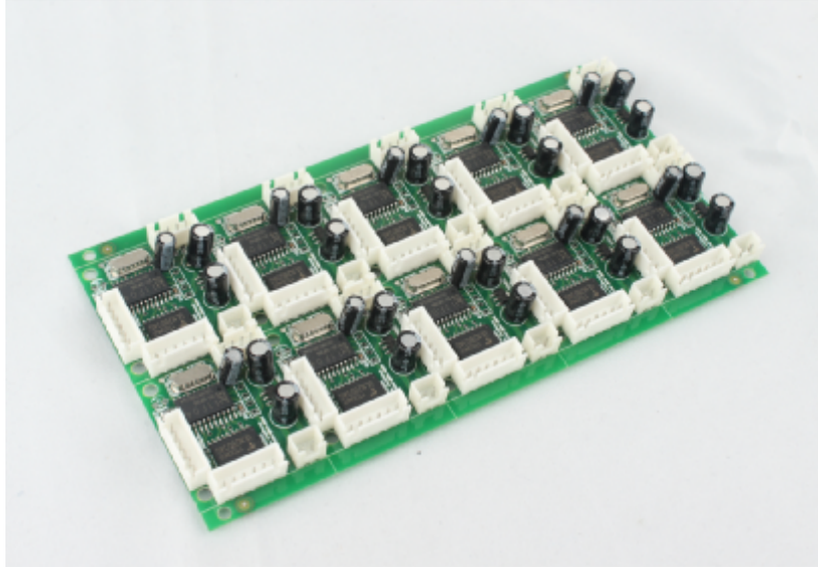
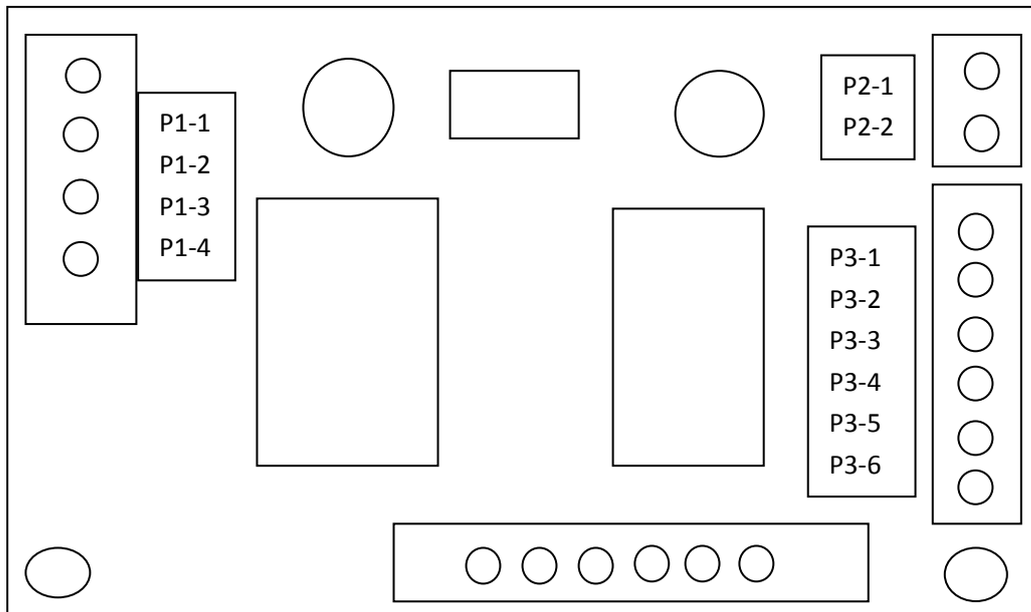


CCYH-PM5 电机单极性驱动（无自动脱机）说明书

1) 驱动示意图



2)



3) 信号输入端口定义(输入电平 5V,其他电平请串入限流电阻)

- 1.P1-1 脉冲信号输入端
- 2.P1-2 方向信号输入端
- 3.P1-3 为空脚
- 4.P1-4 输入信号公共端 (GND)
- 5.输入信号 12v,串入 1K Ω , 输入信号 24v,串入 2K Ω

4) 电源输入端口定义

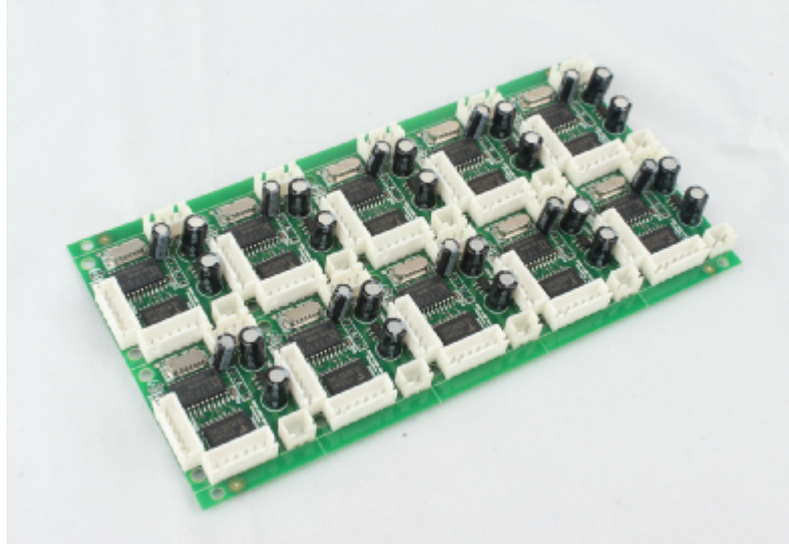
- 1.P2-1 输入电源负极 (GND)
- 2.P2-2 输入电源正极 (DC 8---12 V)

5) 输出电机端口定义

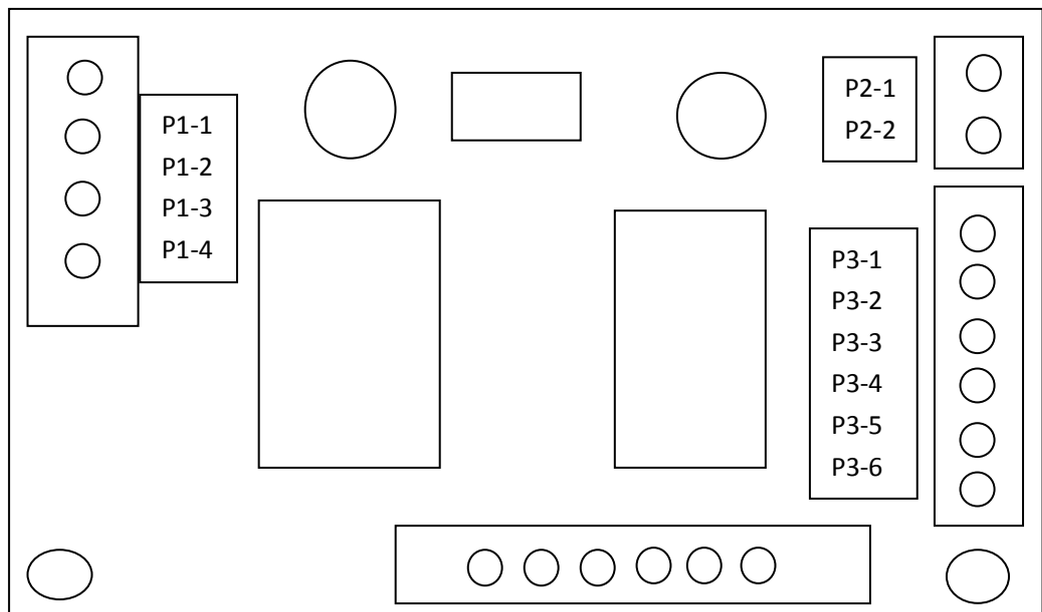
- 1.P3-5,P3-6 电机公共端
- 2.P3-1 电机 A+
- 3.P3-2 电机 B+
- 4.P3-3 电机 A-
- 5.P3-4 电机 B-

CCYH-PM5 电机单极性驱动 (自动脱机) 说明书

1) 驱动示意图



2)



3) 信号输入端口定义(输入电平 5V,其他电平请串入限流电阻)

- 1.P1-1 脉冲信号输入端
- 2.P1-2 方向信号输入端
- 3.P1-3 为空脚
- 4.P1-4 输入信号公共端 (GND)
- 5.输入信号 12v,串入 1K Ω , 输入信号 24v,串入 2K Ω

4) 电源输入端口定义

- 1.P2-1 输入电源负极 (GND)
- 2.P2-2 输入电源正极 (DC 8----12 V)

5) 输出电机端口定义

- 1.P3-5,P3-6 电机公共端
- 2.P3-1 电机 A+
- 3.P3-2 电机 B+
- 4.P3-3 电机 A-
- 5.P3-4 电机 B-

6) 脉冲停止一秒后,电机处于脱机状态