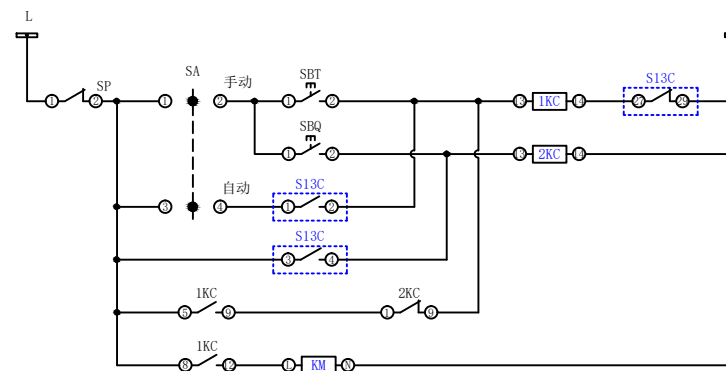


交流电源
手动合闸回路/闭锁输出回路
自动合闸回路
手自动分闸回路/保护分闸回路
保持回路

SP	急停按钮
SA	转换开关
SBT	投按钮
SBQ	切按钮
KC	中间继电器
KM	接触器
S13C	控制器

注：

- 1、投切用一个中间继电器
- 2、控制器触点输出为投入常开、切除常闭；通过KC的辅助触点实现对接触器保持。



交流电源	
合闸/闭锁输出	手动
分闸	
合闸	自动
分闸/保护分闸	
保持回路	

SP	急停按钮
SA	转换开关
SBT	投按钮
SBQ	切按钮
1KC, 2KC	中间继电器
KM	接触器
S13C	控制器

注：

- 1、投切用两个中间继电器
- 2、控制器触点输出为投入常开、切除常开；通过KC的辅助触点实现对接触器的保持。

电保持接线原理图	项目名称	
图号	比例	
第 1 张	共 1 张	山东海源泰和电气有限公司