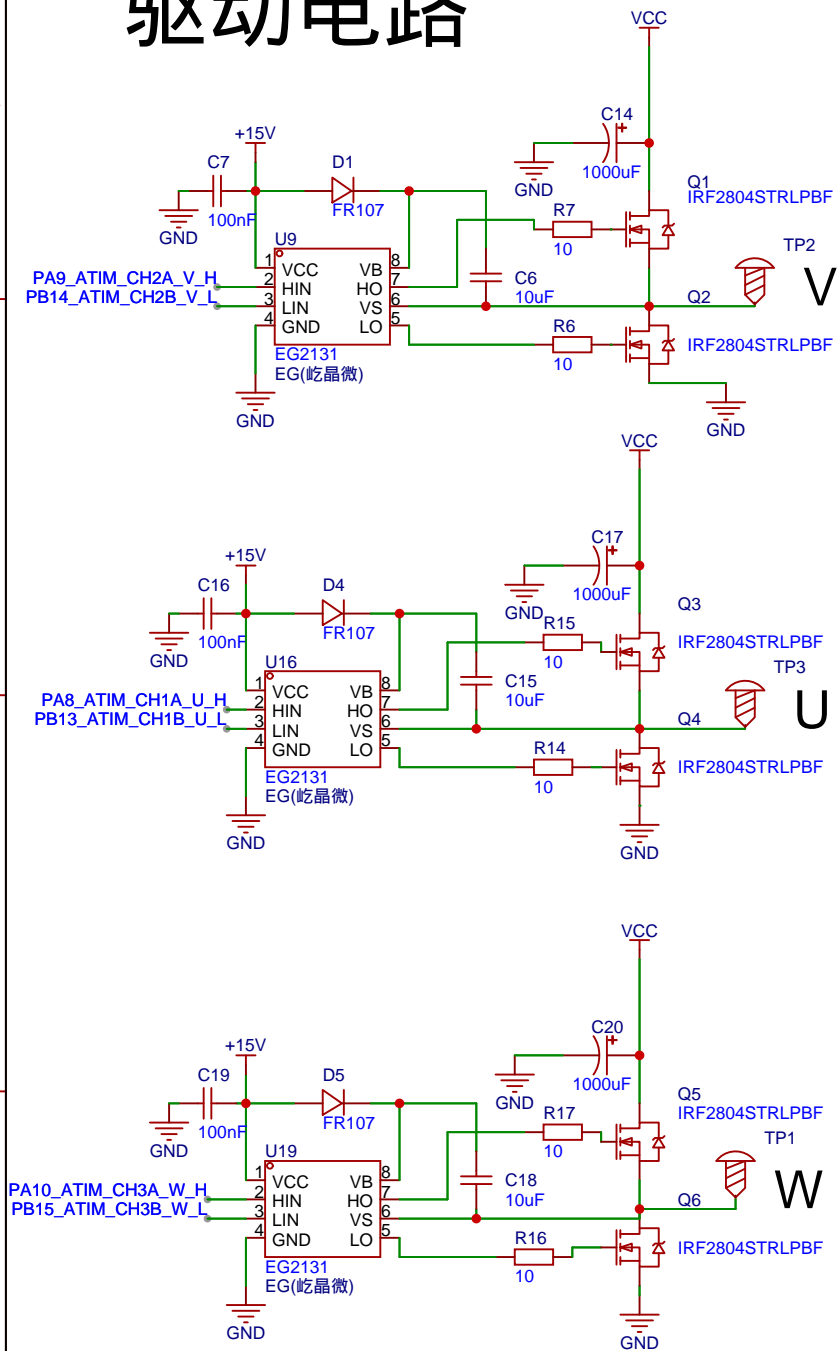
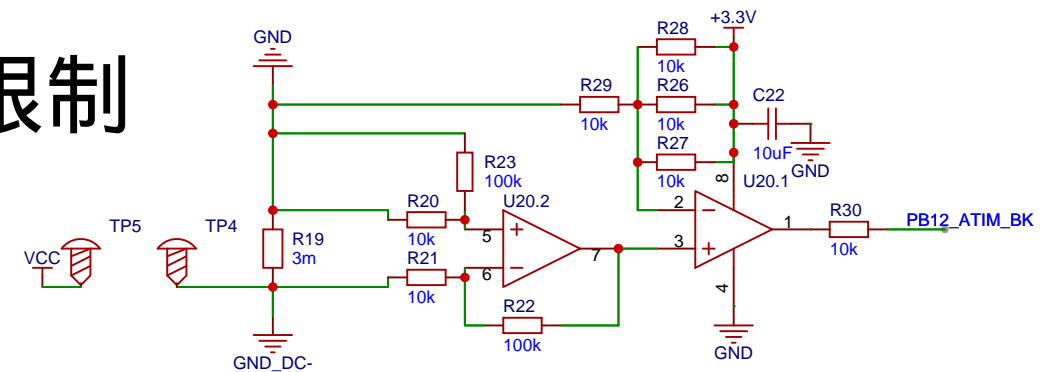


|        |                   |      |         |            |
|--------|-------------------|------|---------|------------|
| 原理图    | Schematic1        |      | 更新日期    | 2024-04-03 |
|        |                   |      | 创建日期    | 2024-02-22 |
| 图页     | P1                |      | 物料编码    |            |
| 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     |

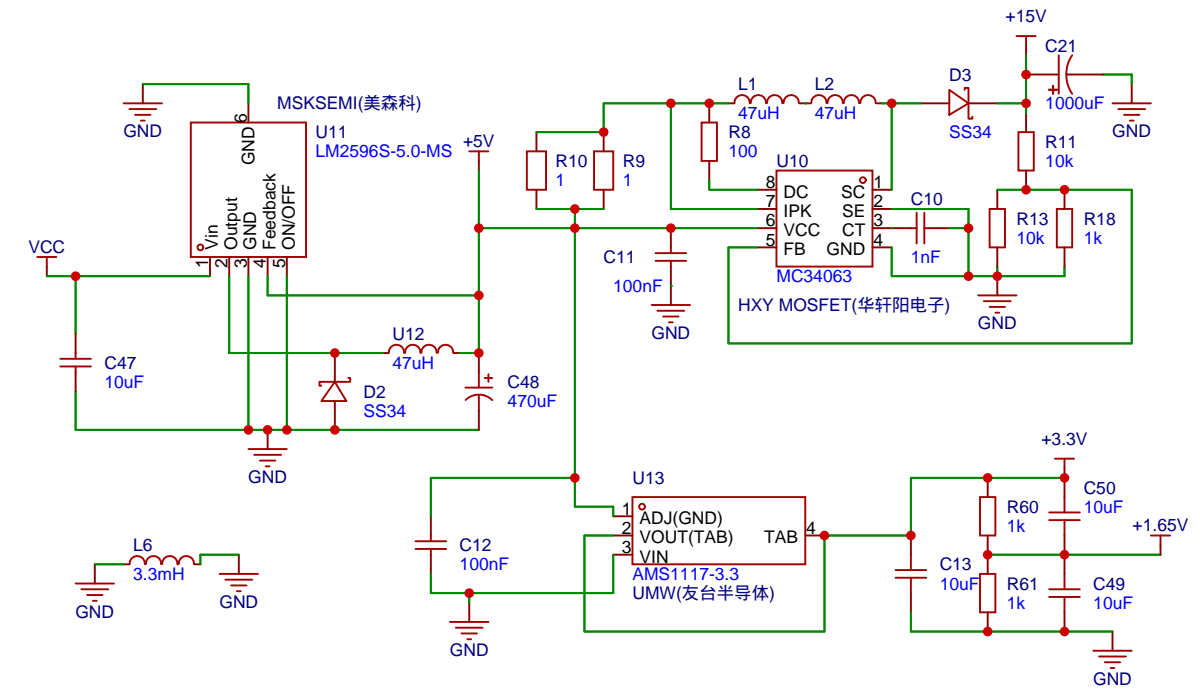
驱动电路




电流限制

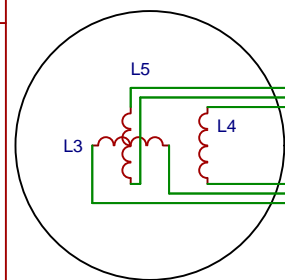


电源



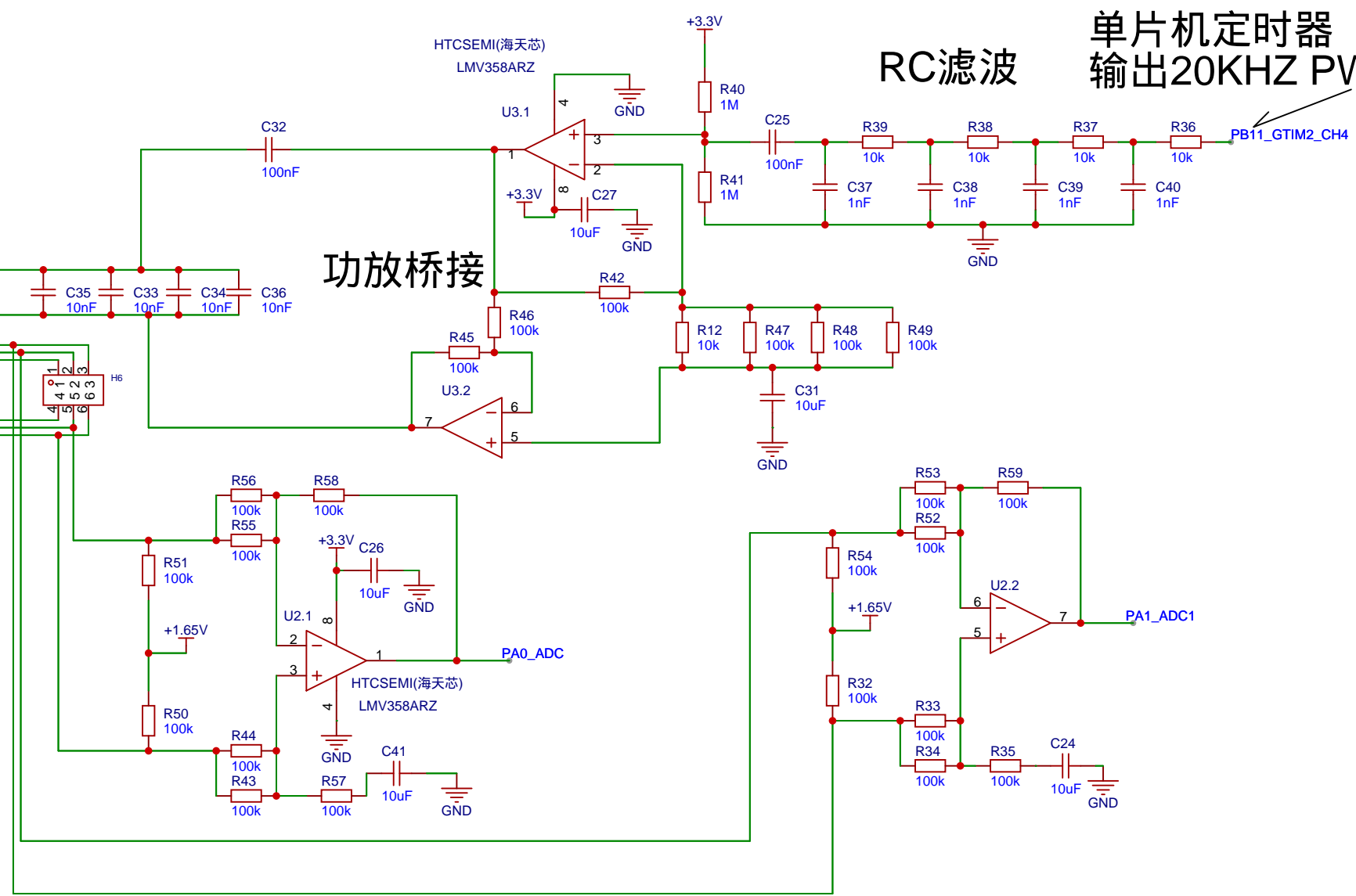
|  |            |                   |    |        |            |
|--|------------|-------------------|----|--------|------------|
| 原理图  | Schematic1 |                   |    | 更新日期   | 2024-04-03 |
|  |            |                   |    | 创建日期   | 2024-03-02 |
| 图页   | P2         |                   |    | 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  |            |                   |      |            |
|     |            | 版本                | 尺寸   | 页 3 共 3    |
|     |            | V1.0              | A4   | 嘉立创EDA     |

