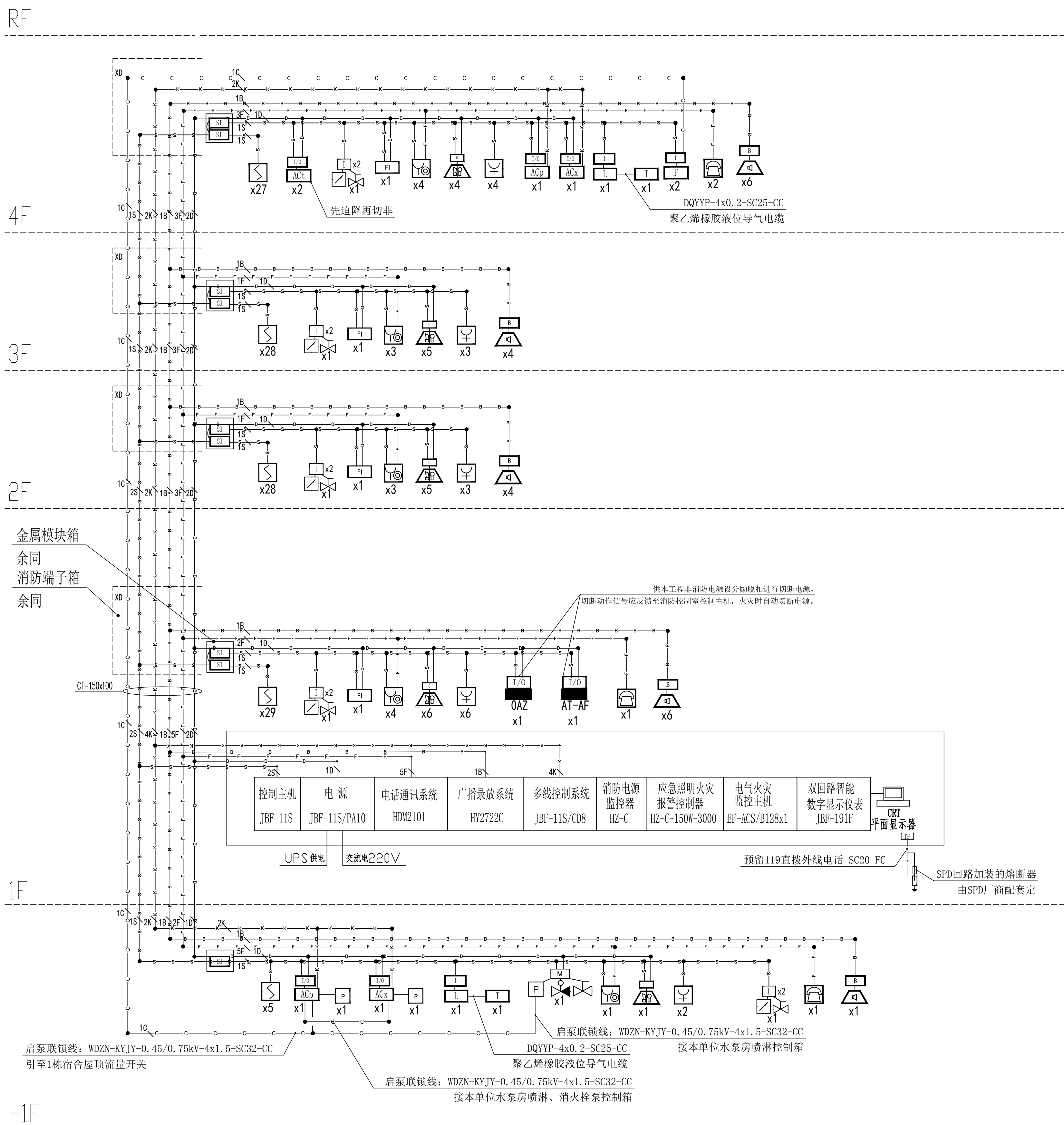


消防水池水位数字显示系统图

说明: 1. 液位传感器具有防密封, 液位传感器是基于所测液体静压与液体的高度成比例的原理, 使静压信号转换成电信号, 水池的高度在数字显示仪上显示。
2. 数字显示仪有最高水位和最低水位时能自动报警, 水位高度详水专业。
3. 液位传感器和数字显示仪、导气电缆由厂家配套提供。
4. 液位传感器最深可 $\varnothing \sim 100\text{M}$ 的水位, 显示仪到液位传感器的距离为 $0 \sim 4\text{KM}$ 。
5. 智能数字显示仪表内包含SPD(水、气)保护。



火灾自动报警系统图

注:1.消防主机设备配备UPS作为备用电源,UPS蓄电池容量持续供电时间应≥设备同时使用3h的用电量,此电源设备由设备承包商成套提供。
2.用于控制消火栓报警按钮的输入模块JBF-131F和控制警铃的输出模块JBF-141F及控制扬声器的输出模块JBF-141F安装在接线端子箱内。
3.出入口控制系统中使用的设备必须符合国家法律法规和现行强制性标准的要求,并经法定机构检验或认证合格。出入口控制系统必须满足紧急逃生时人员疏散的相关要求,当发生火灾或需要紧急疏散时,人员不使用钥匙能迅速安全通过。