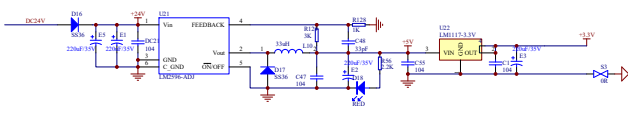
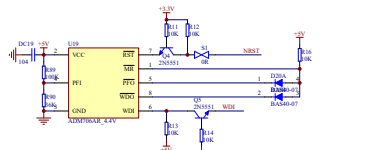
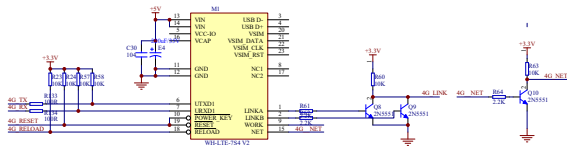


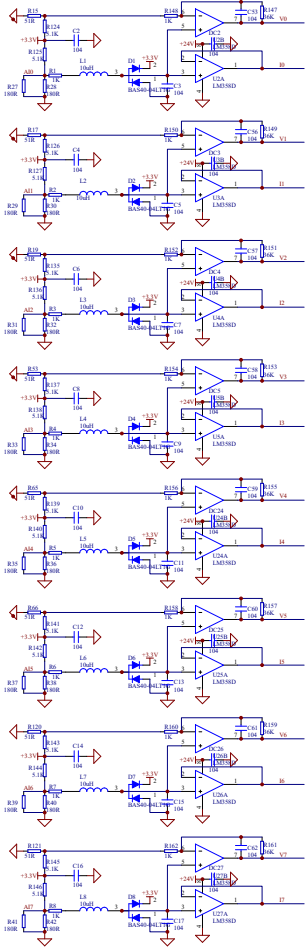
1路485通信



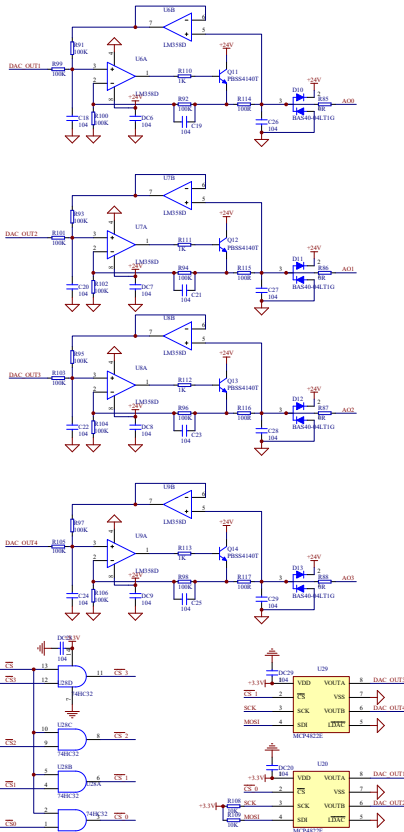
电源



4路模块

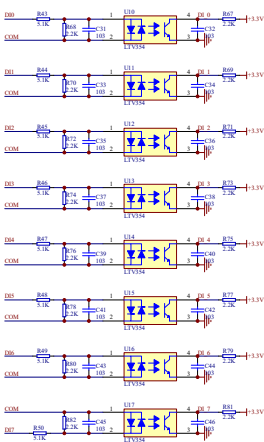
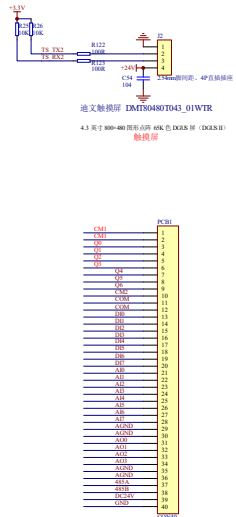


模拟输入 A4-20mA

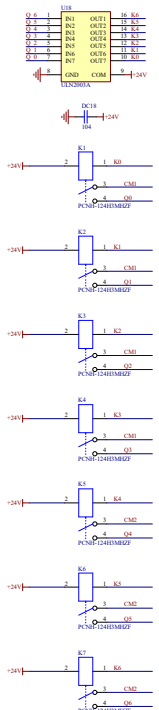


模拟输出 04-20mA

- 问题:
1. 这一堆网络是空?
 2. 放在主板的电源, 电源是否和外壳干涉? 高度是否满足?
 3. 外部电子安装在外壳里位置准确吗? 会不会太靠里或靠外?
 4. 设备具有远程升级程序功能, 使用CPU内部存储器做缓存? 提前将程序下载到升级程序, 重启后自动升级, 类似机顶盒功能
 5. 池文那安装孔位置是否准确?
 6. 4.20mA输入, 硬件无法区分是否传感器和线未连接?



光耦输入



继电器输出

