

T17 维修指导

编号		版本	V1.0	编辑	李岩
----	--	----	------	----	----

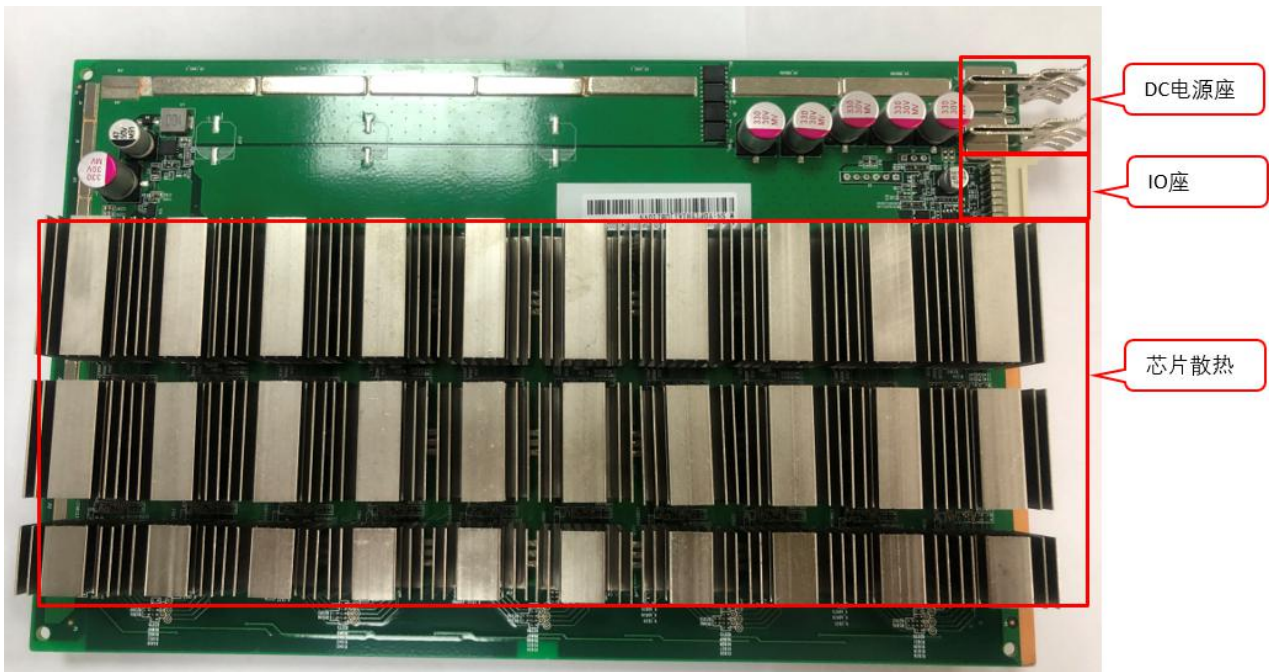
目录

- 一：维修工具
- 二：算力板元器件结构
- 三：信号传输电路
- 四：供电电路
- 五：维修案例分析

一：维修工具

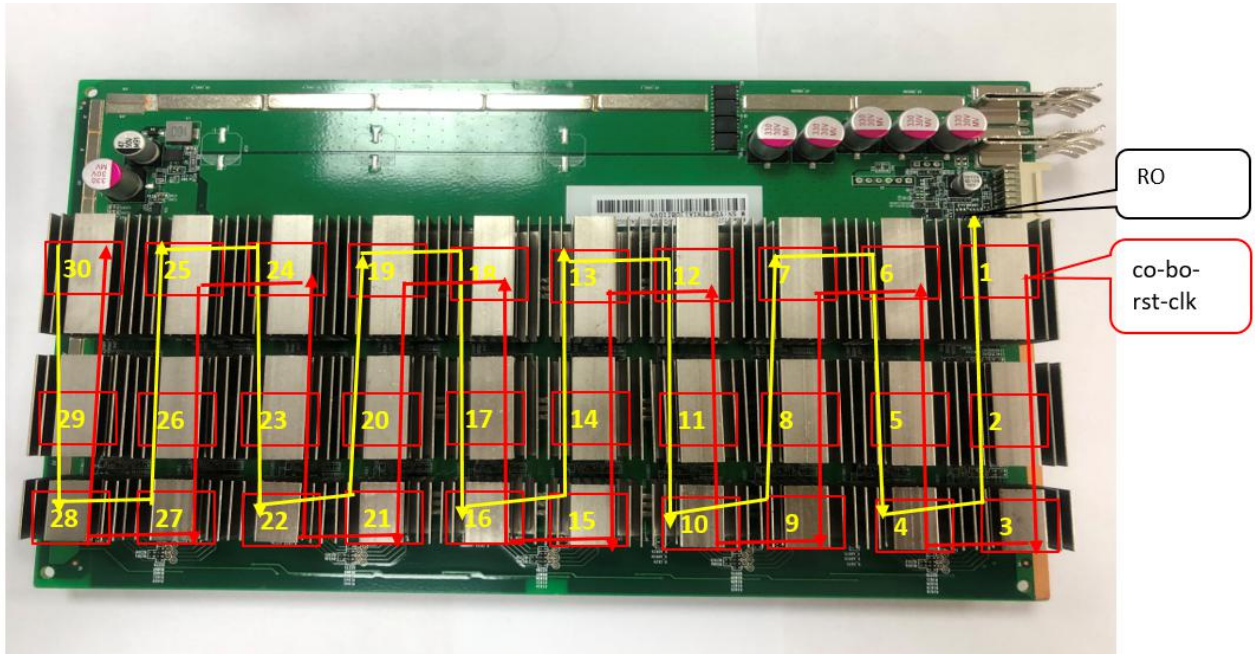
1. 通用电批
2. 万用表 镊子 V9-v1.2 测试治具，T17 机箱带电源一套
3. 热风枪（焊接温度为 260 度正负 2 度）
4. 恒温烙铁（焊接温度为 300-350 度）
5. 环保助焊剂，无铅低温（熔点在 150 度）焊锡丝，无水酒精，洗板水，
6. OM550 低温锡膏，BM1397AE 植锡钢网治具

二：算力板的元器件结构

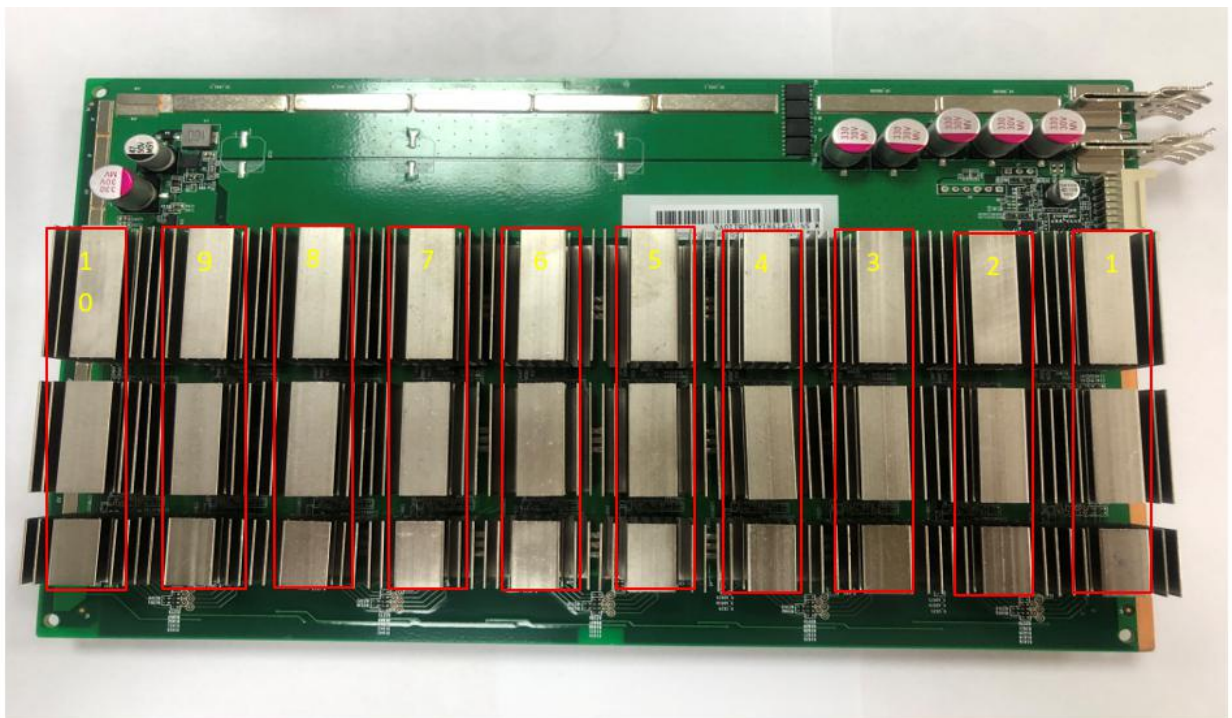


三：信号传输电路

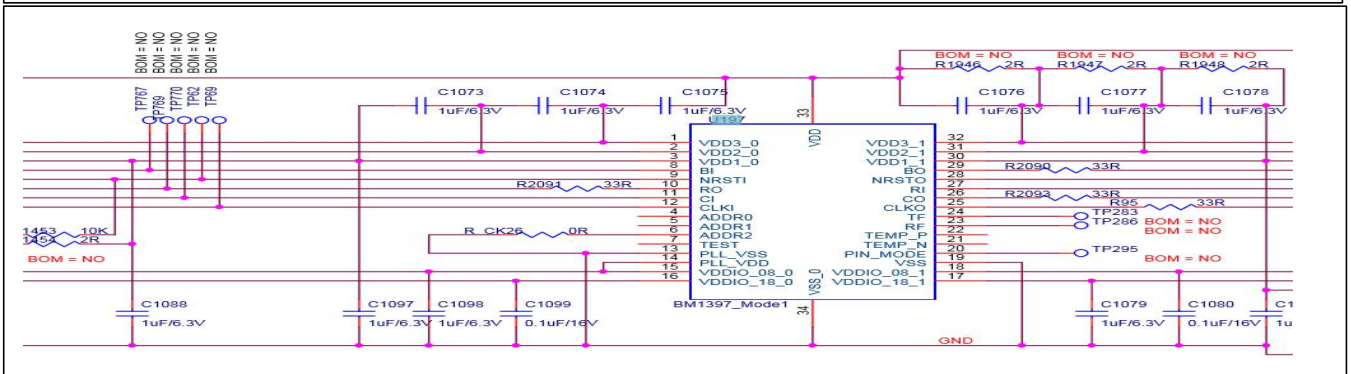
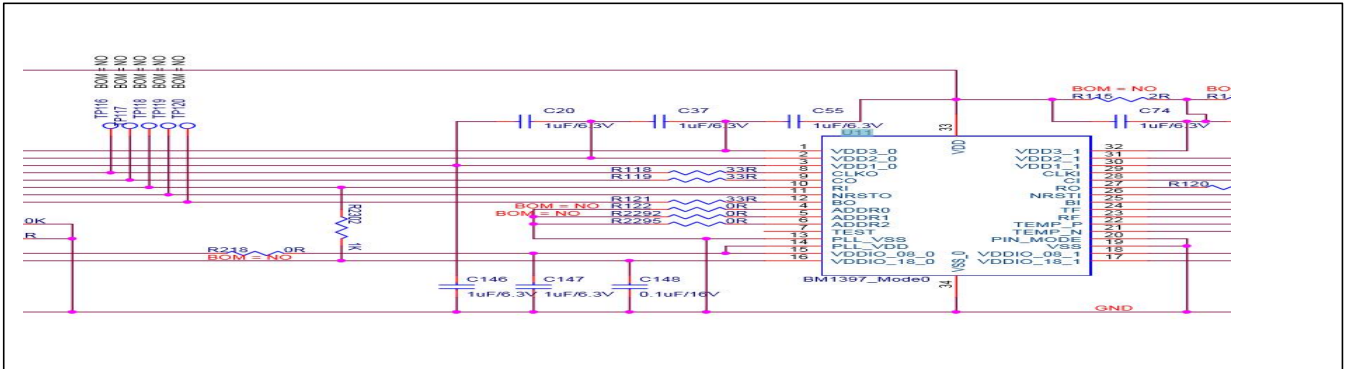
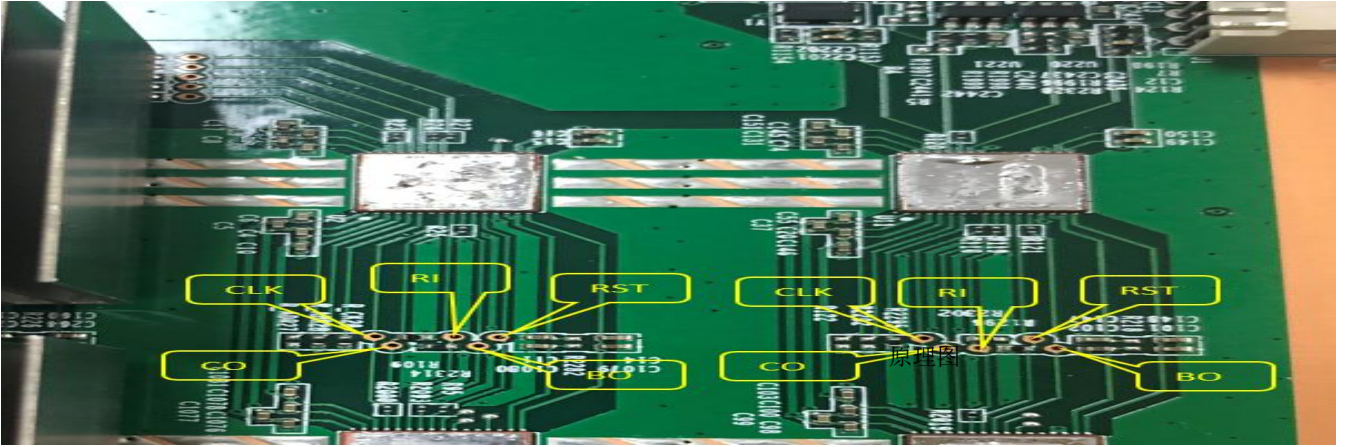
1.信号传输通道，信号 CLK-RST-BO-CO 从第 1 颗芯片传到第 2 颗，一直传到第 30 颗，RI 信号，是从 30 颗芯片依次倒传到第 1 颗芯片，如下图



2.信号测试点标识及测试点排列顺序（算力板共 30 颗芯片,10 个电压域，如下图）：



电压域测试点的分布排列

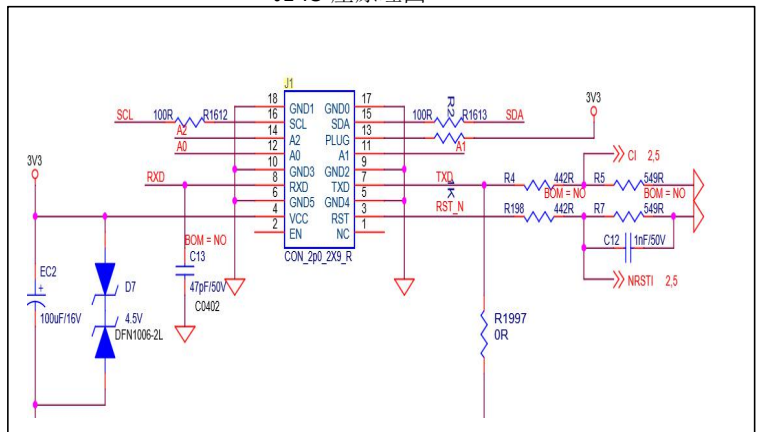


3.I/O 座到芯片的信号通讯电路

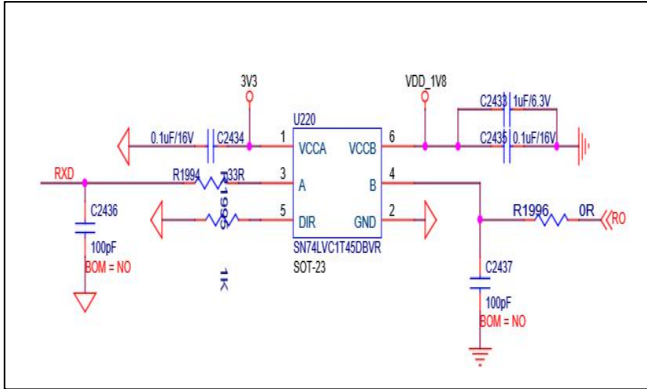
J1-I/O 座实物图



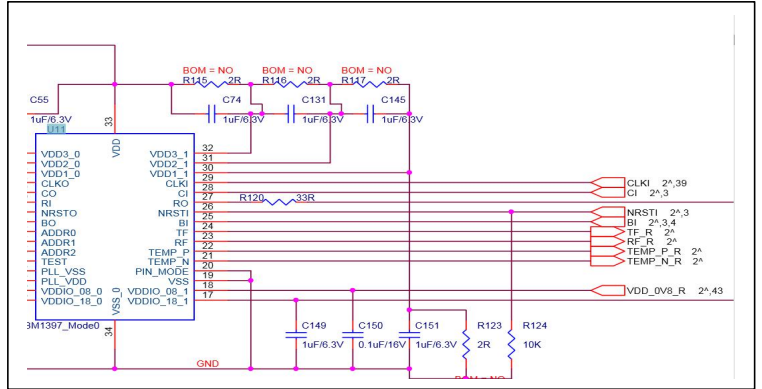
J1-I/O 座原理图



RX 与 RO 转换原理图

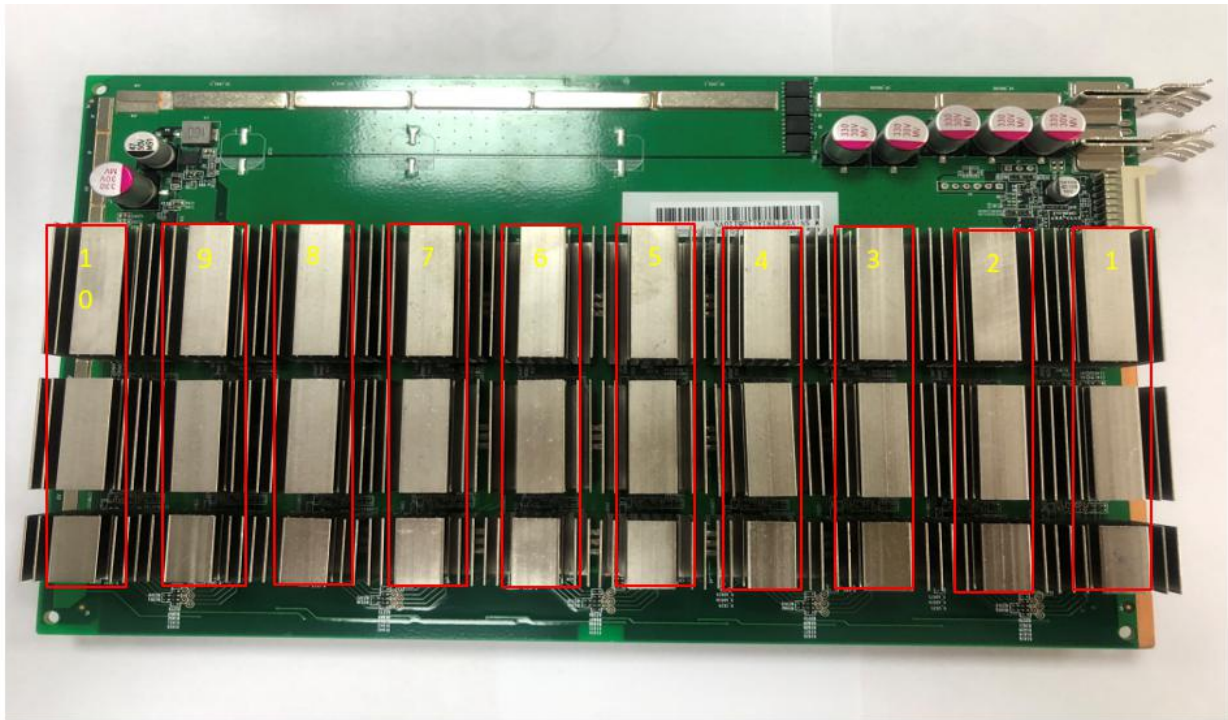


RX 与 CI 信号与芯片的转接原理图



四：电源电路

1.每片板供电电压为(T17 治具测试电压输出为 17V)共有 10 个电压域，每两个电压域的电压为 1.7V



五：单板测试故障检修实例

5.1 单板治具测试 asic=0

故障分析：

1.治具排线和算力板是否接触良好。

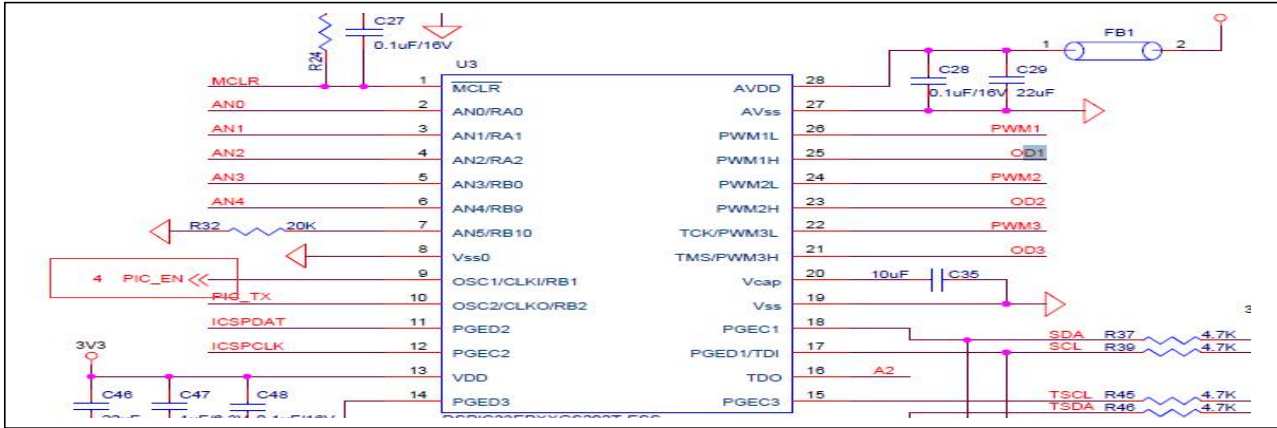
2.如果是 T17 算力板 J6-J7 在治具测试的时候应该有 17V 的电压

3.治具测试的时候量取 10 个电压域之间的有没有电压，

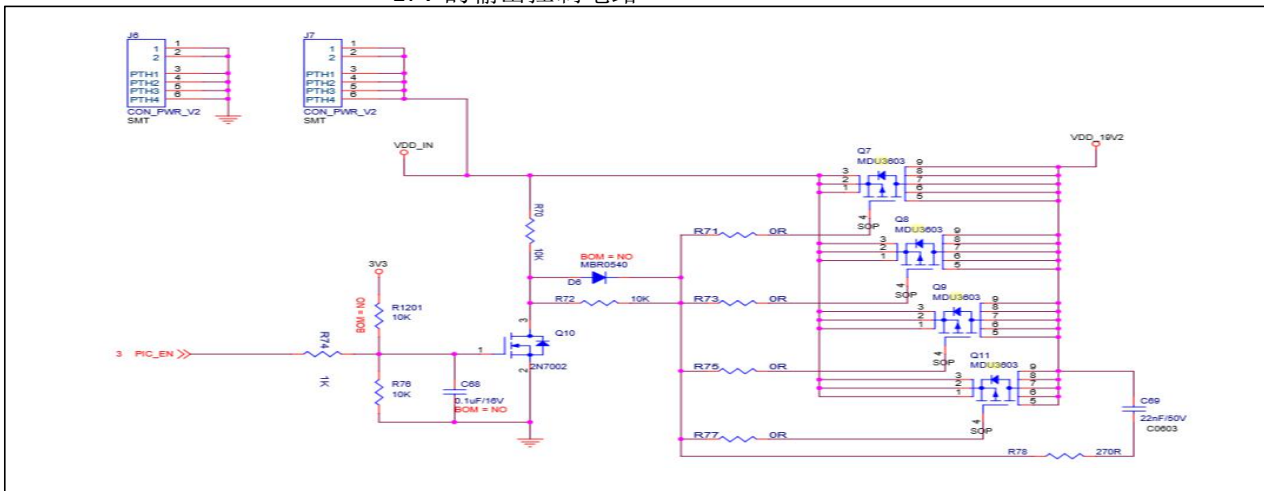
3.1 如果电压域没有电压，就要看 Q7Q8Q9Q11 的 4 脚正常工作电压为低电平为 0V，如果是高电平，那就看 Q10 的 1 脚是不是高点平 3.3v，如果 Q10 没有 3.3V 电压的话，那就是 U3-PIC 丢失了固件或没有供电



PIC 原理图

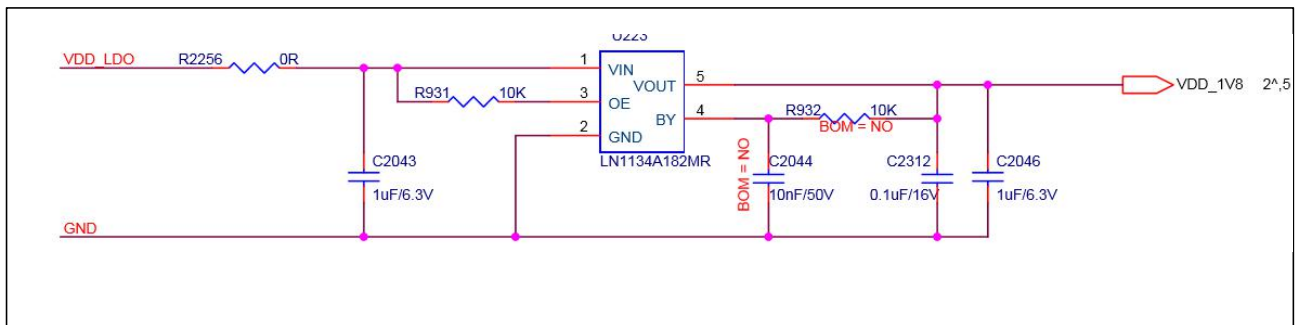


17V 的输出控制电路

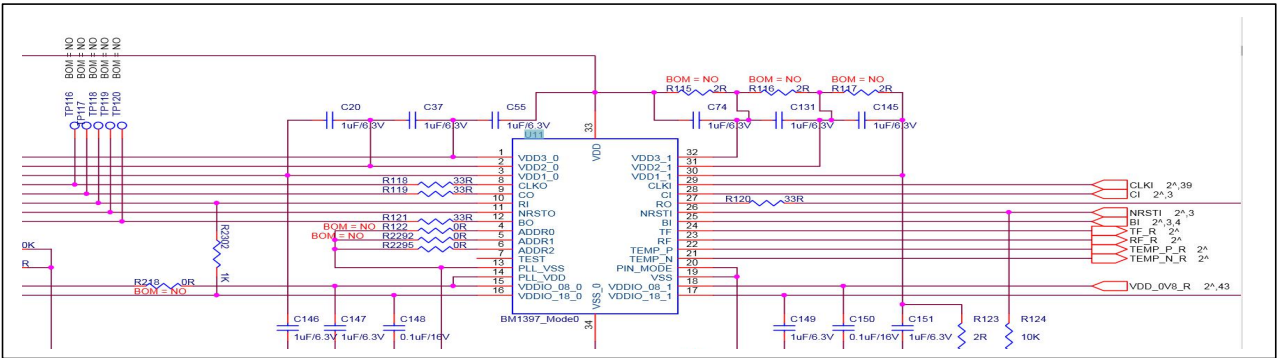


3.2. 供电正常，电压域电压也有，那就要量取芯片的 RI 信号，看 RI 信号是否有 1.8V 的电压，量取 RI 信号时要从最后一颗芯片的测试点量取，如果最后一颗有，可以量取第 20 颗芯片有没有 RI -1.8v，以次类推找到了那颗芯片没有 RI 输出电压时，首先量取，这颗芯片的 1.8V 供电，如果 1.8V 没有供电，那就要检查 1.8V 供电电路，1.8V 的供电电路是通过电压域分压后得到后给 LDO 1 脚供电，LDO 的 5 脚输出 1.8V 的电压，（每个电压域都有一颗为芯片供电的-1.8V LDO），如果没有输出应该是这个 LDO 出问题了，如果 1.8V 正常，可以断电后量取测试点的对地阻值和 OK 板相比较看是否有阻值异常的地方，如果阻值正常，焊接也没有问题，应该是这颗芯片不良，（把取下的芯片重新植锡后焊接到好板上验证一下，如果还没有 RI 信号证明这颗芯片坏掉了，换新芯片即可）

1.8V 供电电路



1.8V 供电电路

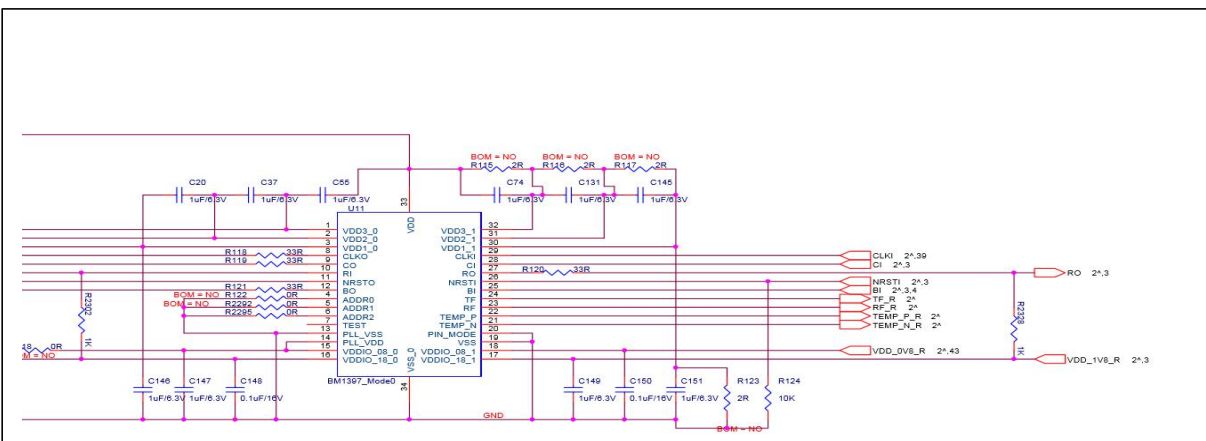
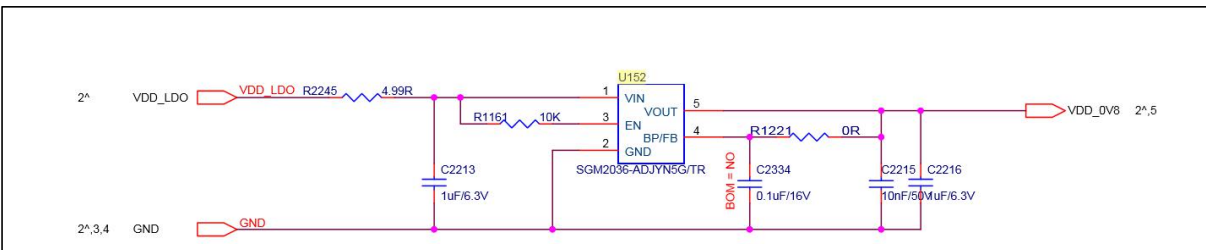
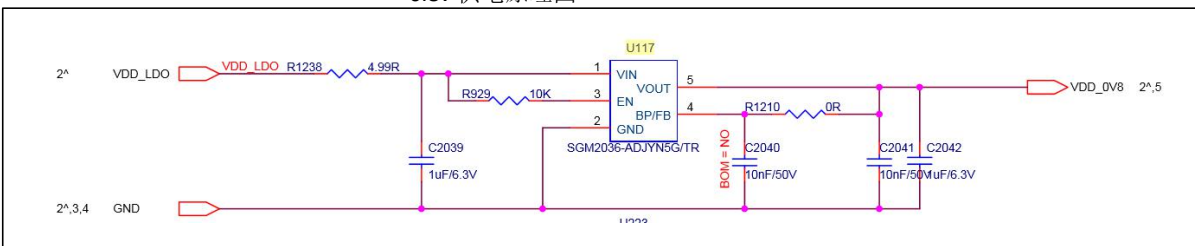


5.2 故障现象为 ASIC=7

分析：ASIC=7，

1. 单板测试可以找到 7 颗芯片，可以判定 RI 信号是正常的，第 8 颗芯片找不到，我们就直接量取第 7 颗芯片 U198-CLK-RST-CO 电压，看是否供电正常，如果 CLK 没有 0.8V 电压的话，那就要看 CLK 的供电电路
- 2-CLK 电路分析：如果 CLK 没有 0.8V 首先看不良芯片电压域 0.8V 的供电是否正常，0.8V 供电电路是通过电压域分压后得到和 1.8V 的供电方式一样，5 脚输出 0.8V 维修方法可以参照 1.8V 的维修方法(要注意 T17 每个域 3 颗芯片有 2 颗输出 0.8V LDO 供电，每颗 LDO 供 2 颗芯片，)

0.8v 供电原理图



如果 0.8V 供电电路没有 0.8V 输出，那就看 0.8V LDO 供电是否有 3.2V 左右的供电电压，如果有就看 LDO 是否虚焊，短路，如果有 0.8V 输出，那就看这颗芯片的对地阻值，如果阻值正确，应该是芯片不良