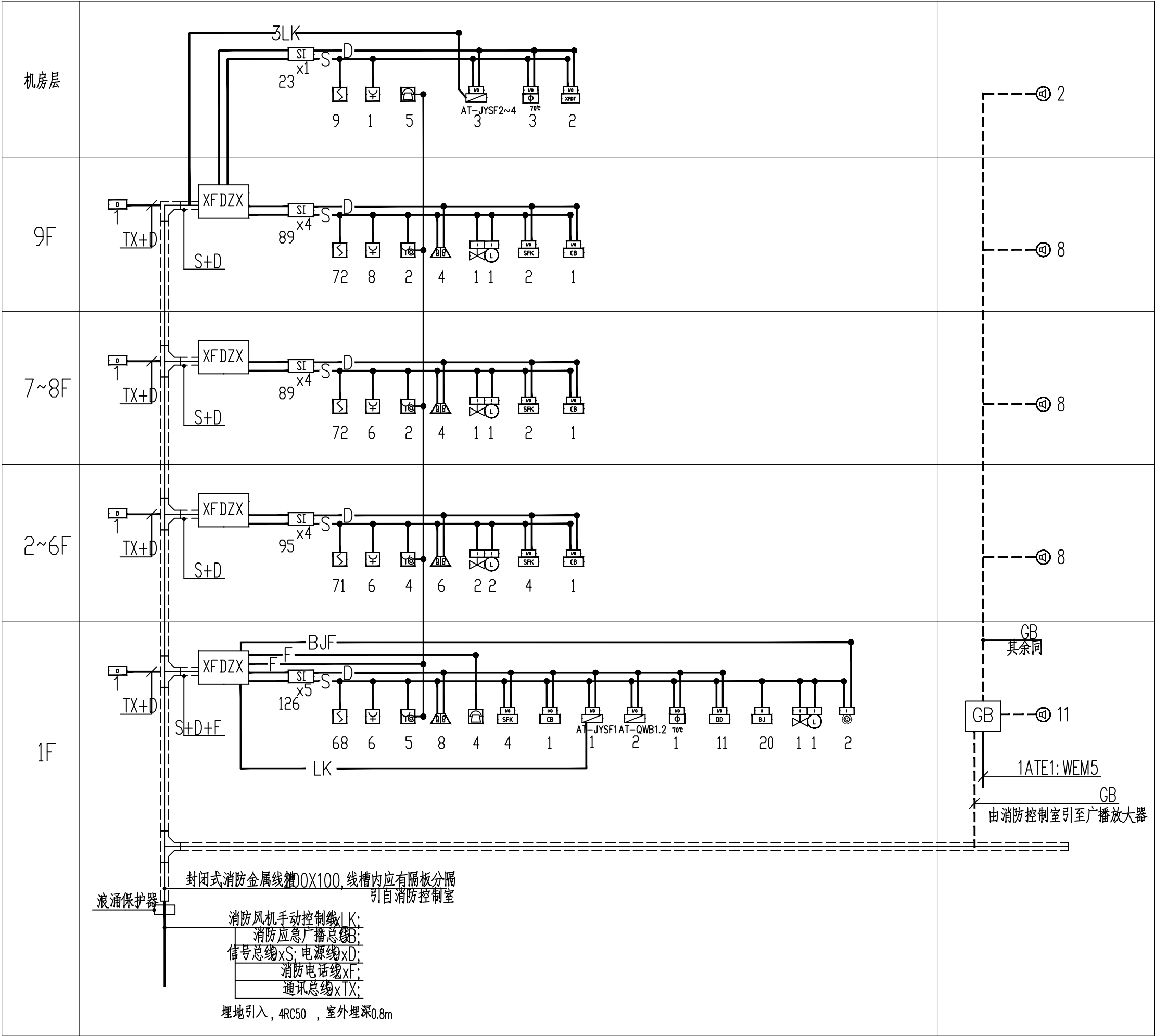


火灾自动报警图例



火灾自动报警系统图

序号	图例	名称	型号及规格	安装方式
1		消防端子箱		见弱电间大样
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		消火栓起泵按钮	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度防火门		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
- 信号二总线 nx(ZN-RVS-2X1.5-JDG20-WC CC)
- 信号二总线+DC24V电源 ZN-RVS-2X1.5 +NH-BV-2X2.5-JDG25-WC CC
- 消防电话线 nx(ZR-RVVP-2x1.0-JDG20-WC FC)
- 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。
- 消防应急广播线 ZR-RVS-2X1.0-JDG20 WC CC
- 消防电源监控线 NH-RVSP-2x1.5+ NH-BV-2x2.5 JDG25 WC CC
- 火灾信号显示线 ZN-RVS-2x1.5+ZN-BV-2x2.5-JDG25 FC WC
- 余压监控信号线 NH-RVS-2X1.5 JDG20 WC CC
- 多线制控制线(LK) n\*(NH-KVV-4X1.5-JDG20-WC CC)
- 报警网控制线(BJF) NH-KVV-4X1.5-JDG20-WC CC FC 引向喷淋泵控制柜
- 喷淋泵起泵线(QB) NH-BV-2X1.5-JDG20-WC CC FC 引向喷淋泵控制柜
- 消火栓泵起泵线(QB) NH-BV-2X1.5-JDG20-WC CC FC 引向消火栓泵控制柜

附注: 1.火灾自动报警系统、防火门监控系统及应急广播系统进线端安装D1类高能量试验类型的电涌保护器:CPI  
开路电压≥ 1kV, 短路电流为1.0kA~2.5kA,10/350μs。  
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, 线槽内应有隔板分隔。  
消防应急广播线应单独占一个分隔空间。

火灾自动报警系统图