

- MOS选型：耐压选择超过三倍。参考样品的选择。
- 时间计划表。
- 散热问题。
- 外观：
 - 铝壳公模，可购买
 - 按照样品来
- 功能测试：按照实物来、实机测试。
- 转速问题：4200RPM为额定点。
- 处理：观测器调整。
 - 电流上去后，观测器没处理好。
 - 库方案没有处理。
- 电机制作粗糙，只能调试。

后期进度安排：

1. 外壳设计
2. 走线设计 有参考设计。参照设计
3. MOS管选型
4. 给出电机需要参数
5. 电机加负载 (放在水里)
6. 电源：兆信。电源串