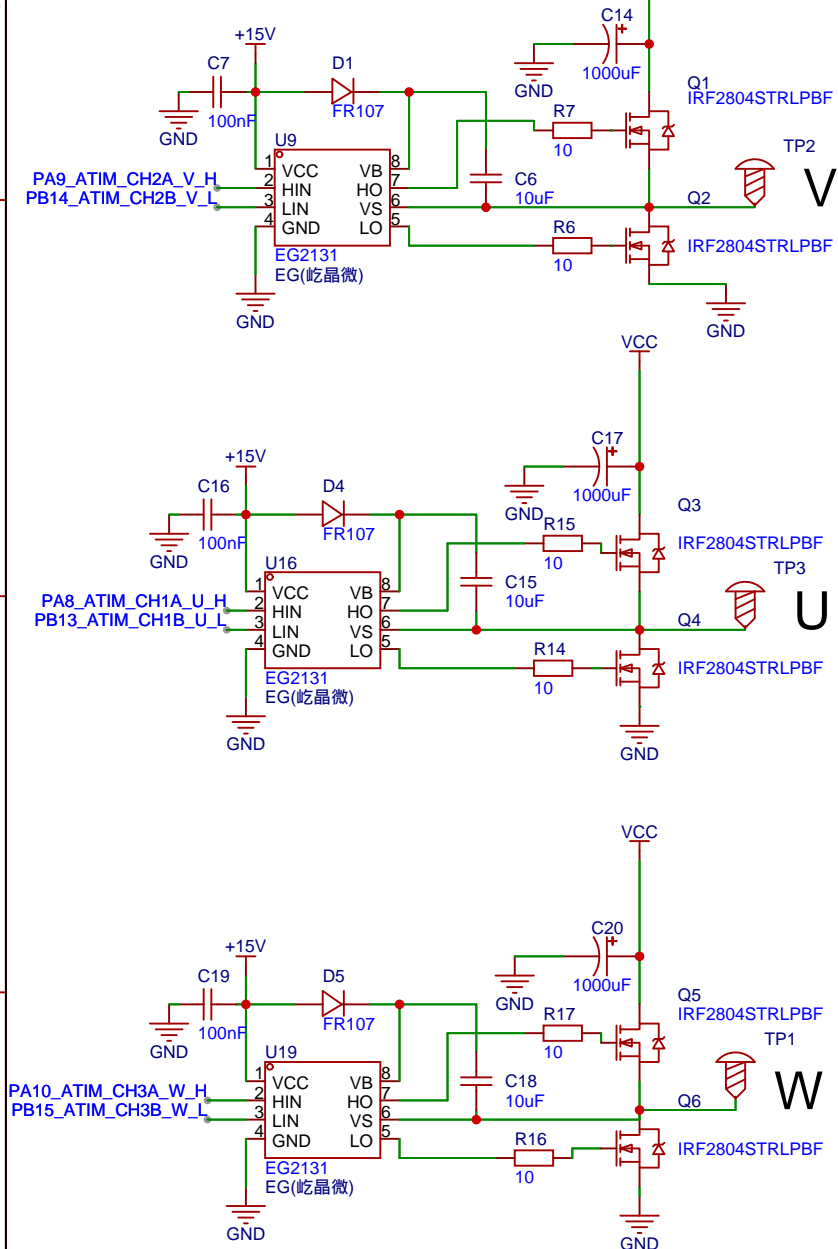
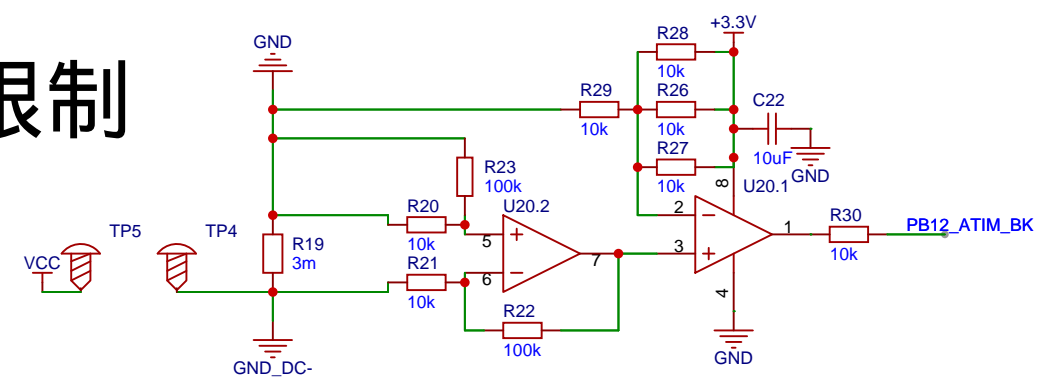


| | | | | |
|--------|-------------------|------|------|------------|
| 原理图 | Schematic1 | | 更新日期 | 2024-04-03 |
| | | | 创建日期 | 2024-02-22 |
| 图页 | P1 | | 物料编码 | |
| 绘制 | 基于CW32单片机的伺服电机控制器 | | | |
| 审阅 | | | | |
| | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 1 共 3 |
| 嘉立创EDA | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA |

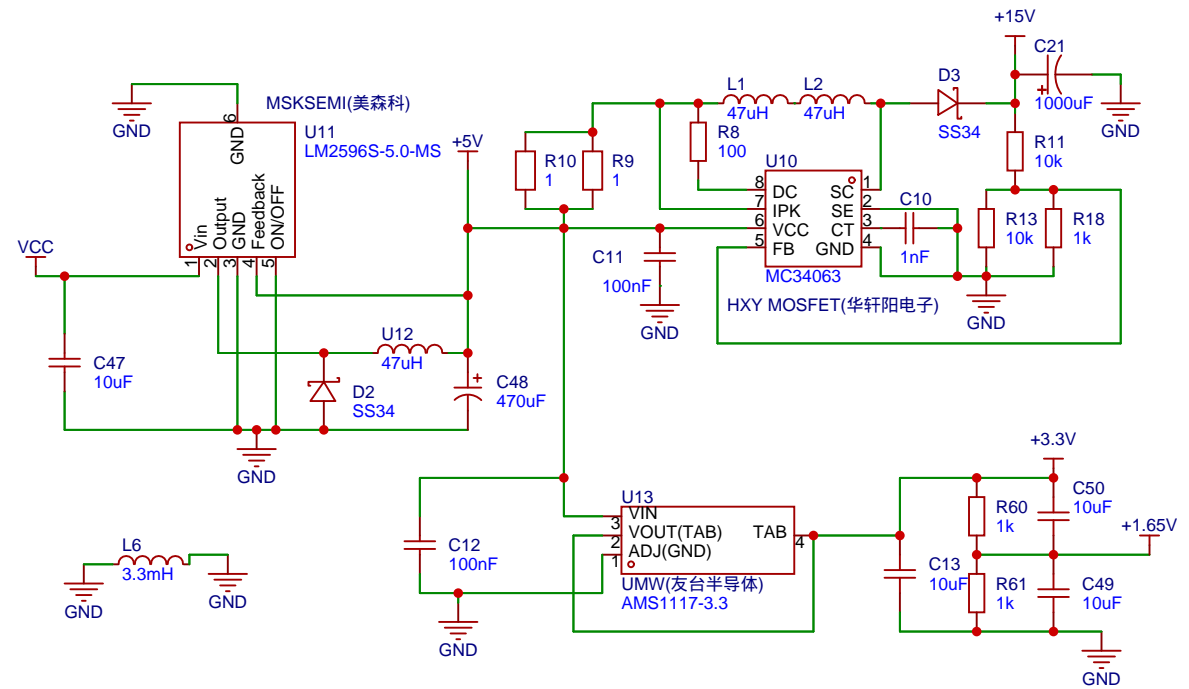
驱动电路




电流限制

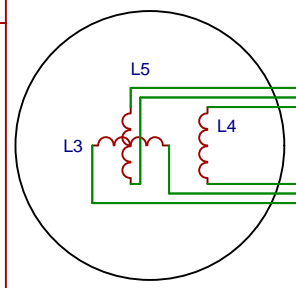


电源



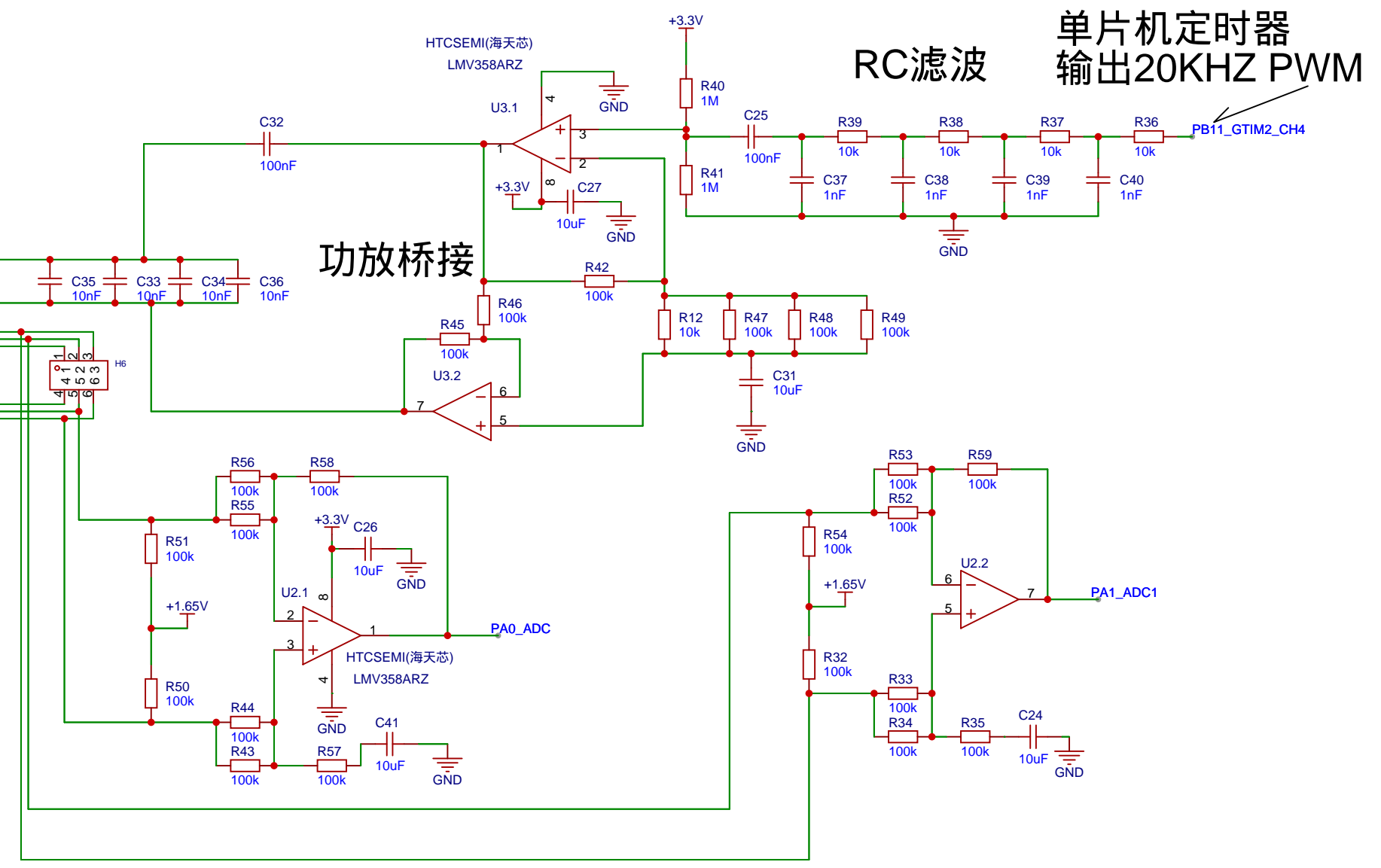
| | | | | | |
|--|------------|-------------------|----|--------|------------|
| 原理图 | Schematic1 | | | 更新日期 | 2024-04-21 |
| | | | | 创建日期 | 2024-03-02 |
| 图页 | P2 | | | 物料编码 | |
| 绘制 | | 基于CW32单片机的伺服电机控制器 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 版本 | 尺寸 | 页 | 2 共 3 |
|  | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |

旋转变压器



功放桥接

RC滤波
单片机定时器
输出20KHZ PWM



旋转变压器解码

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------|----|---------|------------|
| 原理图 | Schematic1 | | | 更新日期 | 2024-04-03 |
| 图页 | P3 | | | 创建日期 | 2024-04-02 |
| 绘制 | | 基于CW32单片机的伺服电机控制器 | | | |
| 审阅 | | | | | |
| | | | | | |
| 嘉立创EDA | | 版本 | 尺寸 | 页 3 共 3 | |
| | | V1.0 | A4 | 嘉立创EDA | |