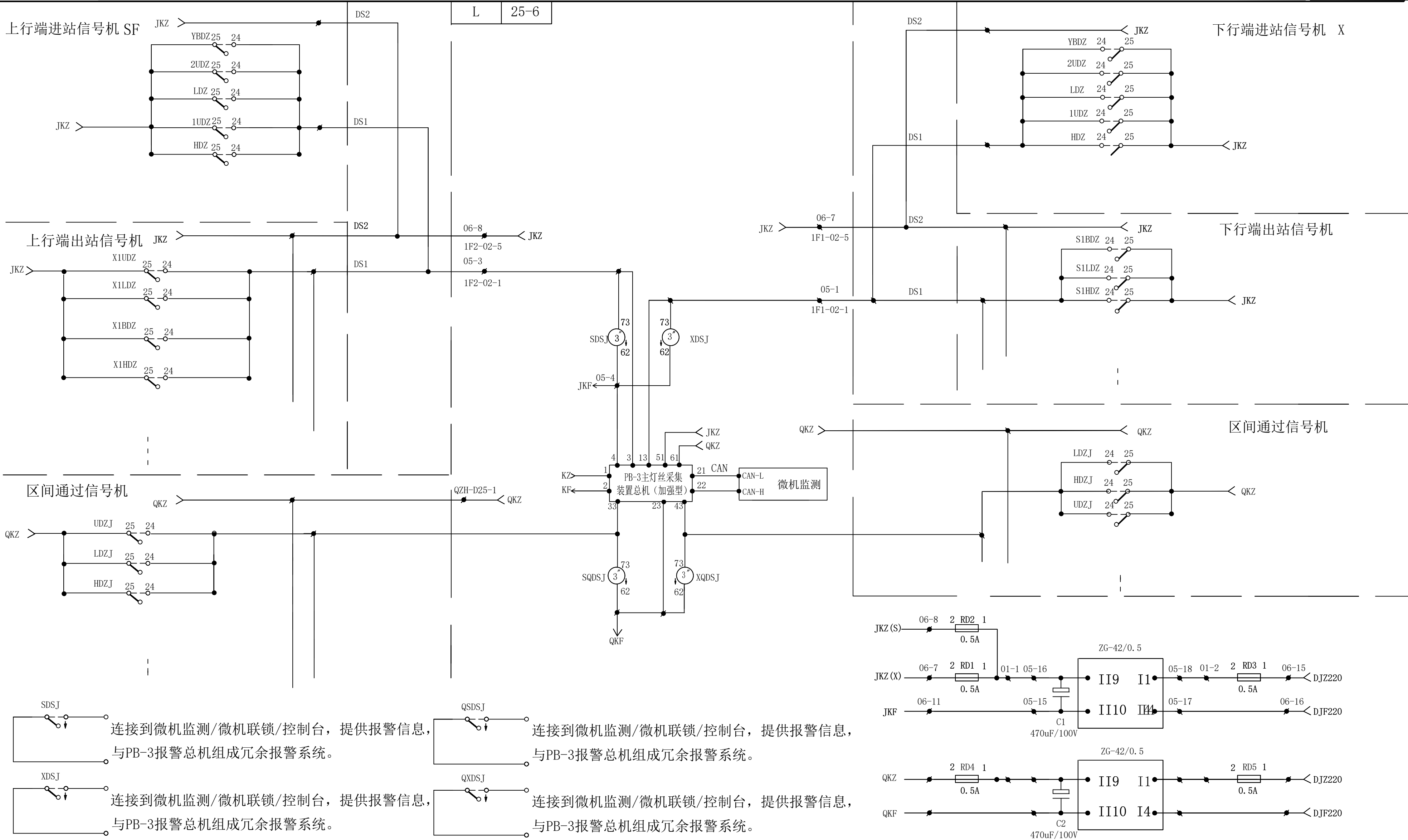


DDX系列铁路信号点灯单元报警电路模拟例图(站内+区间)



- 说明
1. 电路适用范围:DDX系列铁路信号点灯单元;
 2. 与微机监测的连接总体技术协议需按“2000型微机监测”系统以上版本执行，通信协议细节需双方提前约定;
 3. 灯丝断丝定位显示器工作电源KZ、KF电压为：DC24V±5V;
 4. JKZ、JKF之间的电压必须调整在DC24V—DC36V，QKZ、QKF在DC36V—DC48V，电压以保证850继电器正常工作即可;
 5. 灯丝断丝定位显示器工作电源（KZ、KF）和灯丝断丝报警电源（JKZ、JKF和QKZ、QKF）应为三路相互独立的电源。