



火灾自动报警系统线型		
信号总线	— S —	ZR-RVS-2X1.5-JDG20 WC CC
电源总线	— D —	NH-BV-2X2.5-JDG20 WC CC
信号+电源总线	— S+D —	信号线S+电源线D-JDG20 WC CC
消防电话线	— F —	ZR-RVS-2x1.5-JDG20 WC FC
消防广播线	— BC —	ZR-RVS-2x1.5-JDG20 WC CC
消防风机、水泵直启线	— K —	NH-KVV-4x2.5-JDG25 WC FC
浪涌信号线	— S1 —	NH-KVV-2x1.5-JDG20 WC CC
常开防火门监控线	— FM —	NH-BV-2X2.5+NH-RVS-2X1.5-JDG20 WC CC
常闭防火门监控线	— M —	NH-RVS-2X1.5-JDG20 WC CC
消防设备电源监控线	— Y —	NH-BV-2X2.5+NH-RVS-2X1.5-JDG20 WC CC
联动控制线	— K1 —	NH-KVV-4x2.5-JDG25 WC FC
监控线	— JK —	2PC25 CC

消防设备电源监控系统说明：
 1. 当消防设备发生过压、欠压、缺相、过流、断电等故障时，消防设备电源监控器进行声光报警、记录，并实时显示故障断路器的电压、电流值及故障点位置。
 2. 消防设备电源监控器内含CAN总线端子，通信距离<8000m。
 3. 消防设备电源监控器内含备用电源，可容纳10000条以上的故障报警信息，可管理512个传感器，大型项目可通过上位机扩容到4096个传感器。
 4. 消防设备电源监控器内含备用电源，连接6~4台传感器时电缆长度限制500m，当连接器大于6台传感器的供电距离大于500m且连接超过4台传感器时，可将区域分段最大电缆500m。当连接器连接传感器数量大于2000m时，可用区域分段最大电缆2000m，连接器选择S232或S485接口上传工作状态信息至图形显示装置。
 5. 所有外接导线在采用不同种类电源线时需用铜质接线端子，并确保接触良好，接线端子应使用压线端子，接线端子的压接尺寸为35mm²，导线截面于35mm²。

注：所有JDG管壁厚不小于1.5mm

