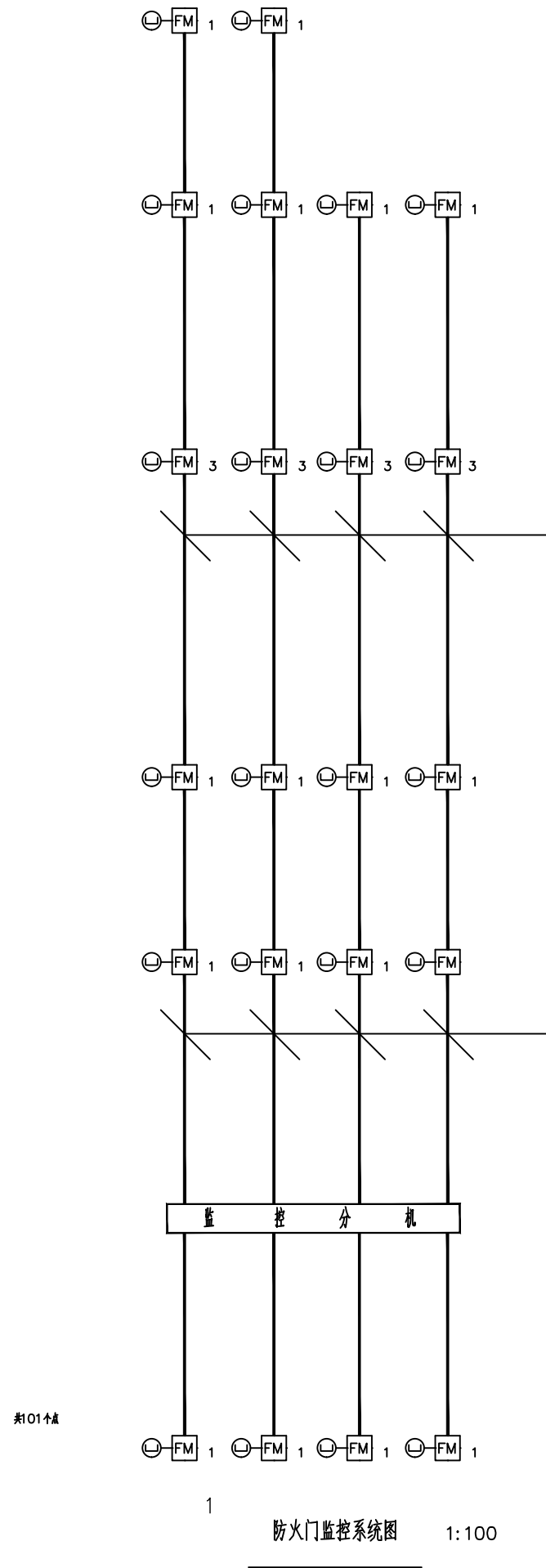


- 线路规格说明:
- | | | |
|---------|----|---------------------------------|
| 消防信号总线 | S | NH-RVS-2x2.5-SC20-CC/WC |
| 消防电源线 | D | 千欧 NH-BV-2x4-SC20-CC/WC |
| | | 光欧 NH-BV-2x2.5-SC20-CC/WC |
| 消防电话线 | F | NH-RVVP-2x1.5-SC20-CC/WC |
| 消防广播线 | BC | NH-RVB-2x1.5-SC20-CC/WC |
| 消防直控线 | nK | n(NH-KVV-5x1.5-SC32)-CT-CC/WC |
| | | n代表配电器所控风机数量 |
| 防火门报警系统 | FL | CAN总线ZR-RVVP 2X1.5 JDG25 WC SCE |
| 消防报警控制线 | Q | NH-KVV-4x1.5-SC20-CC/WC |



- 防火门监控系统与联动:
- 本工程疏散通道上的常开防火门,应在其明显位置设置“保持防火门关闭”等提示标识。
 - 常开防火门应在火灾时自行关闭,并应具有信号反馈的功能。
 - 疏散通道上各防火门开启、关闭及故障状态信号应反馈至防火门监控系统。
-
- FM1 FM2 一体式监控模块,安装于防火门器上
- 通讯总线 NH-RVS(p)-2x1.5mm²-SC15

系统图三