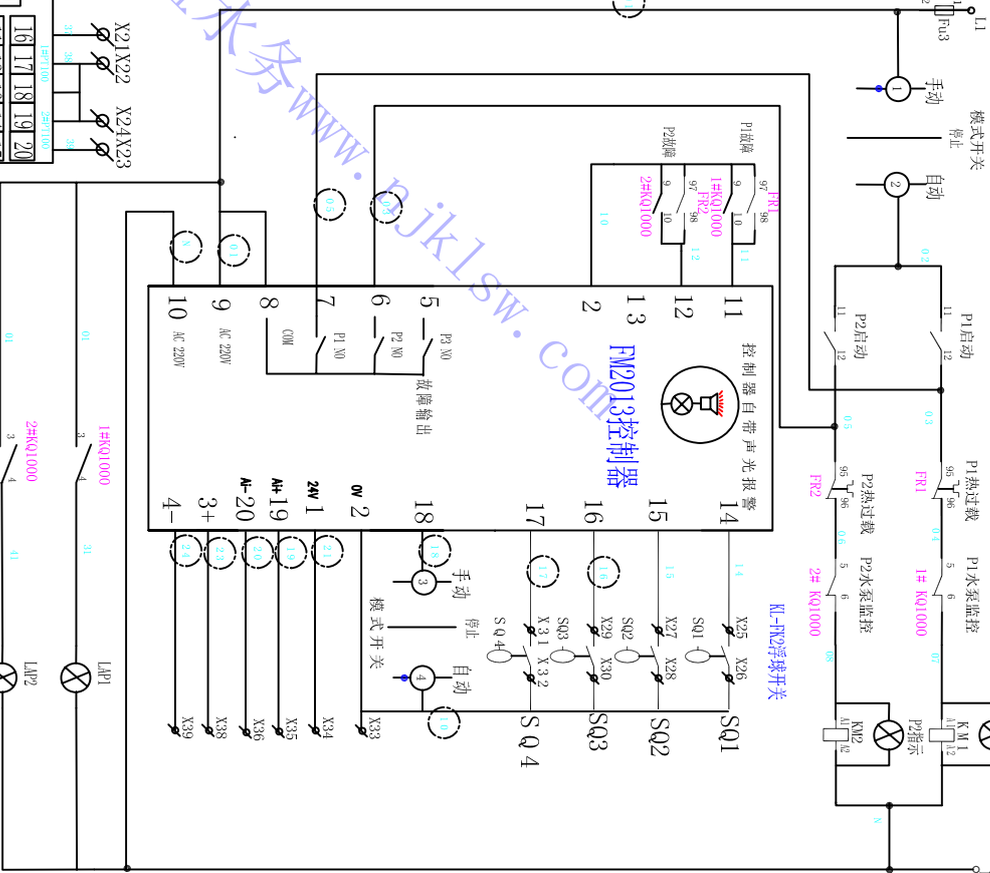
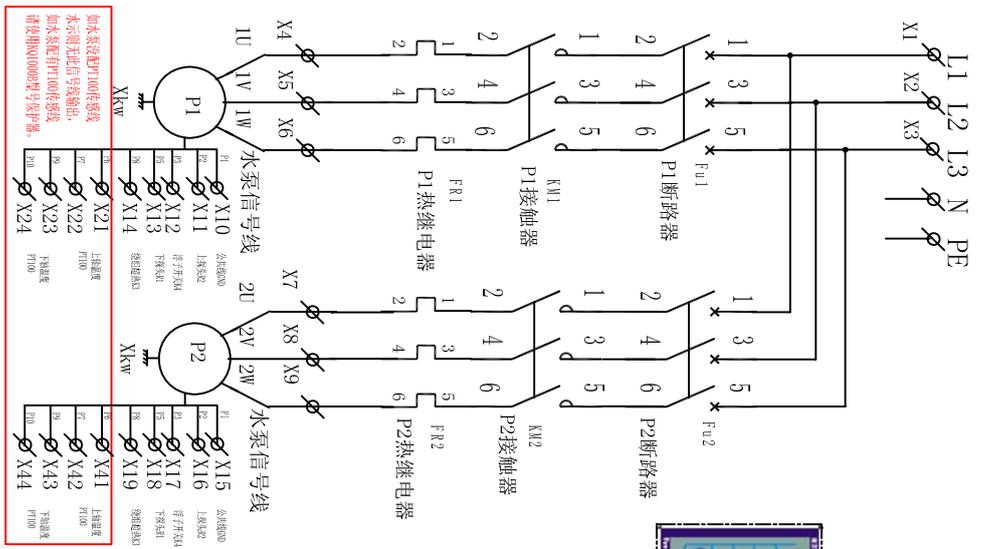
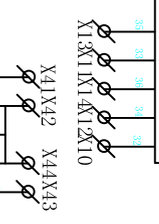
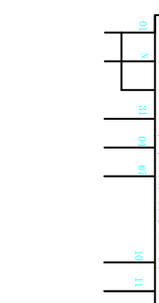


1 7.5/10 75% 0.8N

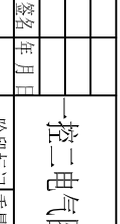
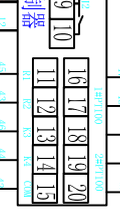
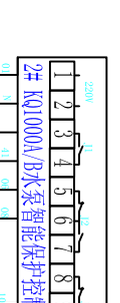


- 1#泵运行
- 2#泵运行
- 停止浮球
- 启一浮球
- 启二浮球
- 报警水位
- 自动/手动按钮
- 24VDC 2W输出
- 模拟量输入 (FM2013A/S)
- Modbus通信 (FM2013S)
- P1泵告警指示
- P2泵告警指示

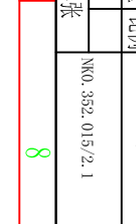
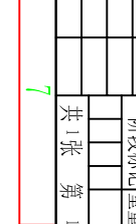
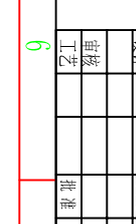
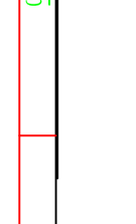
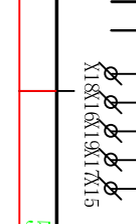
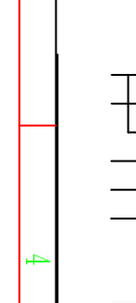
端子号	名称	备注
1	接 P1 水泵	
2	接 P2 水泵	
3	接 P1 水泵	
4	接 P2 水泵	
5	接 P1 水泵	
6	接 P2 水泵	
7	接 P1 水泵	
8	接 P2 水泵	
9	接 P1 水泵	
10	接 P2 水泵	
11	接 P1 水泵	
12	接 P2 水泵	
13	接 P1 水泵	
14	接 P2 水泵	
15	接 P1 水泵	
16	接 P2 水泵	
17	接 P1 水泵	
18	接 P2 水泵	
19	接 P1 水泵	
20	接 P2 水泵	
21	接 P1 水泵	
22	接 P2 水泵	
23	接 P1 水泵	
24	接 P2 水泵	



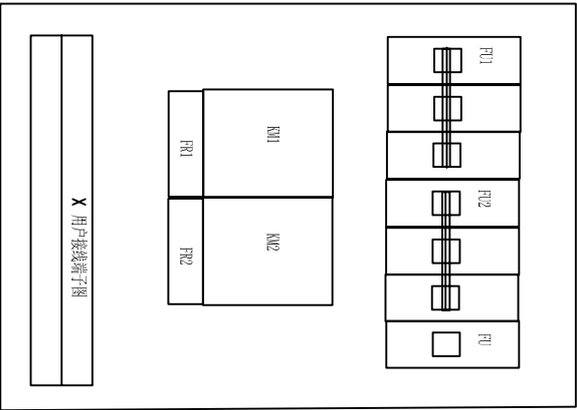
端子号	名称	备注
1	接 P1 水泵	
2	接 P2 水泵	
3	接 P1 水泵	
4	接 P2 水泵	
5	接 P1 水泵	
6	接 P2 水泵	
7	接 P1 水泵	
8	接 P2 水泵	
9	接 P1 水泵	
10	接 P2 水泵	
11	接 P1 水泵	
12	接 P2 水泵	
13	接 P1 水泵	
14	接 P2 水泵	
15	接 P1 水泵	
16	接 P2 水泵	
17	接 P1 水泵	
18	接 P2 水泵	
19	接 P1 水泵	
20	接 P2 水泵	
21	接 P1 水泵	
22	接 P2 水泵	
23	接 P1 水泵	
24	接 P2 水泵	



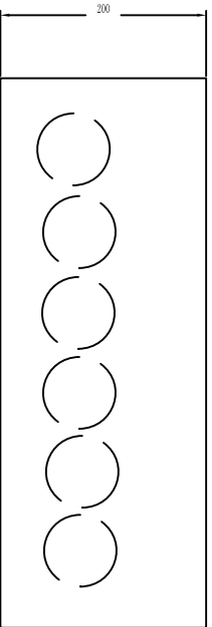
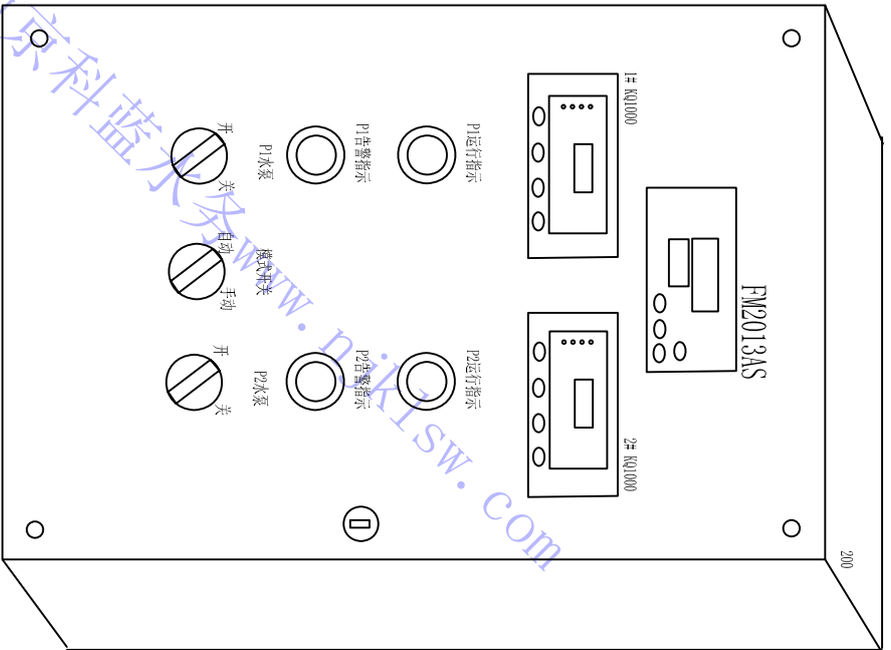
端子号	名称	备注
1	接 P1 水泵	
2	接 P2 水泵	
3	接 P1 水泵	
4	接 P2 水泵	
5	接 P1 水泵	
6	接 P2 水泵	
7	接 P1 水泵	
8	接 P2 水泵	
9	接 P1 水泵	
10	接 P2 水泵	
11	接 P1 水泵	
12	接 P2 水泵	
13	接 P1 水泵	
14	接 P2 水泵	
15	接 P1 水泵	
16	接 P2 水泵	
17	接 P1 水泵	
18	接 P2 水泵	
19	接 P1 水泵	
20	接 P2 水泵	
21	接 P1 水泵	
22	接 P2 水泵	
23	接 P1 水泵	
24	接 P2 水泵	



南京科蓝水务工程设备有限公司  
ASK1-1/2  
共 1 张 第 1 张



X 用户接线端子图



标记	数量	分区	文件号	签名	年月日
设计			审核		
审核			批准		
工艺					

共 1 张 第 1 张

控二电气图2

ASK1-1/2

南京科蓝水务工程设备有限公司

NK0.352.015/2.1