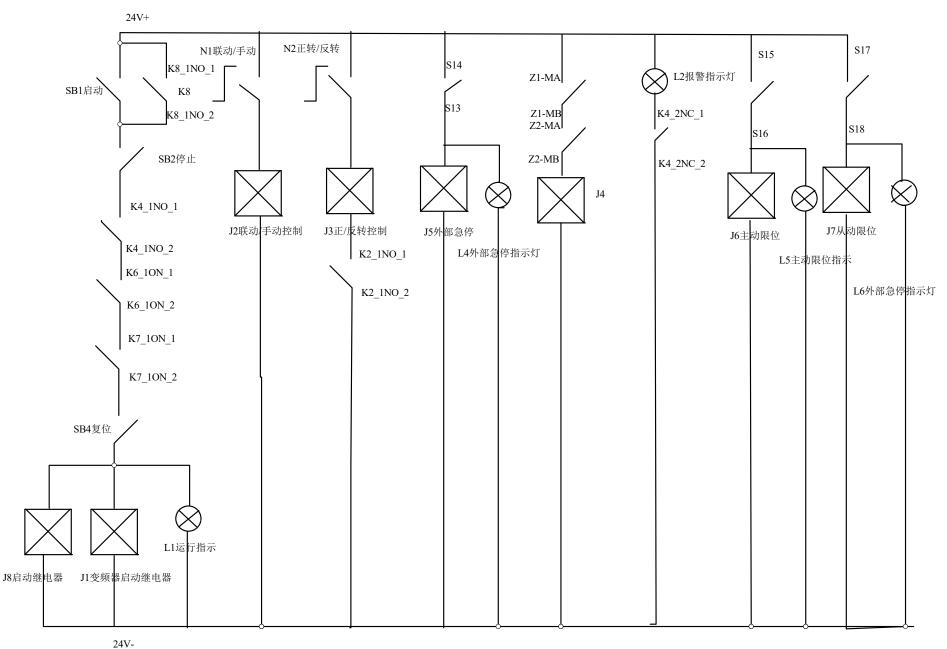
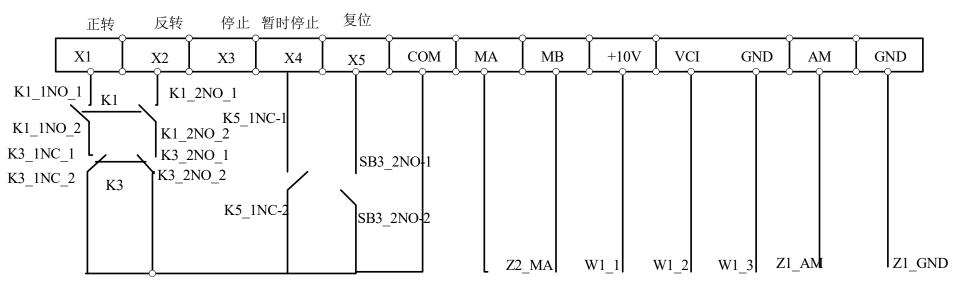
标号规则:继电器。J和K相互对应。J表示线圈地,K表示触点。标号相同表示同一个继电器。如J4和K4。

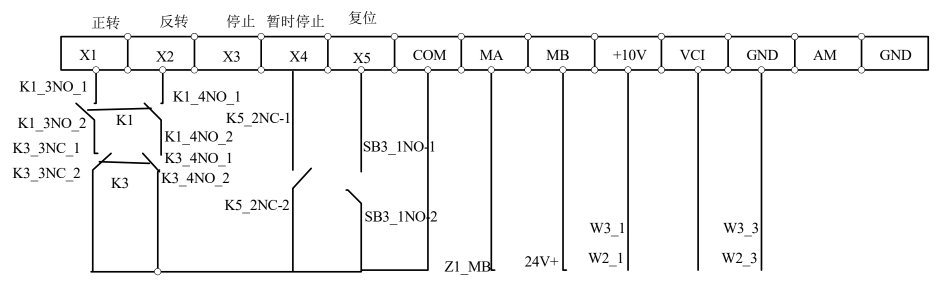
触点举例: K2_1NO_1, K2表示继电器编号,1NO其中1表示第一组触点,NO表示常开,最后一个1表示触点1号端口NC表示常闭

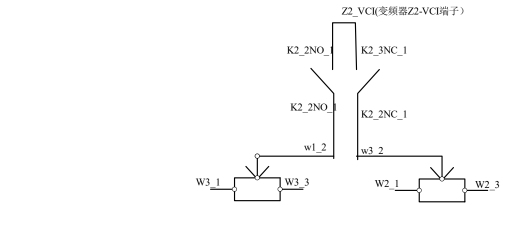


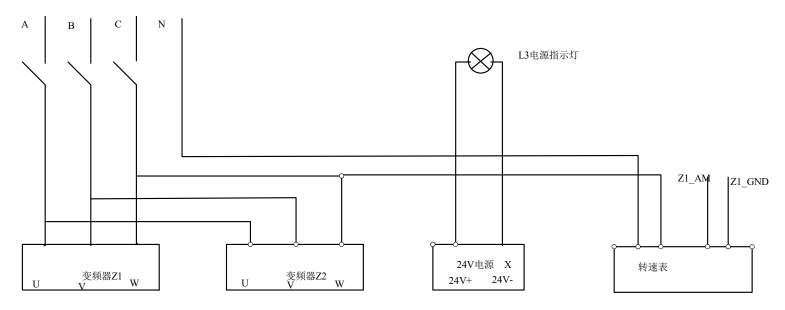
变频器Z1



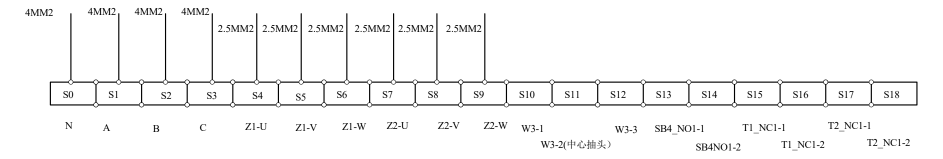
变频器Z2



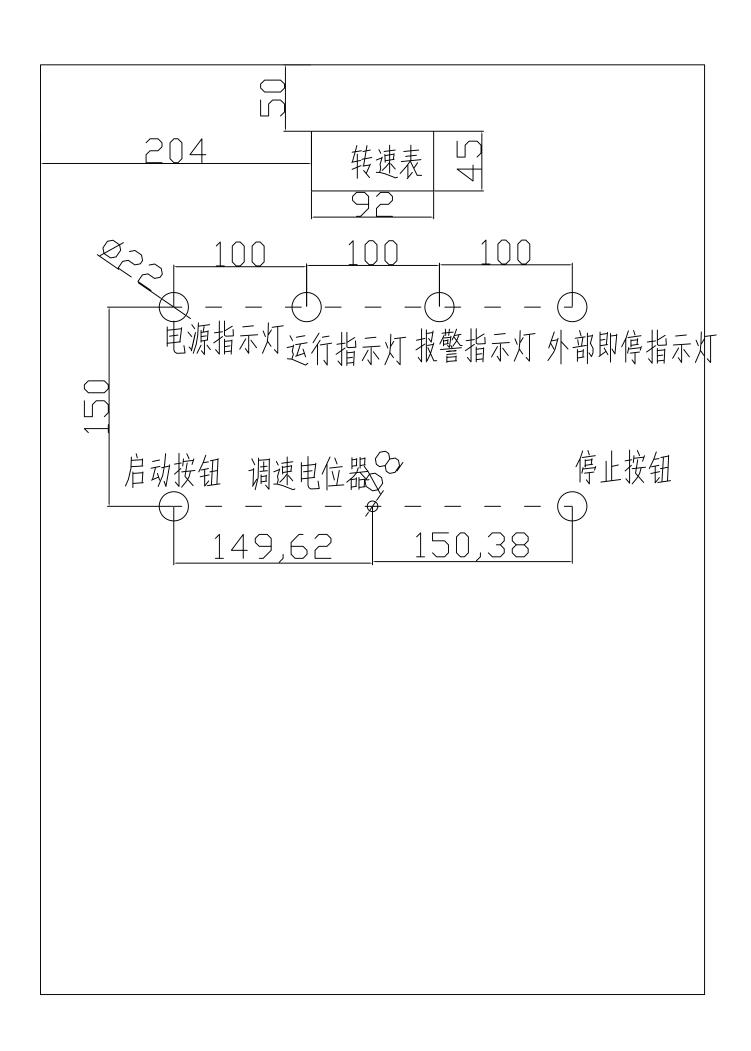


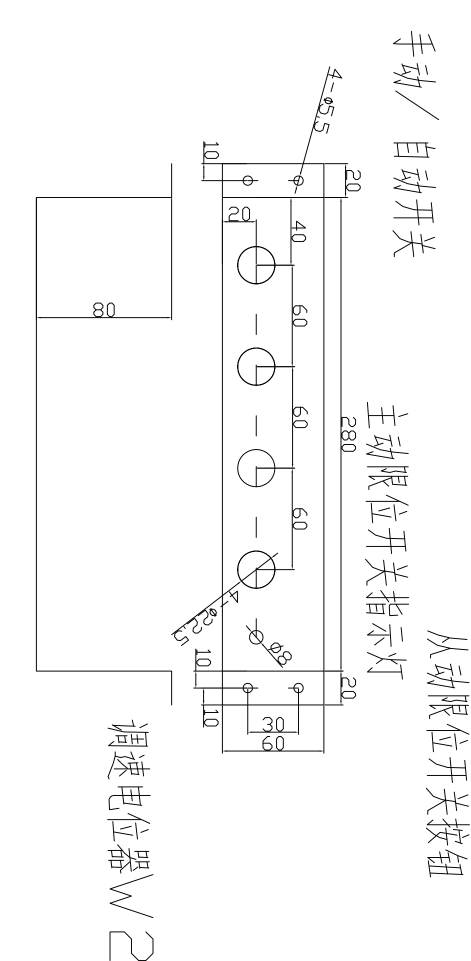


接线端子



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





1)板厚1.5 2)镀锌板 3)数量1件