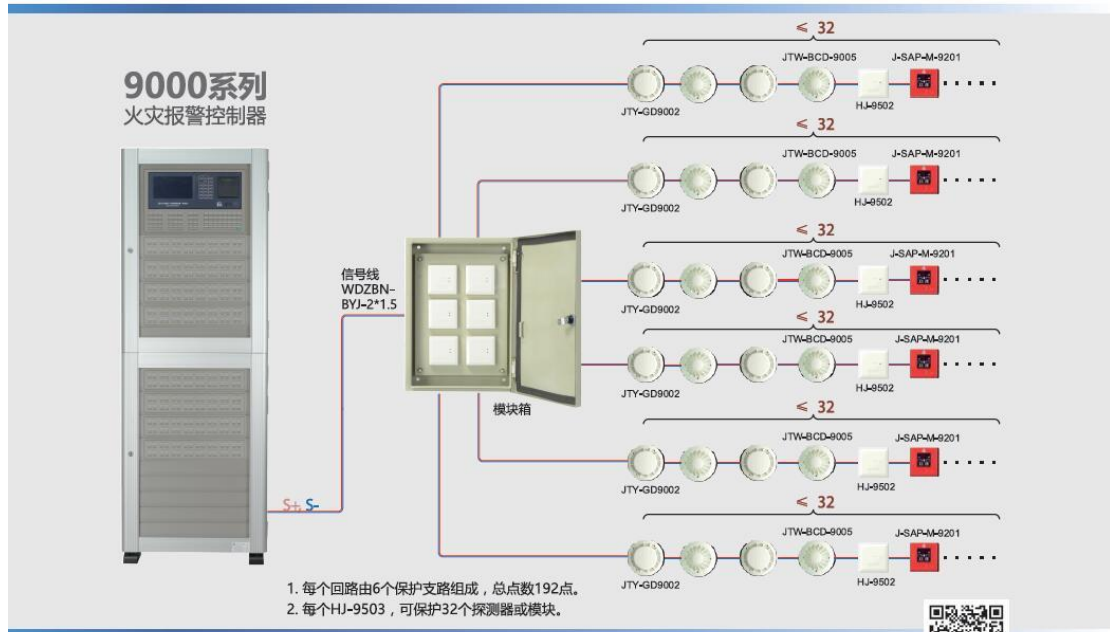
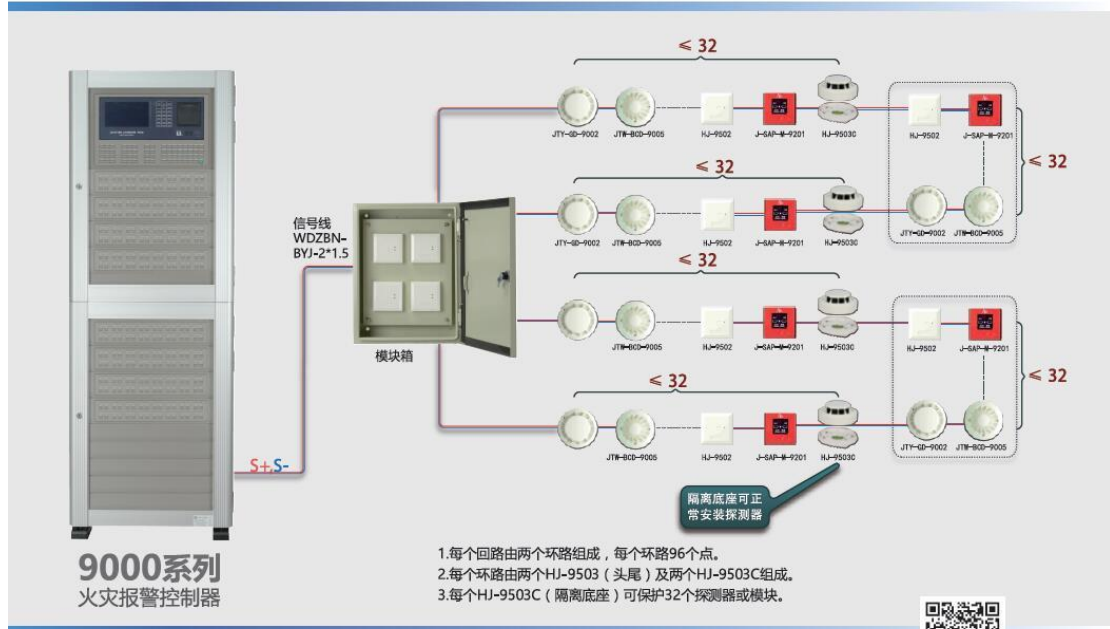


火灾自动报警系统（树形布线示意图）



火灾自动报警系统（环形布线示意图）



无线火灾探测报警器

J-SAP-M-03WL 手动火灾报警按钮（无线型）



手动火灾报警按钮（无线型）采用内部电池供电，需与火灾声光报警器、无线接收盘、火灾报警控制单元或火灾报警系统，适用于家庭、商场、仓库、图书馆、学校、文化保护单位等场所进行火灾安全监测。

- 特点：**
- 自身不具有探测报警功能，需人为启动报警动作启动后，向火灾控制盘发送报警信号。
 - 使用钥匙复位，报警按钮上的面板可重复使用。
 - 采用无线报警方式，避免布线进行阻碍，避免触电现象。
 - 采用无线设计，无需接线，可以根据现场使用环境调整报警按钮安装位置。
 - 耗电极低，正常工作电池可使用5年。

F9204WL 火灾声光报警器（无线型）



火灾声光报警器（无线型）采用内部电池供电，需与感烟探测器、感温探测器、手动火灾报警按钮、无线接收盘、火灾报警控制单元或火灾报警系统，适用于家庭、商场、仓库、图书馆、学校、文化保护单位等场所进行火灾安全监测。

- 特点：**
- 自身不具有探测报警功能，以接收火灾报警控制器的信号来判断是否发出报警声和光信号。
 - 采用无线设计，无需接线，可以根据现场使用环境调整报警按钮安装位置。
 - 耗电极低，正常工作电池可使用5年。

HJ2015WL 无线接收盘



无线接收盘与相应的独立式火灾探测报警器、无线型手动火灾报警按钮、无线火灾声光报警器配合使用，通过无线的方式接收报警工作状态，并回传报警控制盘，适用于家庭、商场、仓库、图书馆、学校、文化保护单位等场所进行火灾安全监测。

- 特点：**
- 采用低功耗、高性能、高可靠性的无线通信方案，与各个报警设备无缝连接，可实时接收其工作状态。
 - 通过无线方式与火灾报警控制器报警接收，二总线方式与火灾报警控制器相连（接收可兼容）。
 - 接收火灾报警控制器工作（更改设定为系统型）。
 - 当接收到火警或故障信息时，发出提示声并点亮相应指示灯，同时显示报警位置、报警等级。
 - 可存储100条火警信息，并能进行查看。
 - 内部配有实时时钟芯片，自带电源。

JTY-GD-Z100WL 独立式感烟火灾探测报警器



独立式感烟火灾探测报警器为内部电池供电的无线探测报警器，能单独使用，也能连接无线接收盘、火灾报警控制单元等组成火灾报警系统，适用于家庭、商场、仓库、图书馆、学校、文化保护单位等场所进行火灾安全监测。

- 特点：**
- 独特的光学迷宫设计，可探测多种物质燃烧所产生的烟雾。
 - 单独工作，当检测到火警时，内置蜂鸣器发出报警声。
 - 并具有静音、电池欠压提醒功能。
 - 安装方便，只需一颗自攻螺钉将底座固定在安装面上，报警器通过过孔后即时方向直接安装在底座上。
 - 采用无线设计，无需接线，可以根据现场使用环境调整报警按钮安装位置。
 - 耗电极低，正常工作电池可使用5年。

JTW-AR-Z105WL 独立式感温火灾探测报警器



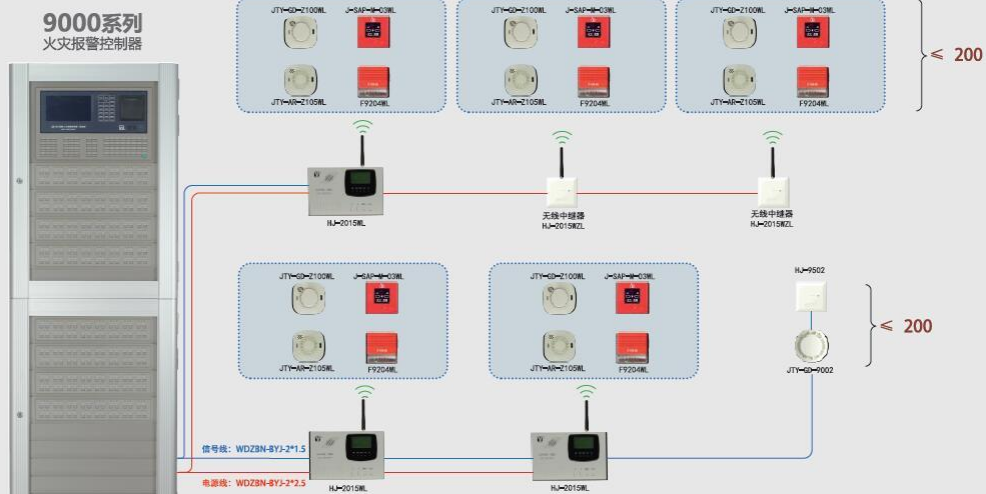
独立式感温火灾探测报警器为内部电池供电的无线探测报警器，能单独使用，也能连接无线接收盘、火灾报警控制单元等组成火灾报警系统，适用于家庭、商场、仓库、图书馆、学校、文化保护单位等场所进行火灾安全监测。

- 特点：**
- 单独工作，当检测到火警时，内置蜂鸣器发出报警声。
 - 并具有静音、电池欠压提醒功能。
 - 安装方便，只需一颗自攻螺钉将底座固定在安装面上，报警器通过过孔后即时方向直接安装在底座上。
 - 采用无线设计，无需接线，可以根据现场使用环境调整报警按钮安装位置。
 - 耗电极低，正常工作电池可使用5年。

FEIFAN 飞凡飞繁 www.sjff119.com.cn



火灾自动报警系统（无线型）

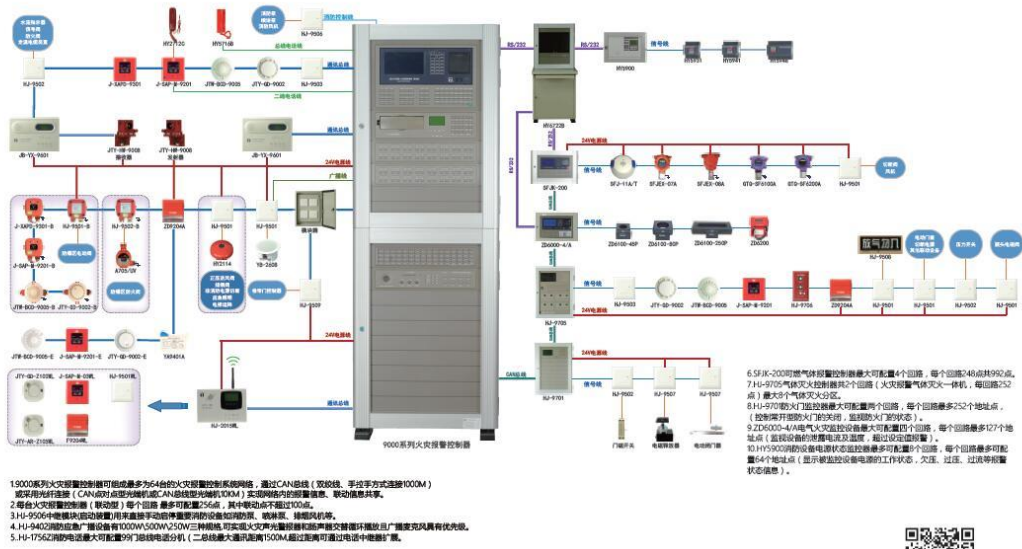


1. 无线接收盘（HJ-2015WL）可通过报警回路总线接入JB-9000、JB-3000系列火灾报警控制器，配置灵活（最大9600点）。
2. 可在同一工程中实现一部分回路中有线产品，另一部分用无线产品，无缝连接。
3. 可根据工程现场的情况（信号屏蔽，信号衰减等）配置无线中继器（HJ-2015WLZ），增强无线信号强度和覆盖面积，保证通信稳定。

FEIFAN 飞凡飞繁 www.sjff119.com.cn



9000系列火灾报警控制系统



FEIFAN 飞凡飞繁 www.sjff119.com.cn

JB-9108系列火灾报警控制器(联动型)



JB-9108G火灾报警控制器 (联动型/柜式)

每台9108G控制器最大可配置8块手动控制盘，每块手动控制盘最大可带16个中继模块（启动装置）共128个中继模块（启动装置）

每台控制器最大可配置48个全总线回路，每个回路最大可配置252点，控制器最大容量为12096点。

交流电源 AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
直流电源 DC24V 24Ah
联动外控电源 :DC24V/8A



JB-9108B火灾报警控制器 (联动型/壁挂式)

每台控制器最大可配置16个全总线回路，每个回路最大可配置252点，控制器最大容量为4032点。

交流电源 AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
直流电源 DC24V 17Ah
联动外控电源 :DC24V/8A



每台控制器最大可配置48个全总线回路，每个回路最大可配置252点，控制器最大容量为12096点。

交流电源 :AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
直流电源 DC24V 24Ah
联动外控电源 :DC24V/8A

FEIFAN 飞凡飞繁 www.sjff119.com.cn

●主要功能：

1. 自动维护系统的数据通信，且用户可以通过通讯测试功能随时测试系统数据通信状态，保证系统可靠运行。
2. 简单、直观、完整的用户图形监控界面，可在不同监视区的设备布置图上切换显示，并通过不同的颜色显示现场设备的报警及动作、故障、隔离等异常信息，对于指挥现场灭火十分有益。
3. 可将报警信息通过局域网传送给远程监控中心。
4. 提供报警辅助处理方案，在紧急情况下提示值班人员完成必要的应急操作。
5. 完备的数据库管理功能，并具有数据备份功能，可将你的数据损失降到最低，保证你的系统安全。
6. 系统提供多级密码，便于系统安全管理，防止误操作。

●系统参数

处理器	凌动ATOM D2550, 双核, 主频1.86GHz
内存/电子盘	2G/32G
网口	RJ45*1
USB	USB2.0*4, 兼容USB1.1
通讯接口	RS485*2(COM1, COM2); RS232*1(COM3), 支持RS422通讯
支持系统	Ubuntu 10.04及以上版本, Windows, WinXP系统
鼠标、键盘	支持PS/2、USB鼠标键盘接口
环境参数	
工作温度	-10 - 60℃
存储温度	-20 - 60℃
相对湿度	5% - 95%无凝露
界面参数	
电源	AC220V50Hz, 支持AC187 - 264V宽范围输入
功耗	小于40W
工作状态指示灯	电源-绿色; 火警-红色; 故障-黄色; 启动-红色; 传输-绿色
尺寸	18.5寸
液晶显示	显示比例 16:9
分辨率	1366*768
对比度	1000:1
可视角度	80/80/85/85 (上/下/左/右)
亮度	采用WLED背光, 250 nits, 平均寿命大于30000小时



HY6722B
消防控制室图形显示装置

柜式



HY6722B
消防控制室图形显示装置

台式



HY6722B
消防控制室图形显示装置

台式



JTY-GD-9002

点型光电感烟火灾探测器



● 产品特点：

- 1. 二总线制，无极性
 - 2. 电子编码
 - 3. 灵敏度：分高、中、低三级
 - 4. 需配HJ-DZ9902底座
- 监控电流：静态电流 $\leq 330\mu\text{A}$
 - 报警/动作电流： $\leq 2\text{mA}$
 - 接线要求：BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
 - 外形尺寸mm： $\Phi 102 \times 48$ (含底座)

JTW-BCD-9005

点型感温火灾探测器(A2)

● 产品特点：

- 1. 二总线制，无极性
 - 2. 电子编码
 - 3. 动作温度 67°C
 - 4. 需配HJ-DZ9902底座
- 监控电流：静态电流 $\leq 330\mu\text{A}$
 - 报警/动作电流： $\leq 1.5\text{mA}$
 - 接线要求：BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
 - 外形尺寸mm： $\Phi 102 \times 48$ (含底座)



J-XAPD-9301 消火栓按钮



- 二总线制，无极性
- 电子编码
- 仅带消火栓按钮的回路中，每个回路最多可带80个消火栓按钮
- 监控电流：静态电流 $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $\leq 2\text{mA}$
- 接线要求：BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：90×90×35mm

J-SAP-M-9201 手动火灾报警按钮



- 二总线制，无极性
- 电子编码
- 有带电话插孔和不带电话插孔二类
- 电话线需独立穿管
- 监控电流：静态电流 $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $\leq 2\text{mA}$
- 接线要求：BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：90×90×35mm

HY2114 火灾声警报器 (警铃)



- 与输入/输出模块配套使用
- 报警音量94db(正前方3米处)
- 监控电流：工作电流15mA
- 报警/动作电流：工作电流15mA
- 接线要求：BYJ电源 $\geq 2.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸： $\phi 150 \times 55\text{mm}$

ZD9204A 火灾声光警报器



- 报警音量75dB~90dB
- 报警闪光频率1Hz~2Hz
- 电子编码，总线制，需24V电源
- 监控电流：静态电流 $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流：信号线 $< 1\text{mA}$
电源线 $\leq 50\text{mA}$ (1.2W)
- 接线要求：BYJ线
信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$ 电源线 $\geq 2.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸：90×90×38mm

JB-YX-9601 火灾显示盘



- 最多显示252个探测点
- 设置方式分回路型和标准型
- 回路型仅显示本回路地址点
- 监控电流： $\leq 5\text{mA}$ (液晶的背景光打开时)
- 报警/动作电流：工作电流 $\leq 15\text{mA}$ (报警显示状态时)
- 接线要求：BYJ线 信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$ 电源线 $\geq 2.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$ 相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸：245×160×45mm



JTY-GD-9002-B 点型光电感烟火灾探测器(隔爆型)



- 二线制制, 无极性
- 电子编码
- 防爆等级Exdib II CT4Gb
- 监控电流: $\leq 500\mu\text{A}$
- 报警/动作电流: 2mA
- 接线要求: 接线应穿管隔爆 BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境: 温度-10°C ~ 50°C 相对湿度 $\leq 95\%$ (40°C $\pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸: 150×119×86mm

JTY-GD-9005-B 点型感温火灾探测器(隔爆型)



- 二线制制, 无极性
- 电子编码
- 防爆等级Exdib II CT4Gb
- 监控电流: $\leq 500\mu\text{A}$
- 报警/动作电流: 2mA
- 接线要求: 接线应穿管隔爆 BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境: 温度-10°C ~ 50°C 相对湿度 $\leq 95\%$ (40°C $\pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸: 150×119×86mm

HJ-9502-B 输入模块(隔爆型)



- 二线总制, 无极性
- 电子编码
- 防爆等级Exd II CT6Gb
- 监控电流: $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流: $\leq 2\text{mA}$
- 接线要求: BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境: 温度-10°C ~ 50°C 相对湿度 $\leq 95\%$ (40°C $\pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸: 135×119×38mm

HJ-9501-B 输入/输出模块(隔爆型)



- 二线总制, 无极性
- 电子编码
- 防爆等级Exd II CT6Gb
- 监控电流: $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流: $\leq 2\text{mA}$
- 接线要求: BYJ线 信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$ 电源线 $\geq 2.5\text{mm}^2$
- 使用环境: 温度-10°C ~ 50°C 相对湿度 $\leq 95\%$ (40°C $\pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸: 135×119×38mm

J-XAPD-9301-B 消火栓按钮(隔爆型)



- 二线总制, 无极性
- 电子编码
- 防爆等级Exd II CT6Gb
- 监控电流: $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流: 2mA
- 接线要求: 接线应穿管隔爆 BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境: 温度-10°C ~ 50°C 相对湿度 $\leq 95\%$ (40°C $\pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸: 135×119×56mm

J-SAP-M-9201-B 手动火灾报警按钮(隔爆型)



- 二线总制, 无极性
- 电子编码
- 防爆等级Exd II CT6Gb
- 监控电流: $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流: 2mA
- 接线要求: 接线应穿管隔爆 BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境: 温度-10°C ~ 50°C 相对湿度 $\leq 95\%$ (40°C $\pm 2^\circ\text{C}$)
- 外形尺寸: 135×119×56mm





JTY-GD-9002-E

点型光电感烟火灾探测器(本安型)

1. 二线总制, 无极性
 2. 电子编码
 3. 与齐纳安全栅配套使用
 4. 需配HJ-3底座
 5. 防爆等级Exdib IIC T4Gb
- 监控电流: 静态电流 $\leq 350\mu\text{A}$
 - 报警/动作电流: 2mA
 - 接线要求: BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 使用环境: 温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
 - 外形尺寸mm: $\Phi 102 \times 43$

JTW-BCD-9005-E

点型感温火灾探测器(本安型)

1. 二线总制, 无极性
 2. 电子编码
 3. 与齐纳安全栅配套使用
 4. 需配HJ-3底座
 5. 防爆等级Exdib IIC T4Gb
- 监控电流: 静态电流 $\leq 350\mu\text{A}$
 - 报警/动作电流: 2mA
 - 接线要求: BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 使用环境: 温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
 - 外形尺寸mm: $\Phi 102 \times 43$



YA9401A 齐纳安全栅

1. 每个YA9401A最大可带10个本安型防爆探测器
 2. 每台火灾报警控制器最大可带10个齐纳安全栅
 3. 与本安型防爆探测器配套使用
 4. 防爆等级Exdib Gbj IIC
- 监控电流: 2mA
 - 最大输出电压(V0): 24V
 - 最大输出电流(I0): 27mA
 - 报警/动作电流: 2mA
 - 最高输出电压(V0): 24V
 - 最大输出电流(I0): 27mA
 - 接线要求: BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 使用环境: 温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 85\%$ (无冷凝)
 - 外形尺寸: $94 \times 14 \times 63\text{mm}$





A705/IR2/UV(EX)

防爆双波长红外/紫外火焰探测器

产品特点：

1. 探测视角 $\leq 110^\circ$
 2. 配接输入模块HJ-9502
 3. 可探测正庚烷、汽油、柴油、煤油、酒精、LPG丙烷、甲烷
 4. 防爆等级Exdib II CT6
- 监控电流: 静态电流 $\leq 25\text{mA}$
 - 报警/动作电流: $\leq 35\text{mA}$
 - 接线要求: BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 使用环境: 温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
 - 外形尺寸: $125 \times 118 \times 123.5\text{mm}$

JTY-HW-9008

线型红外光束感烟探测器

产品特点：

1. 接收器内装有输入模块，信号模块至总线回路；
 2. 二总线制
 3. 最长对射距离100m
 4. 二对探测器间距为14米，探测器距左右墙各7米
- 监控电流: 工作电流 $< 3\text{mA}$
 - 报警/动作电流: 工作电流 $< 10\text{mA}$
 - 接线要求:
发射器电源线BYJ线 $\geq 2.5\text{mm}^2$
接收器信号线BYJ线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
 - 接收器电源线BYJ线 $\geq 2.5\text{mm}^2$
 - 使用环境: 温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
相对湿度 $\leq 95\%$ ($40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)
 - 外形尺寸: $82 \times 92 \times 136\text{mm}$



HJ-9501输入/输出模块



- 用于控制阀、电梯等
- 电子编码，总线制，需24V电源
- 模块接收无源常开反馈信号

- 监控电流： $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $< 1\text{mA}$ ，电源线 $< 18\text{mA}$
- 接线要求：BYJ线
信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
电源线 $\geq 2.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：86×86×30mm

HJ-9502输入模块



- 配接无源接点火灾警
- 配接无源接点报警报警
- 配水流指示器
- 配接无源接点报联动反馈信号
- 配常闭防火门
- 电子编码

- 监控电流： $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $< 2\text{mA}$
- 接线要求：BYJ信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：86×86×30mm

HJ-9503中继模块(单路隔离)



- 隔离信号总线上短路的设备，保证信号总线上其他支路设备正常工作
- 仅接1个分支
- 分支最多可带32个地址点
- 可设置环形结构和树形结构

- 监控电流： $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $< 250\text{mA}$
- 接线要求：BYJ线信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：86×86×30mm

HJ-9503C中继模块(隔离底座)



- 隔离信号总线上短路的设备，保证信号总线上其他支路设备正常工作
- 分支最多可带32个地址点
- 安装于现场

- 监控电流： $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $< 150\text{mA}$
- 接线要求：BYJ线信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸： $\Phi 102 \times 26$

HJ-9506A中继模块(二线制)(启动装置)



- 控制消防泵、喷淋泵和消防风机等重要设备启动与停止
- 二总线制
- 消防设备上220V供电

- 监控电流： $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $< 0.15\text{mA}$
- 接线要求：BYJ线信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：86×86×42mm

HJ-9506中继模块(五线制)(启动装置)



- 控制消防泵、喷淋泵和消防风机等重要设备启动与停止
- 五总线制
- 电子编码

- 监控电流： $\leq 350\mu\text{A}$
- 报警/动作电流： $< 1\text{mA}$
- 接线要求：BYJ线信号线 $\geq 1.5\text{mm}^2$
- 使用环境：温度 $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- 外形尺寸：86×86×30mm



ZD6000-4/A电气火灾监控设备



- 漏电报警电流设定值：
300 ~ 950mA
- 温度设定值：50°C ~ 100°C
- 可任意设定漏电报警电流
- 电源电压：
交流电源AC220V(-15% ~ +10%)50±1Hz
直流电源DC24V 7Ah
- 功耗：监控功率 80W
最大功率200W (不包括联动电源)
- 容量：最大可配置4个回路，
每个回路最大可配置127个电气火灾探测器，
CAN总线联网最大节点数：30台
- 使用环境：温度-10°C ~ 50°C
- 外形尺寸：546x370x190mm

ZD6200测温式电气火灾探测器



- 二总线制(S+, S-)
- 与电气火灾监控设备配套使用
- 温度测量范围：50°C ~ 100°C
- 配2米两芯高温电缆线
- 监控电流：静态电流≤900μA
- 报警/动作电流：报警电流<3mA
- 接线要求：BYJ信号线≥1.5mm²
- 使用环境：温度-10°C ~ 50°C
- 相对湿度<95%
- 外形尺寸：85×88×42mm

剩余电流式电气火灾监控探测器



ZD6100-45P

- 二总线制(S+, S-)
- 与电气火灾监控设备配套使用
- 剩余电流监测范围：
300 mA ~ 950mA(步长：1mA)
- 过线孔径Φ45
- 监控电流：静态电流≤900μA
- 报警/动作电流：<3mA
- 主回路额定工作电流：≤63A
- 接线要求：BYJ信号线≥1.5mm²
- 使用环境：温度-10°C ~ 50°C
相对湿度≤95%
- 外形尺寸：88x47x117mm



ZD6100-80P

- 二总线制(S+, S-)
- 与电气火灾监控设备配套使用
- 剩余电流监测范围：
300 mA ~ 950mA(步长：1mA)
- 过线孔Φ80mm
- 监控电流：静态电流≤900μA
- 报警/动作电流：<3mA
- 主回路额定工作电流：≤360A
- 接线要求：BYJ信号线≥1.5mm²
- 使用环境：温度-10°C ~ 50°C
相对湿度≤95%
- 外形尺寸：133x47x166mm



ZD6100-250P

- 二总线制(S+, S-)
- 与电气火灾监控设备配套使用
- 剩余电流监测范围：
300 mA ~ 950mA(步长：1mA)
- 内孔尺寸：长250mm×宽50mm
- 监控电流：静态电流≤900μA
- 报警/动作电流：静态电流≤3mA
- 主回路工作电流：≤400A
- 接线要求：BYJ信号线≥1.5mm²
- 使用环境：温度-10°C ~ 50°C
相对湿度≤95%(无冷凝)
- 外形尺寸：315x47x157mm



HJ-9701防火门监控器



·显示被监控的常开、常闭防火门的开、关等多种状态

- 电源电压：交流电源AC220V 50Hz
直流电源DC24V/24Ah,联动外控电源：DC24V/8A
- 功耗：≤200W
- 容量：每台防火门监控器最大可配置2个回路，每个回路最大可配置252个地址点
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：580×380×840mm

HJ-9507防火门模块



·与门磁开关、电磁释放器、电动闭门器配套使用
·监控防火门

- 监控电流：<350μA
- 报警/动作电流：2mA
- 接线要求：BYJ线
- 信号线≥1.5mm²
- 电源线≥2.5mm²
- 使用环境：温度-10℃~50℃
相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：86×86×30mm



金属门磁开关

·探测防火门的关闭状态

- 接线要求：BYJ信号线
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：以外购产品为准

电磁释放器



·使防火门平时保持常开，火灾时关闭防火门
·与常开防火门模块配套

- 报警/动作电流：80mA
- 接线要求：BYJ信号线
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：以外购产品为准



联动闭门器（左/右开门）

·使防火门平时保持常开，火灾时关闭防火门
·与常开防火门模块配套

- 报警/动作电流：80mA
- 接线要求：BYJ信号线
- 使用环境：温度-10℃~50℃
相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：以外购产品为准



HJ-9402消防应急广播设备

- 采用独立的区域键实现消防应急广播到指定广播区域的接通和切断
- 消防应急广播控制输出有自动和手动两种方式，手动优先
- 通过输入输出模块可实现火灾声光报警器与扬声器交替循环播放的功能

- 电源电压：
 - 交流电源AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
 - 直流电源DC24V
- 功耗：监控功率≤50W 最大功率≤1600W
- 容量：内置250W或500W或1000W的功放，录放音时间可达60分钟
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：柜机580×380×840mm
台式600×630×1350mm



YB-2608吸顶式扬声器



- 与输入/输出模块配套使用
- 暗装式
- 电源电压：电压110V
- 功耗：功率3W
- 容量：BYJ广播线≥1.5mm²(单独穿管)
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：Φ130mm

YB-525吸顶式



- 与输入/输出模块配套使用
- 明装式
- 电源电压：电压110V
- 功耗：功率3W
- 容量：BYJ广播线≥1.5mm²(单独穿管)
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：Φ130mm

BGY-3壁挂式扬声器



- 与输入/输出模块配套使用
- 壁挂式
- 监控电流：以外购产品为准
- 报警/动作电流：以外购产品为准
- 接线要求：BYJ信号线
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：220×75×180mm





HJ-1756E 二线式电话主机

•实现对火灾的人工确认，
并可及时掌握火灾现场情况
及进行其它必要的通讯联系，
便于指挥灭火及现场恢复工作

- 电源电压：工作电压DC24V
- 功耗：DC24V≤0.5A
- 容量：最大可配置400个带电话插孔的手动火灾报警按钮
- 使用环境：温度-10℃~50℃
相对湿度≤95%(40℃±2℃)环境噪声≤95db
- 外形尺寸：80×210×40mm



HJ-1756Z 总线式电话主机

•可配接HY5716B总线电话分机
•可配接HY2712D二线式电话分机

- 电源电压：工作电压DC24V±10%
- 功耗：DC24V≤0.5A
- 容量：最大可配置99个总线式电话分机，
且最大可配置400个带电话插孔的手动火灾报警按钮
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)环境噪声≤95db
- 外形尺寸：430x120x50mm



HY5716B 总线式电话分机

•与总线式电话主机HJ-1756Z配套使用
•总线电话分机自身带二进制地址编码的拨码开关
•环境噪声：≤60dB

- 监控电流：静态电流<50μA 工作状态<20mA
- 报警/动作电流：静态电流<50μA 工作状态<20mA
- 接线要求：RYJS电话线≥1.5mm²(单独穿管)
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：80x210x40mm



HY2712D 二线式电话分机

•与总线式电话主机HJ-1756Z配套使用
•插入手动报警按钮二线电话插孔即可与总机通话

- 监控电流：功耗≤20mA
- 报警/动作电流：功耗≤20mA
- 接线要求：RYJS电话线≥1.5mm²(单独穿管)
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：53x210x15mm





JB-9102BA 火灾报警控制器(联动型)

- 每台9102BA控制器最大可配置8点手动控制盘，共8个中继模块(启动装置)
- 电源电压：交流电源AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
直流电源DC24V 7Ah
- 功耗：监控功率≤35W 最大功率≤150W(含联动电源)
- 容量：每台控制器最大可配置3个全总线回路，每个回路最大可配置252点。控制器最大容量为756点
- 联动外控电源：DC24V/2A
- 使用环境：温度-10℃~50℃ 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：380×161×500mm



HJ-9705 气体灭火控制器

- 具有火灾探测及报警功能，并能控制实现气体灭火设备的启动喷洒功能
- 预置10~30秒电磁阀自动启动延时时间
- 电源电压：交流电源AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
直流电源DC24V 7Ah
- 功耗：静态功耗10W动作时≤40W
- 容量：每台气体灭火控制器共2个回路，每个回路252点，每台最多可配置8个气体灭火保护区
- 联动外控电源：DC24V/2A
- 使用环境：温度-10℃~50℃ 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：380×161×500mm



JB-QB-9101 火灾报警控制器

- 全总线制
- 液晶屏显示，热敏打印机
- 电源电压：交流电源AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
- 直流电源 DC24V 3.3Ah
- 功耗：≤30W
- 容量：每台控制器最大可配置96个地址点
- 联动外控电源：DC24V/500mA
- 使用环境：温度-10℃~50℃ 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：360×103×260mm



HJ-9402-120G 消防应急广播设备

- 采用独立的区域键实现消防应急广播到指定广播区域的接通和切断
- 消防应急广播控制输出有自动和手动两种方式，手动优先
- 通过输入输出模块可实现火灾声光警器与扬声器交替循环播放的功能
- 电源电压：交流电源AC220V(+10% ~ -15%)50±1Hz
- 功耗：监控功率≤50W 最大功率≤190W
- 容量：内置120W的功放，录放音时间可达60分钟
- 使用环境：温度-10℃~50℃
- 相对湿度≤95%(40℃±2℃)
- 外形尺寸：390×161×500mm

