

- 1、故障检查时，不能打开线槽盖板，不能拆线。  
2、故障检查只能使用万用表、绝缘电阻测试仪。  
3、故障点只需在图纸上标示，无需修复。

故障点标示符号

序号	符号	故障点名称
1		短路
2		开路
3		低绝缘电阻
4	S	错误设定（定时器/热过载）
5	V	值（错误元器件）
6		极性/相序（交叉）
7		高电阻

场 次: \_\_\_\_\_

工位号: \_\_\_\_\_

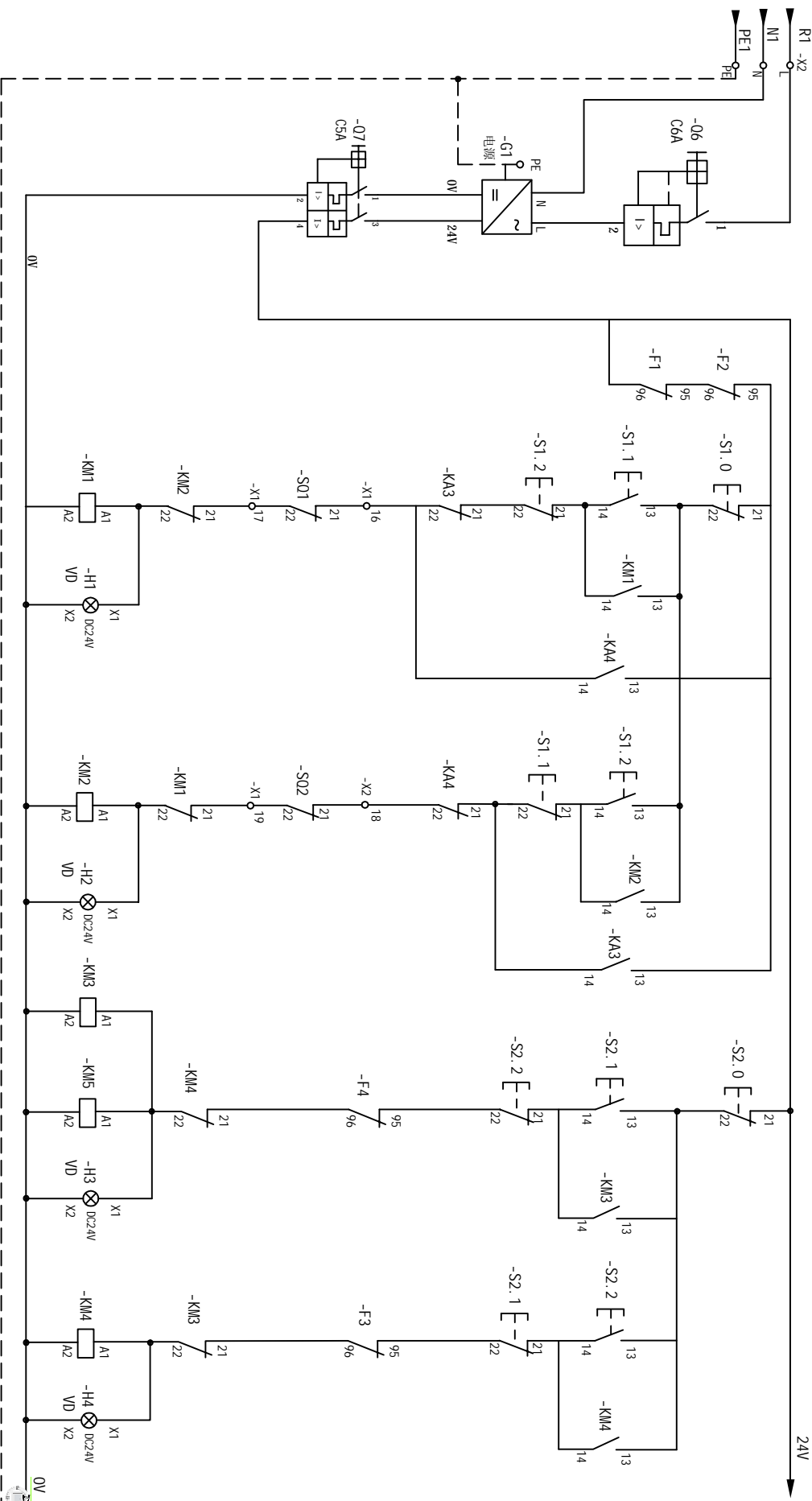
第三届江苏技能状元大赛

电气装置项目（职工组）

模块2 装置测试		OR
比例:	日期: 2016. 04. 25 纸张: A4	
绘图人: 电气装置项目技术工作组		绘图号: WSC2016-模块2-000
描述: 模块2, 装置测试说明		Rev: _____ 页码: 0







第三届江苏技能状元大赛  
电气装置项目（职工组）

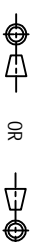


模块2 装置测试

比例: 日期: 2016.04.25 纸张: A4

绘图人: 电气装置项目技术工作组

描述: 模块2, 控制线路一



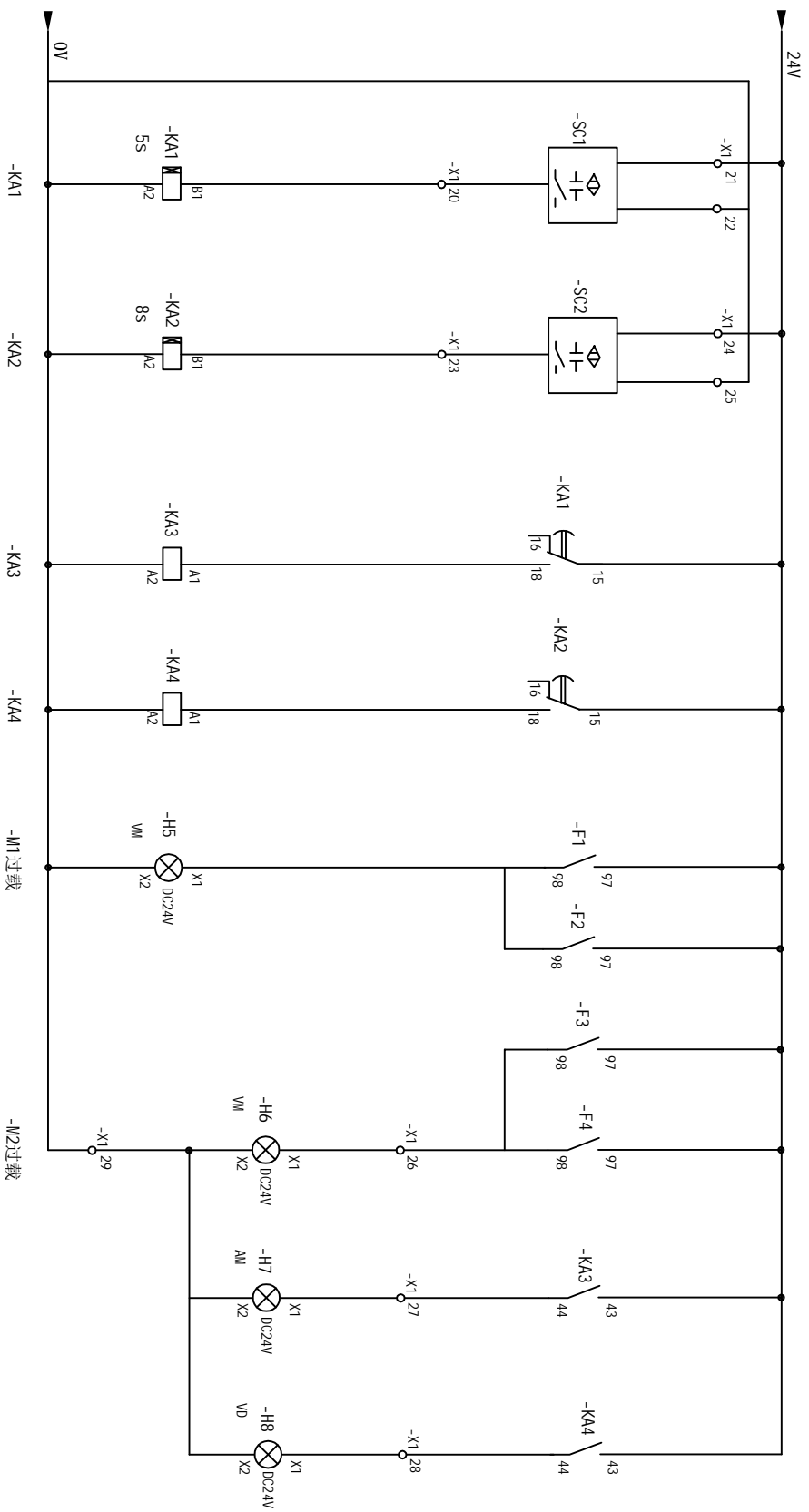
OR



绘图号: WSC2016-模块2-003

Rev:

页码: 3



第三届江苏技能状元大赛  
电气装置项目（职工组）



模块2 装置测试

比例: 日期: 2016.04.25 纸张: A4



OR



绘图人: 电气装置项目技术工作组

绘图号: WSC2016-模块2-004

描述: 模块2, 控制线路二

Rev:

页码: 4