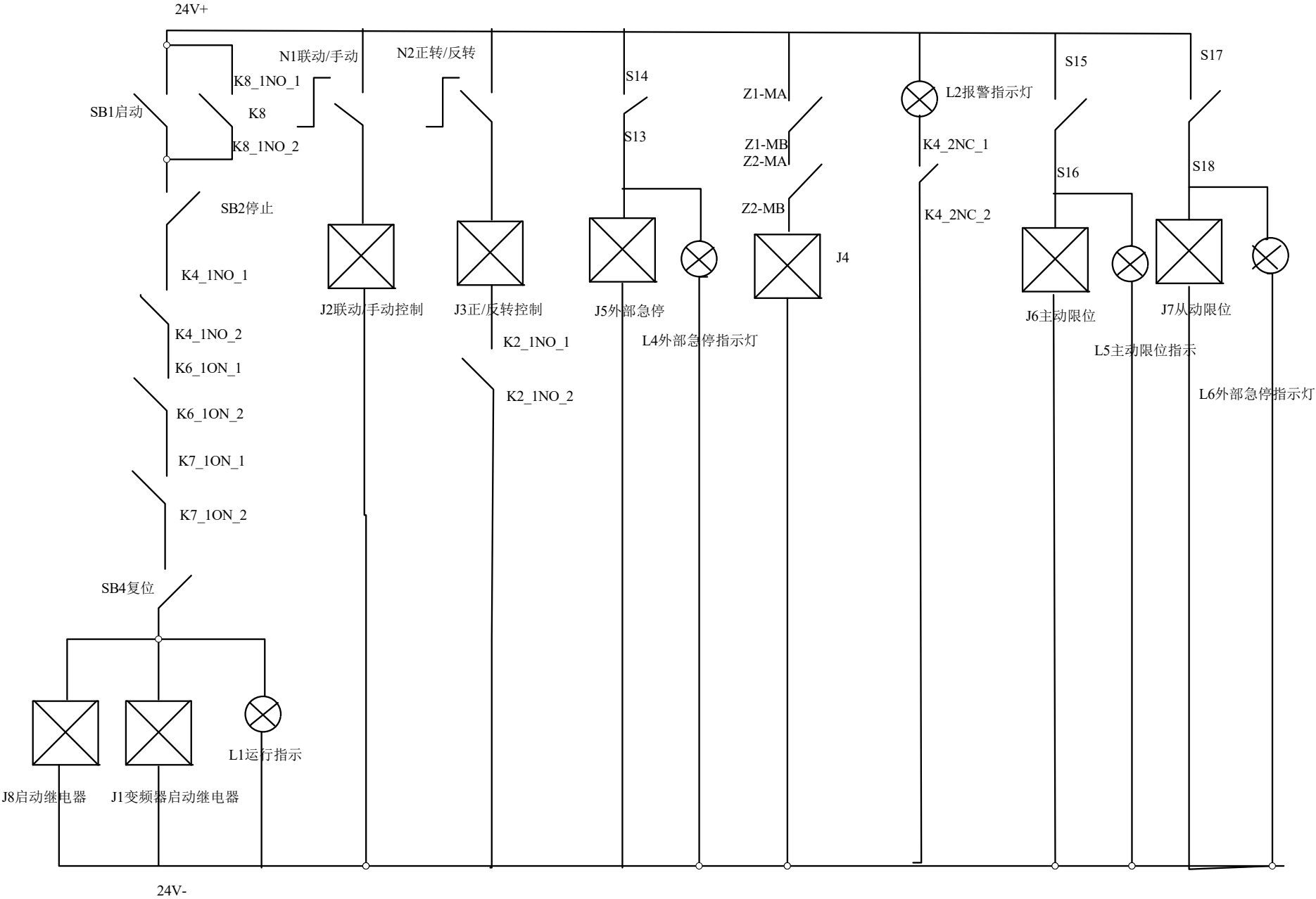


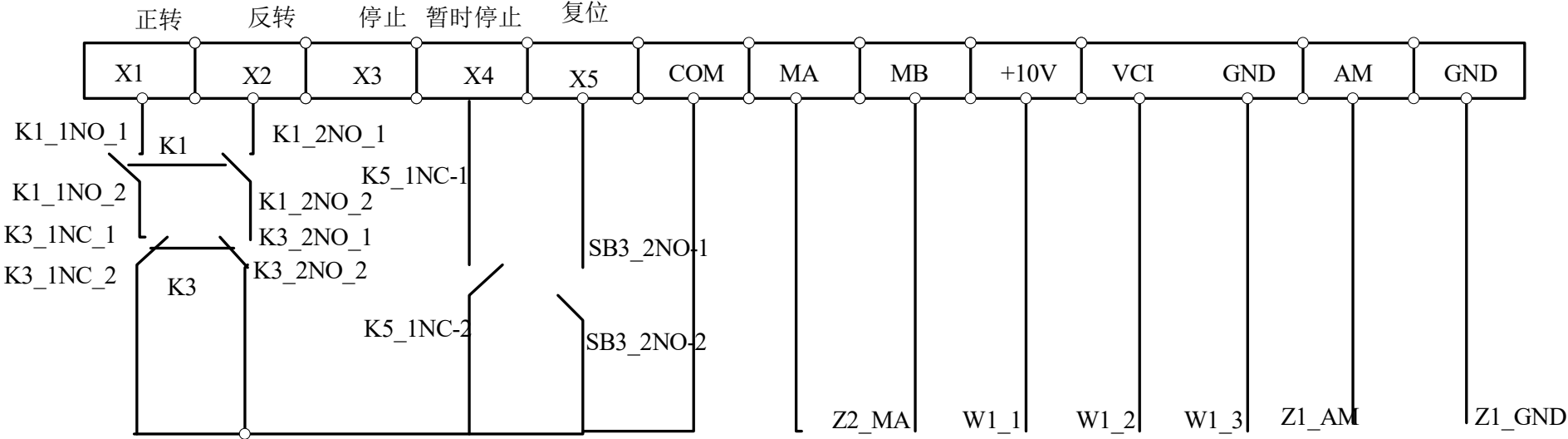
标号规则：继电器。J和K相互对应。J表示线圈地，K表示触点。

标号相同表示同一个继电器。如J4和K4。

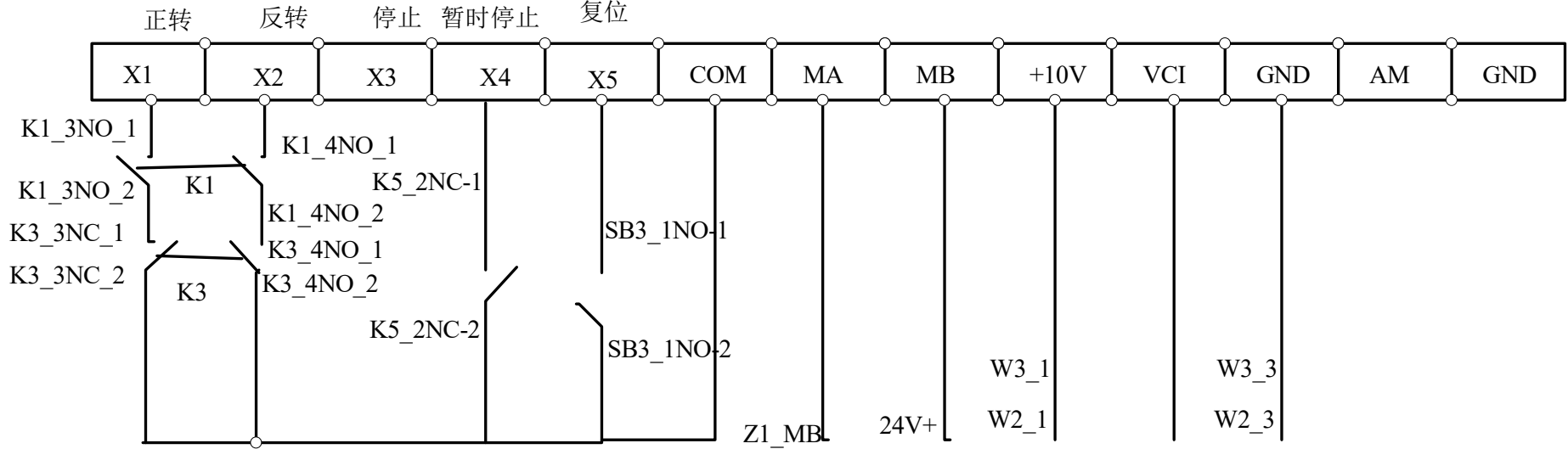
触点举例：K2_1NO_1，K2表示继电器编号，1NO其中1表示第一组触点，NO表示常开，最后一个1表示触点1号端口
NC表示常闭

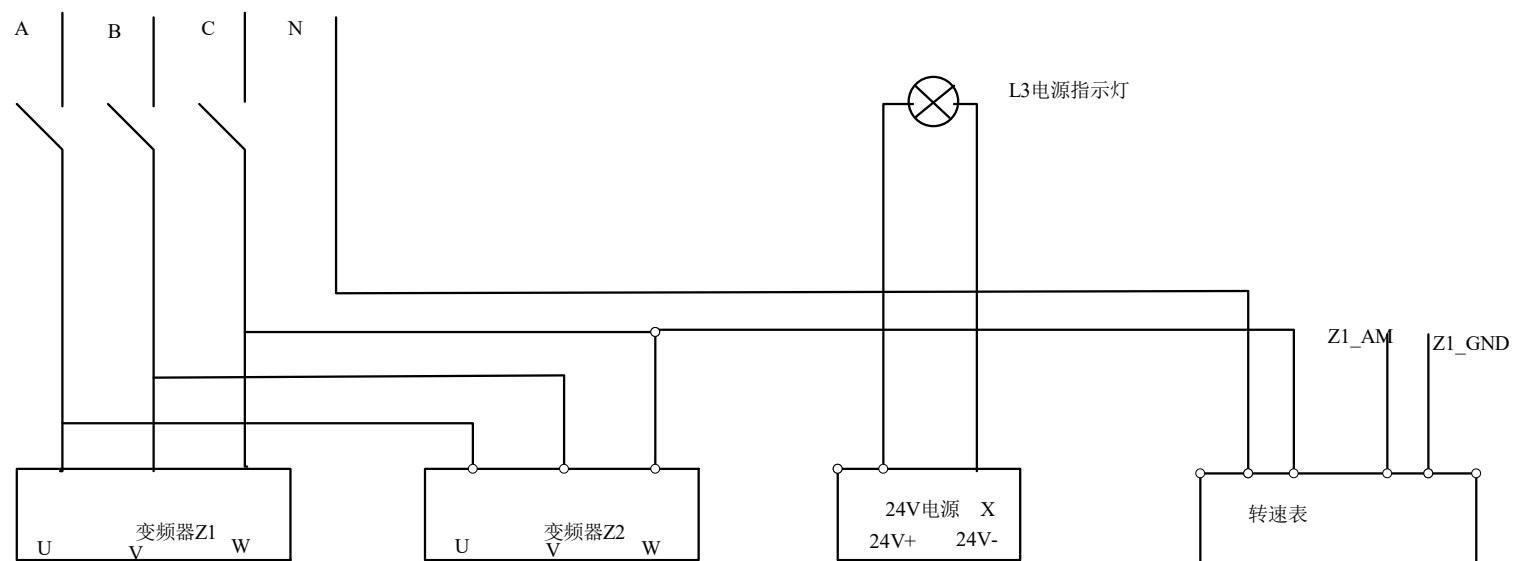
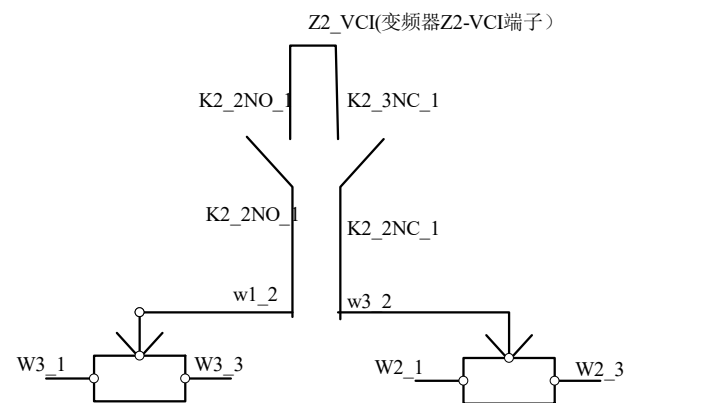


变频器Z1

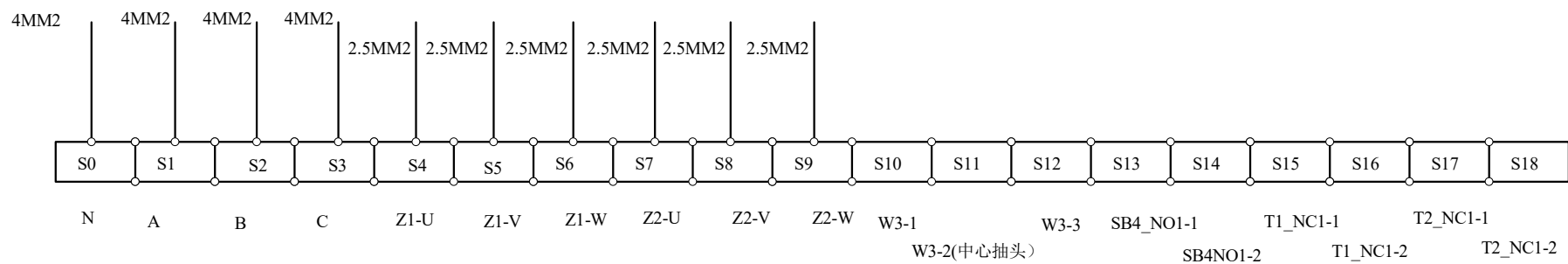


变频器Z2

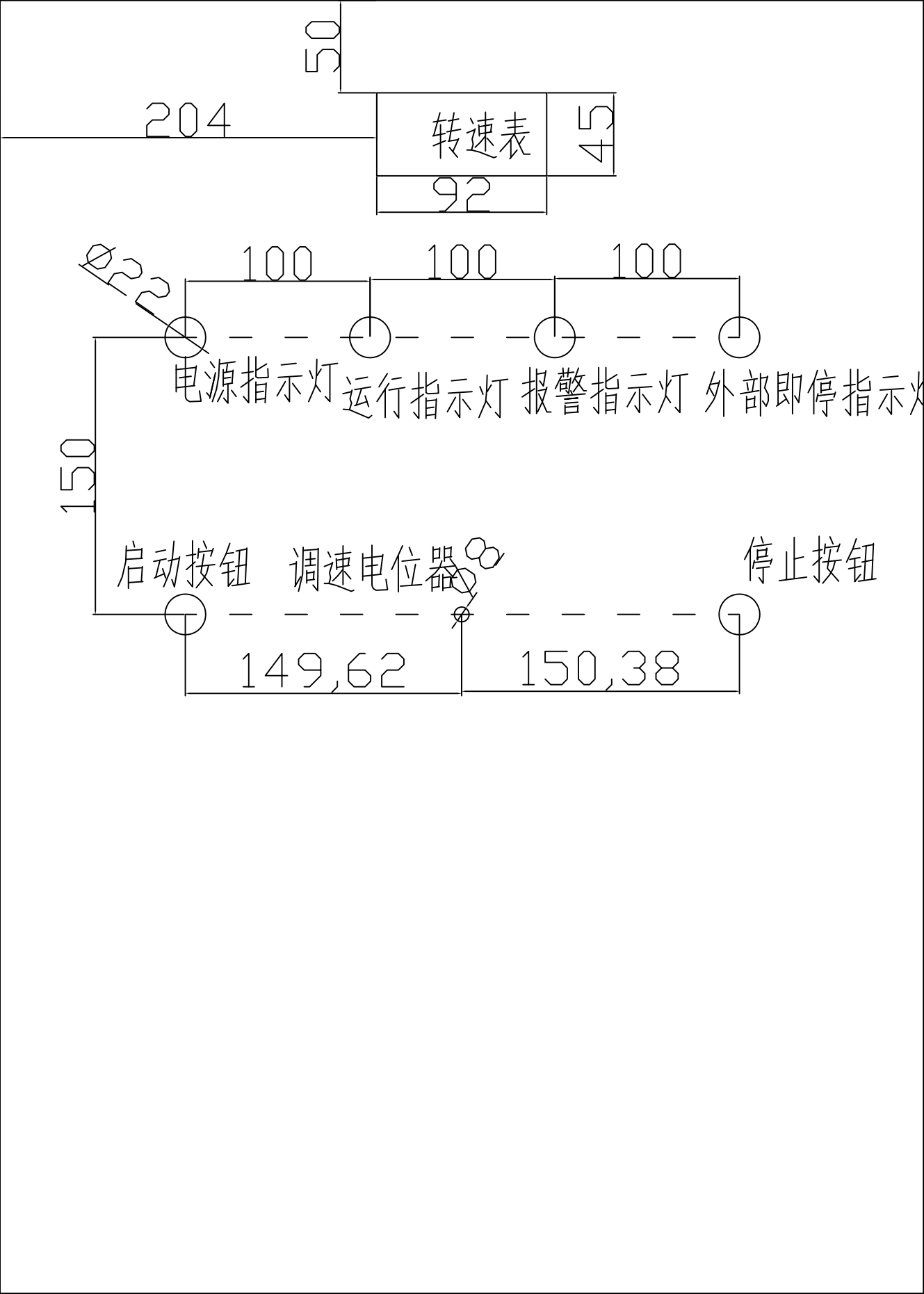




接线端子



编号	器件名称	规格	功能
SB1	按钮	LAY2, 不自锁,1常开1常闭	启动
SB2	按钮	LAY2, 不自锁,1常开1常闭	停止
SB3	按钮	LAY2, 不自锁,2常开	复位
N1	拨动开关	2常开	联动/手动
N2	拨动开关	2常开,	正转/反转
L1	指示灯	ND16, 24V, 绿	运行指示灯
L2	指示灯	ND16, 24V ,黄	报警指示灯
L3	指示灯	ND16, 220V, 红	电源指示灯
L4	指示灯	ND16, 24V, 白	外部即停指示灯
L5	指示灯	ND16, 24V, 红	主动限位指示灯
L6	指示灯	ND16, 24V, 红	主动限位指示灯
J1	继电器	24V, 4常开4常闭	变频器启动
J2	继电器	24V, 4常开4常闭	联动/手动控制
J3	继电器	24V, 4常开4常闭	反转/正转控制
j4	继电器	24V, 4常开4常闭	报警控制
J5	继电器	24V, 4常开4常闭	外部急停
j6	继电器	24V, 4常开4常闭	主动限位
j7	继电器	24V, 4常开4常闭	从动限位
j8	继电器	24V, 4常开4常闭	启动
Z1	主动变频器		
Z2	从动变频器		
X	24V电源	220V 24V 50W	
S	接线端子	TD1520	15A ,25节
W1	主动电位器	碳膜, 10K	
W2	从动电位器	碳膜, 10K	
W3	拉绳电位器		
T1	主动限位开关	常闭	常闭
T2	从动限位开关	常闭	常闭
Y	速度表		
	按钮标字框		
	电箱		
D	空气开关	DZ47 C16 3P	

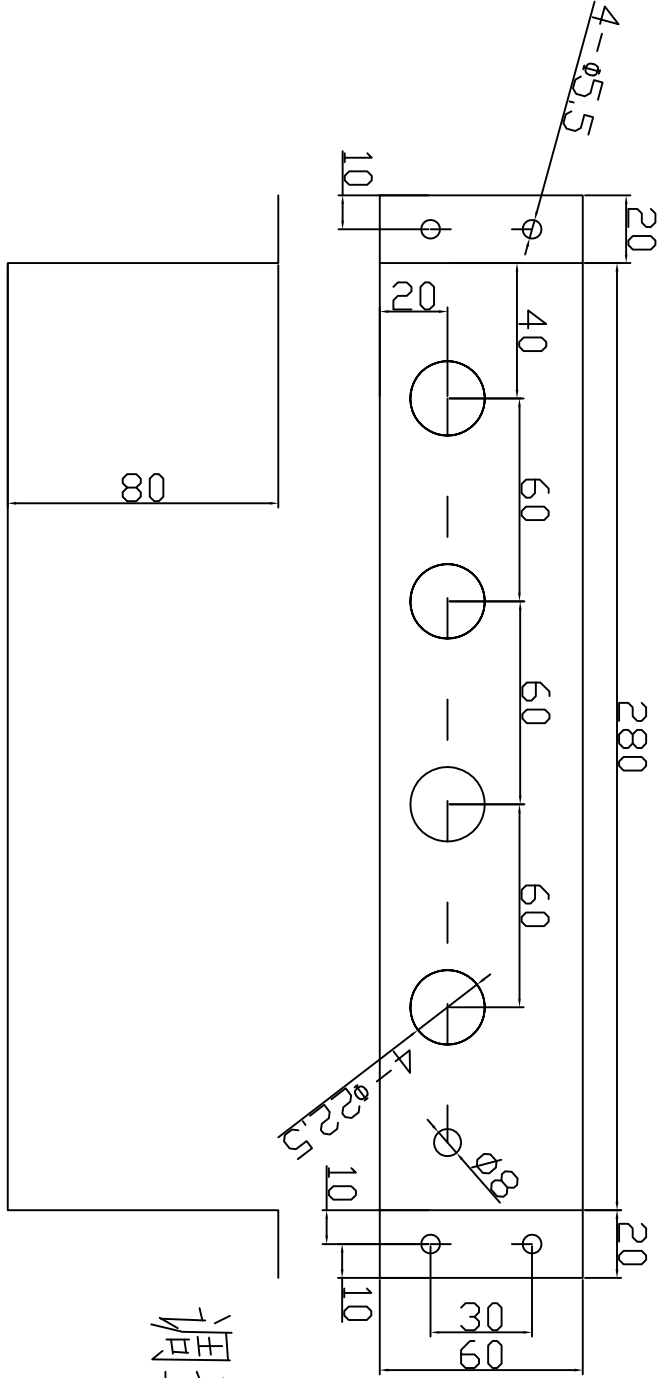


正 / 反转开关

从动限位开关按钮

手动 / 自动开关

主动限位开关指示灯



调速电位器 W / 2

- 1) 板厚1.5
- 2) 镀锌板
- 3) 数量1件