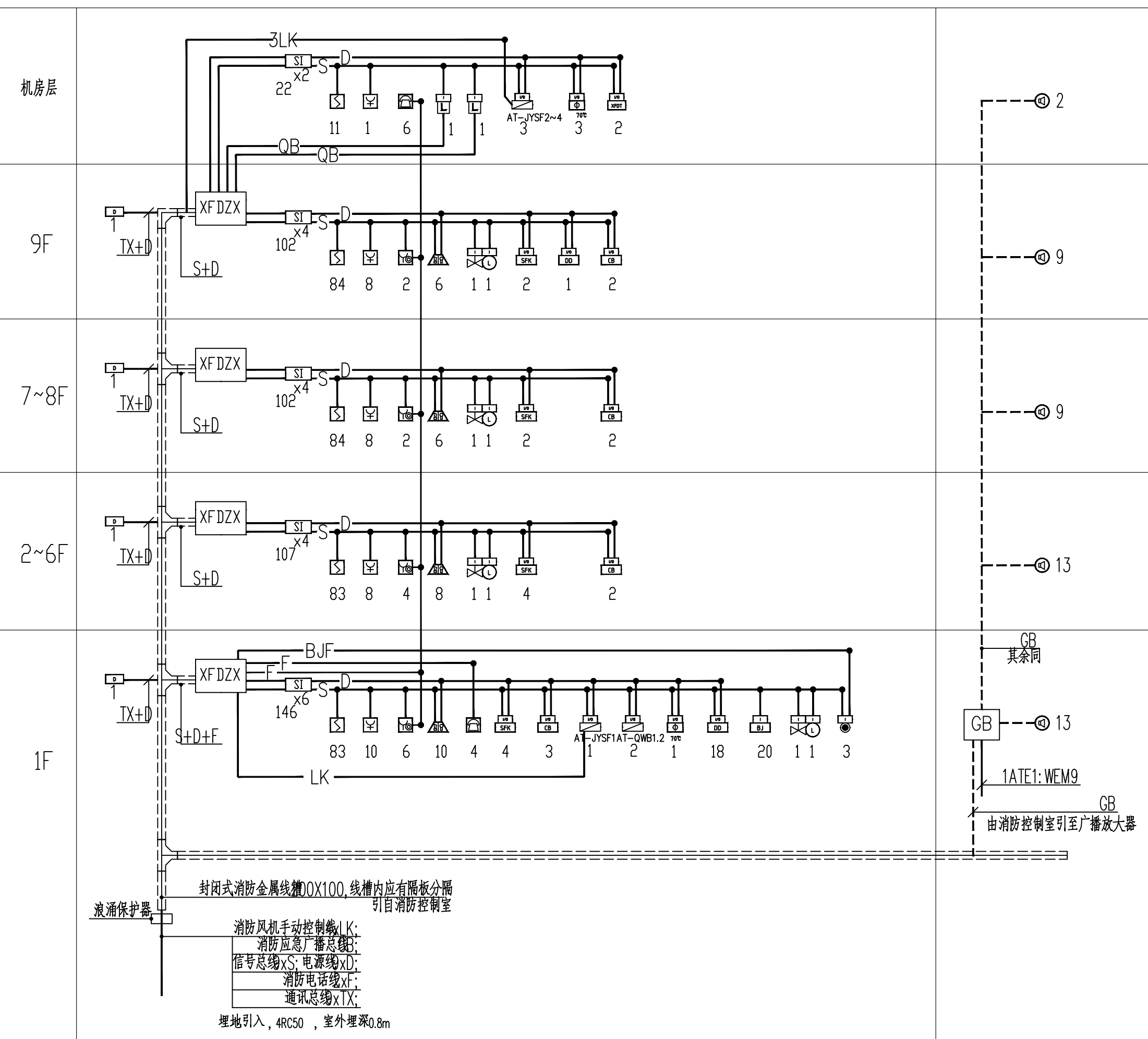


火灾自动报警图例



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

pxS 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

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

BJE 报警阀控制线(BJF) NH-KVV-4X1.5-JDG20-WC CC FC 引向喷淋泵控制柜

QB 喷淋泵启泵线(QB) NH-BV-2X1.5-JDG20-WC CC FC 引向喷淋泵控制柜

QB 消火栓泵启泵线(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源保护器: CPI

开路电压&gt;1kV, 短路电流&lt;0.0kA~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. 不同电压等级的线路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。

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