



图例	设备名称	图例	设备名称	图例	设备名称	图例	设备名称	图例	设备名称	图例	设备名称
	点型光电感烟火灾探测器		中继模块(隔离)		气体灭火现场控制盘		消防泵控制箱		消防控制箱		可燃气体现场供电电源
	点型感温火灾探测器		中继模块(四路隔离)		气体喷洒声光报警器		排烟风机控制箱		可燃气体探测器		气体灭火控制器
	手动火灾报警按钮(带电话插孔)		中继模块(24V隔离)		总线式电话分机		正压风机控制箱		电梯控制箱		多功能联动电源
	手动火灾报警按钮(不带电话插孔)		中继模块(隔离底座)		声光报警器		非消防电源切断控制箱		升降按钮及锁		280°熔断阀
	消防栓按钮		扬声器(壁挂)		监控网		应急照明控制箱		防火门模块		过路盒
	输入模块		扬声器(吸顶)		水流指示器		排烟口		防火门开关		
	输入输出模块		接线端子箱(金属制)		电磁阀		正压送风口		电磁释放器		
	中继模块(启动装置)		火灾显示盘		压力开关		280°电动阀		电动阀门器		

线型说明:		电话插孔线H: WDZBN-RYJS-2x1.5 可并管 -SC25	
广播线: WDZBN-BYJ-2x1.5 -SC20		总线电话线T: WDZBN-RYJS-2x1.5	
电源线: WDZBN-BYJ-2x2.5 -SC25		信号线S: WDZBN-BYJ-2x1.5 可并管 -SC25	
通讯线: WDZBN-RYJS-2x1.5 -SC25		电源线D: WDZBN-BYJ-2x2.5	
信号线: WDZBN-BYJ-nx2x1.5 -SC32 (n为短路隔离器个数)			
说明: 1: 火灾光报警器不宜与安全出口指示标志灯具设置在同一面墙上 2: 此平面图连线方式依据青岛正达电子有限公司产品的特性 3: 消防设备布置最终以《GB 50116-2013 火灾自动报警系统设计规范》为准 4: 气体灭火控制器通过CAN总线以手拉手, 即总线方式连接			

一层火灾报警平面图 1:100