

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

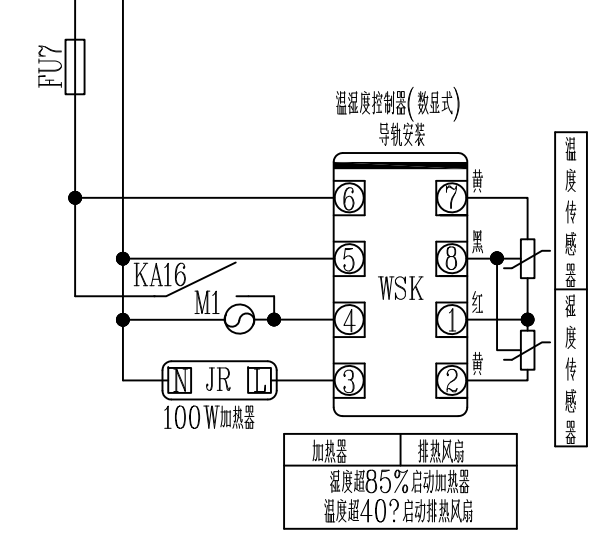
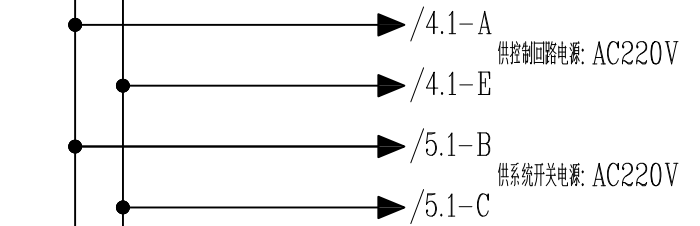
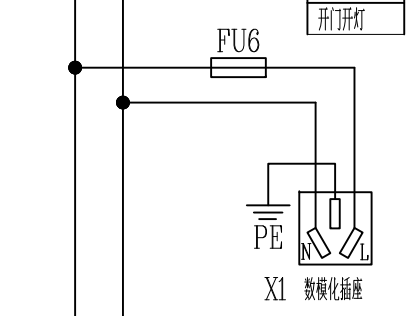
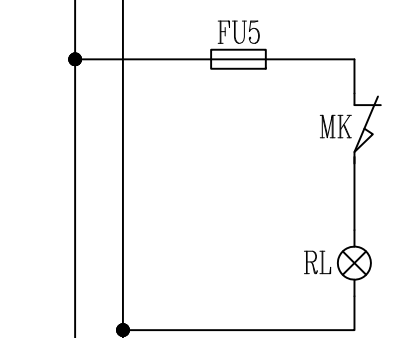
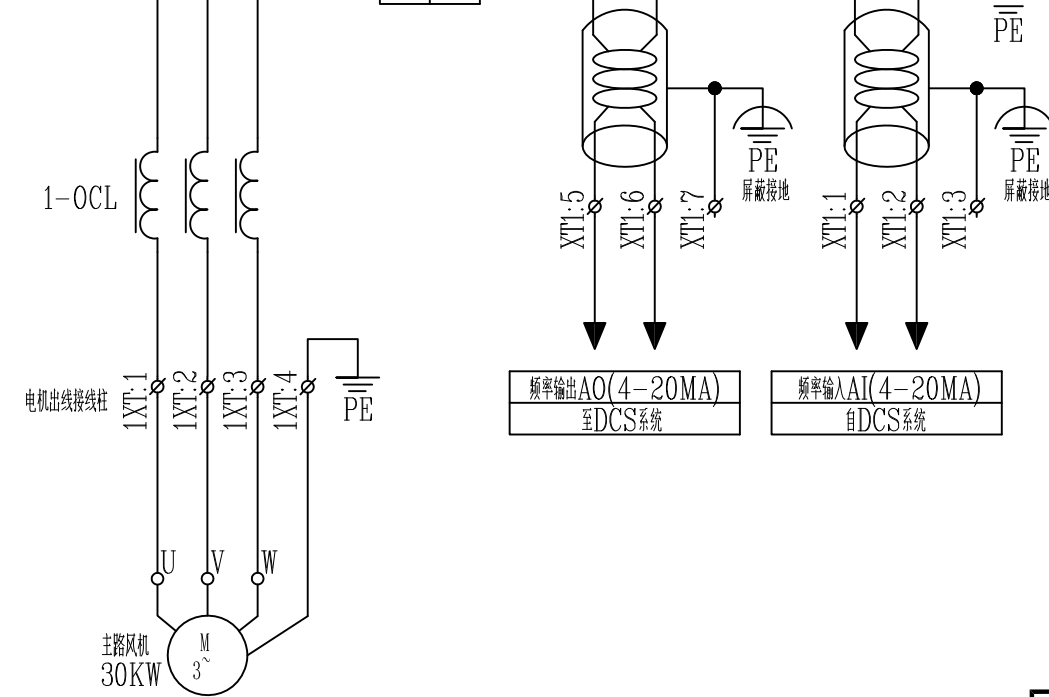
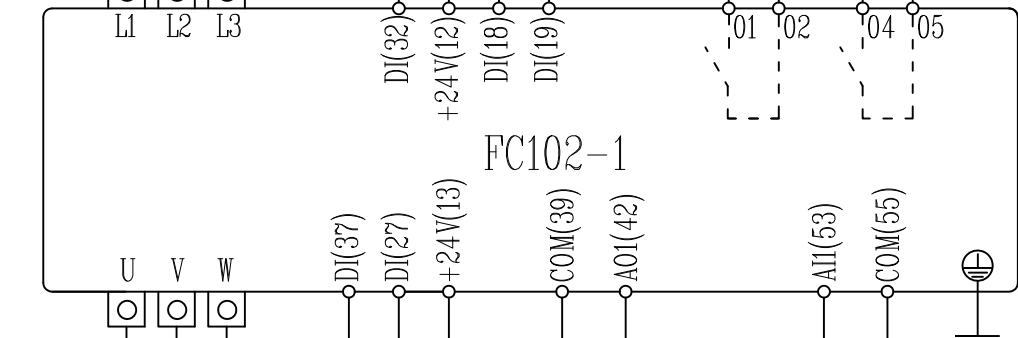
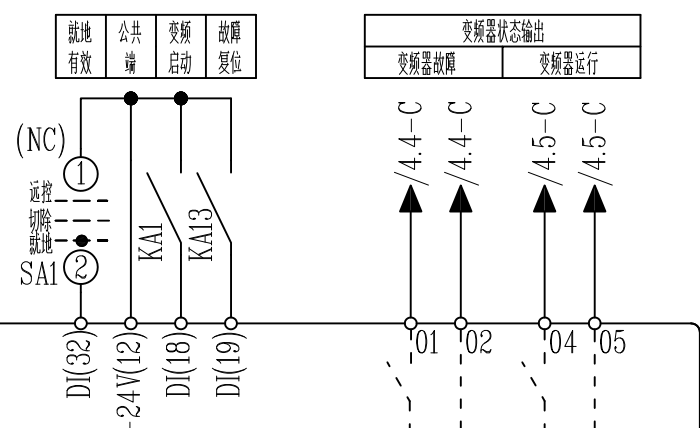
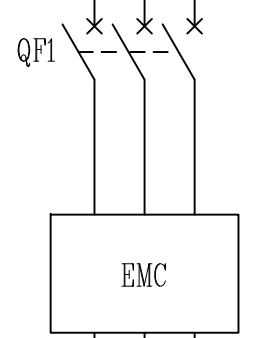
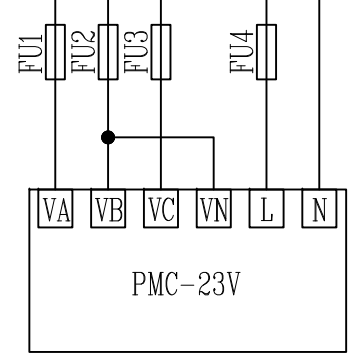
F

12345678

123456



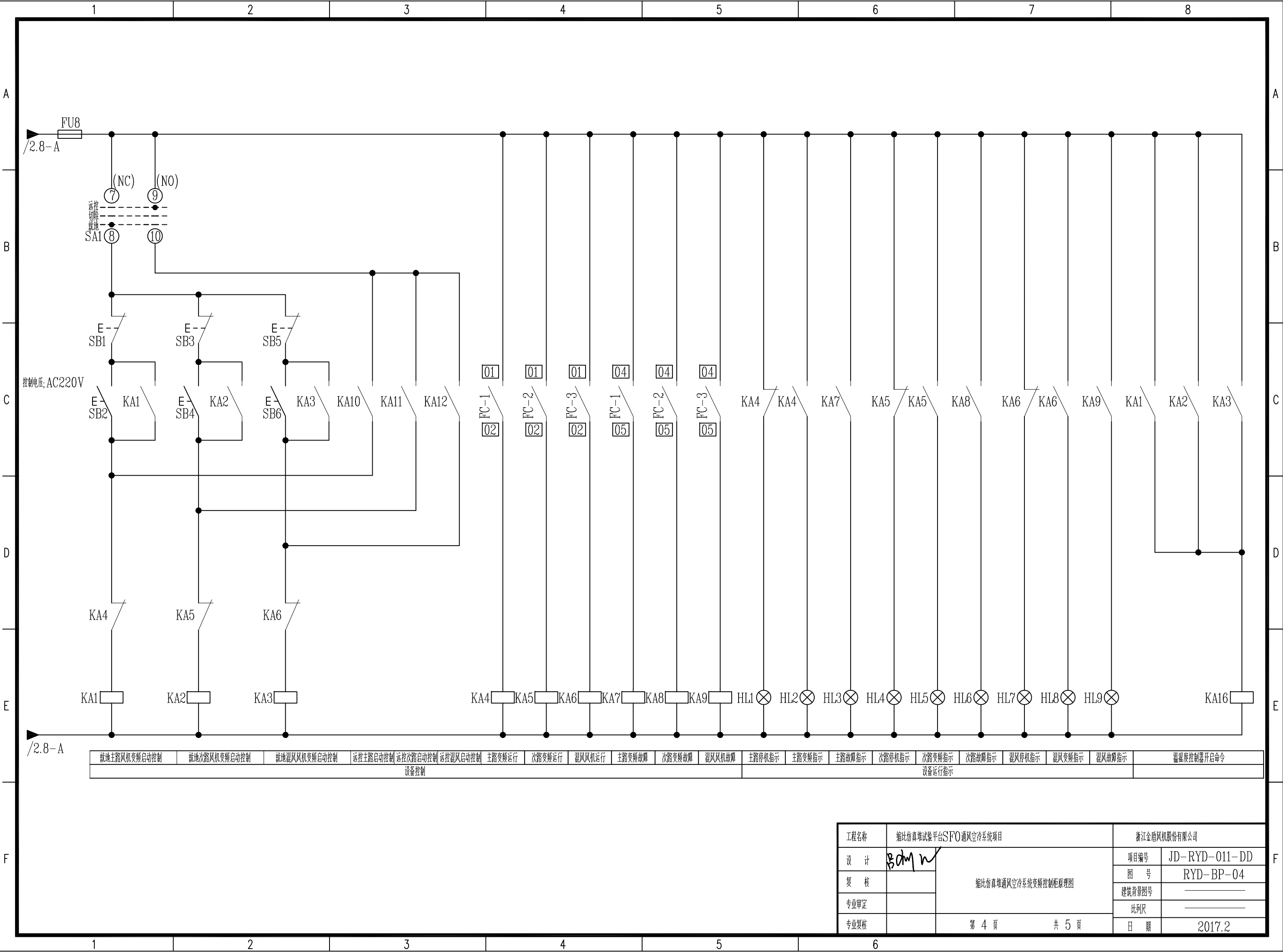
- 变频柜供电说明:
1. 电源引自动力配电支线回路;
 2. 供电方式: TN-S系统(三相五线制);
 3. 变频柜进出线方式: 下进下出.



SA1 转换开关点位图:

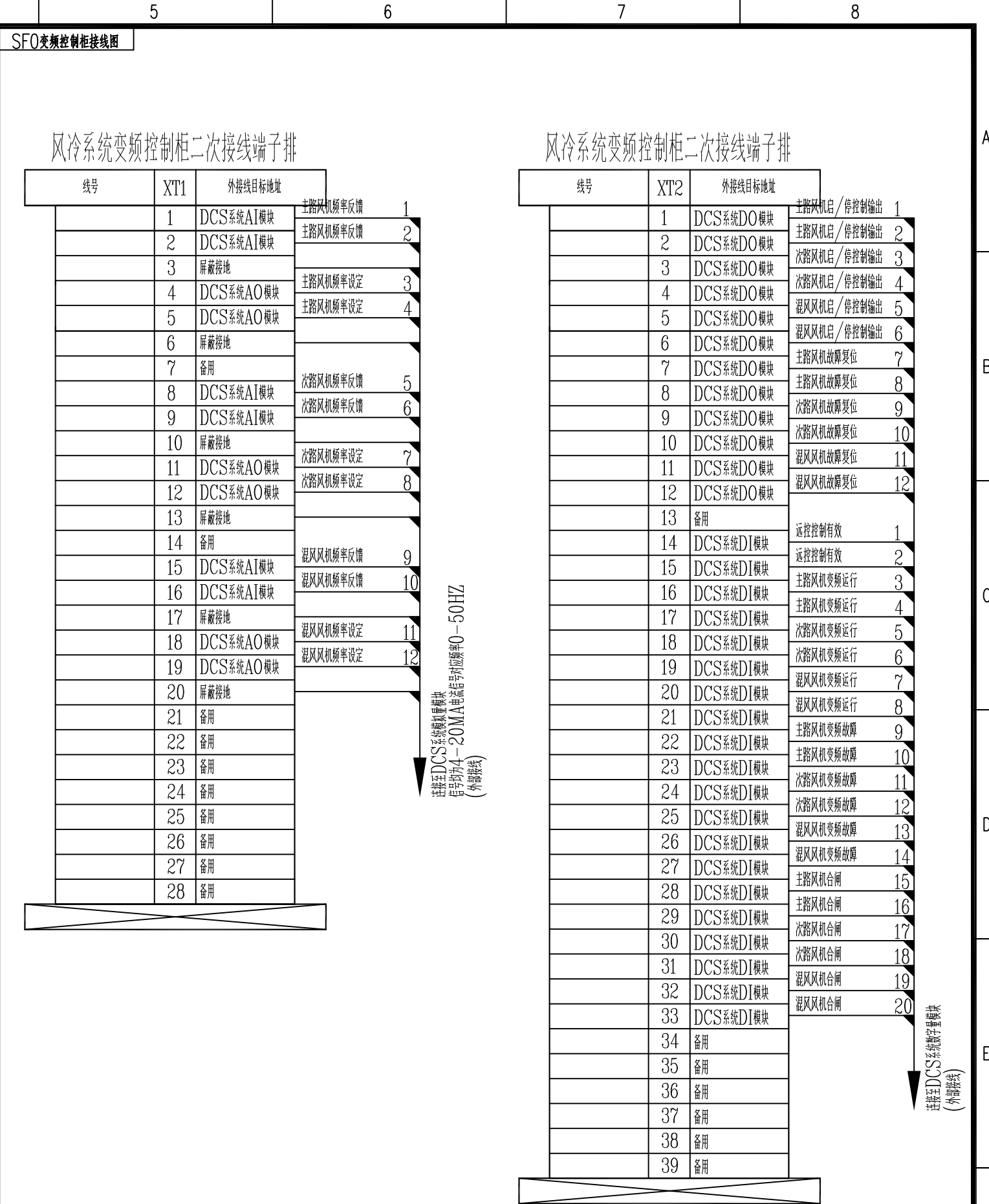
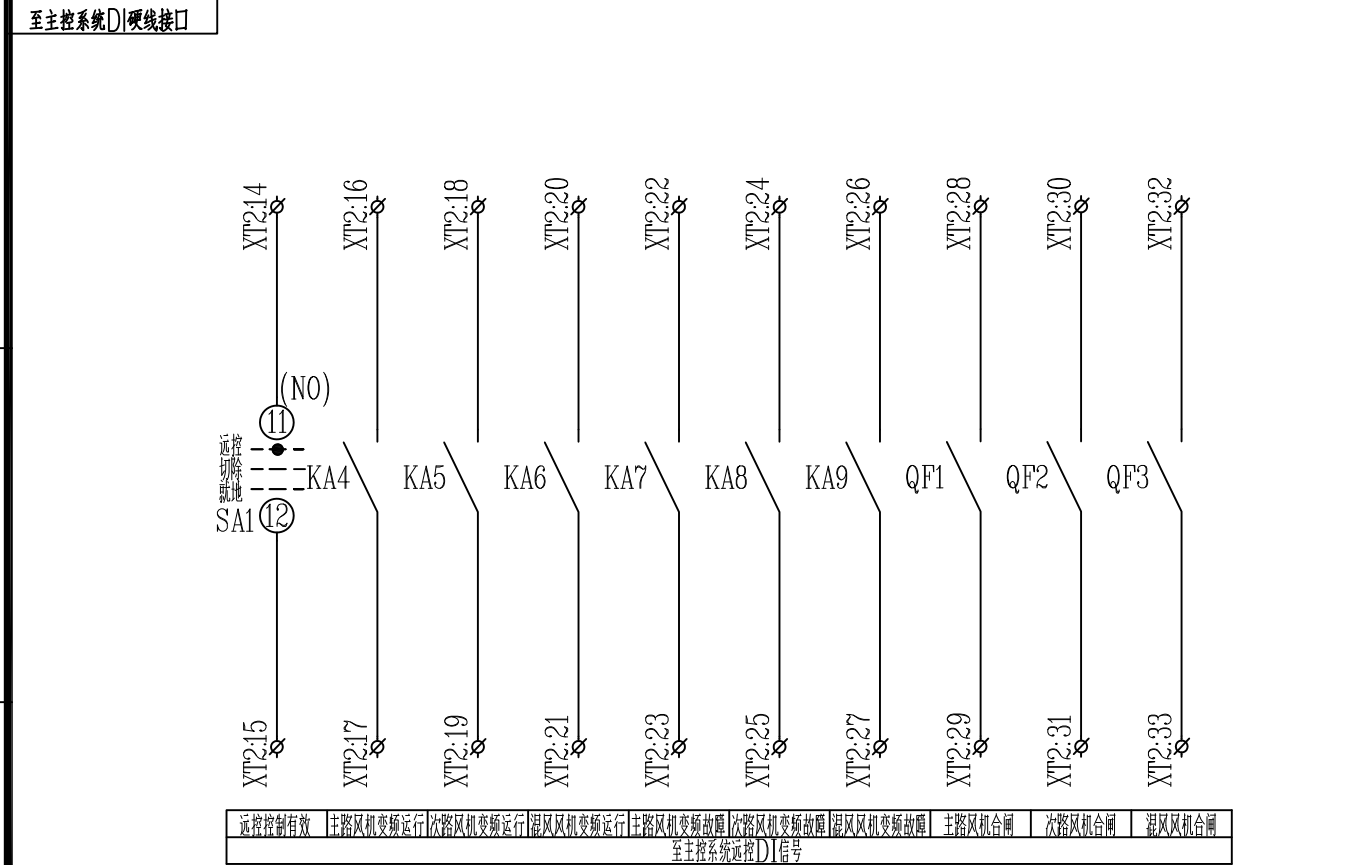
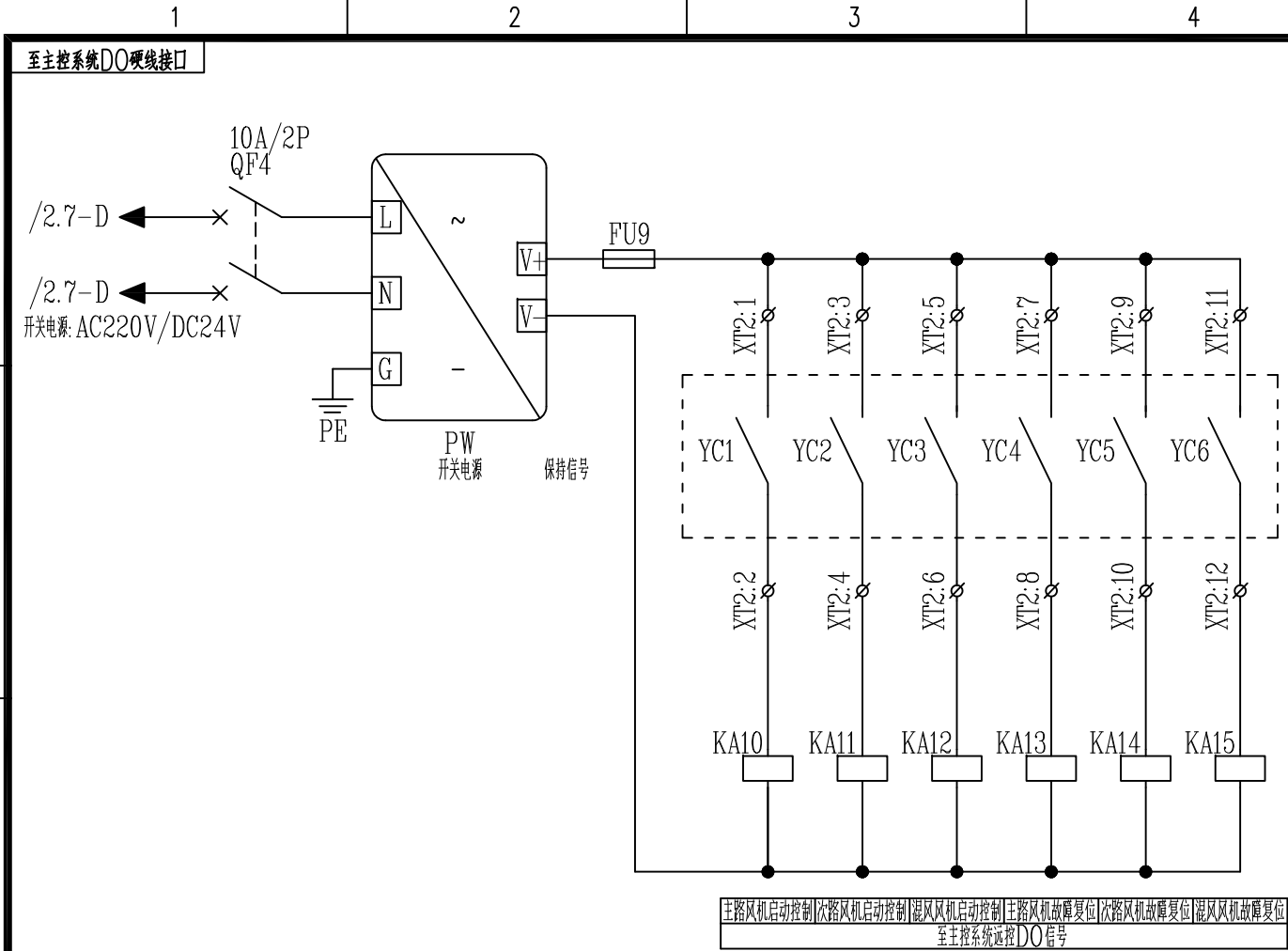
手柄位置	就地有效	切除	远控有效
接点号	左45°	0°	右45°
1-2	X		
3-4	X		
5-6	X		
7-8	X		
9-10			X
11-12			X

工程名称	缩比仿真堆试验平台SFO通风空冷系统项目	浙江金盾风机股份有限公司	
设计	张明	项目编号	JD-RYD-009-DD
复核		图号	RYD-BP-02
专业审定		建筑背景图号	
专业复核		比例尺	
第 2 页 共 5 页		日期	2017.2



就地主路风机变频启动控制	就地次路风机变频启动控制	就地混风风机变频启动控制	远控主路启动控制	远控次路启动控制	远控混风启动控制	主路变频运行	次路变频运行	混风风机运行	主路变频故障	次路变频故障	混风风机故障	主路停机指示	主路变频指示	主路故障指示	次路停机指示	次路变频指示	次路故障指示	混风停机指示	混风变频指示	混风故障指示	温湿度控制器开启命令
设备控制												设备运行指示									

工程名称	缩比仿真堆试验平台SFO通风空冷系统项目			浙江金盾风机股份有限公司	
设 计	缩比仿真堆通风空冷系统变频控制柜原理图			项目编号	JD-RYD-011-DD
复 核				图 号	RYD-BP-04
				建筑背景图号	_____
				比例尺	_____
专业复核				第 4 页 共 5 页	



工程名称	缩比仿真堆试验平台SFO通风空冷系统项目	浙江金盾风机股份有限公司
设计	吕明	项目编号 JD-RYD-012-DD
复核		图号 RYD-BP-05
专业审定		建筑背景图号
专业复核		比列尺
	第 5 页 共 5 页	日期 2017.2