

华为 R4875G1 改装方案 100V50a

工具：焊台 T12 起步，吸锡器建议大的，十字螺丝刀，一字螺丝刀最小号，刀片，705，高温胶带，胶枪，锉刀，钳子，热风机或者烤箱。

注意：DIY 改装有风险后果自负，签收后一律不退不换。

收到货时请打开拍照联系我确认套件有没有丢失或者漏发，收到货套件确认后麻烦确认收货一下谢谢，不确认收货不要问我问题。

微信：huaweichongdianqi01



第一步：测试电源，无尾插短接 56 脚。

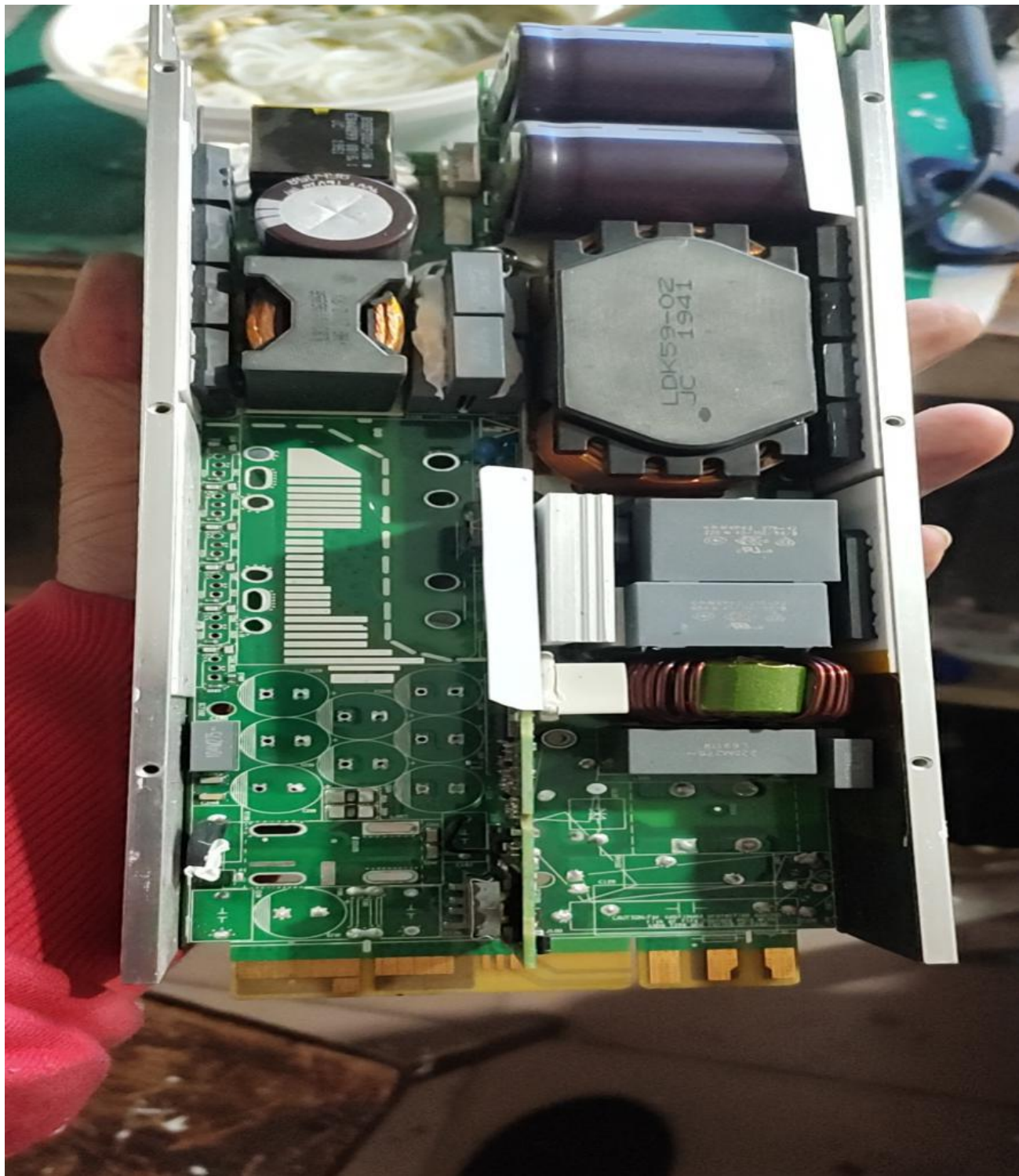


华为 R4875G1 改装方案 100V50a

第二步：拆机，困难户如果一次没有吸干净就加点锡在吸，这个时候就要看吸锡器好不好了，建议那种大的，拆变压器温度不要超过 500 锡流进去就麻烦了，电容加锡一碰就会掉这时候是最好吸的，孔不好吸的话就用热风枪加热大板，注意电阻贴片等别吹不见了。

实在不行就放弃，可以用针，可以装的时候烫化锡插进去，方法很多

.....



华为 R4875G1 改装方案 100V50a

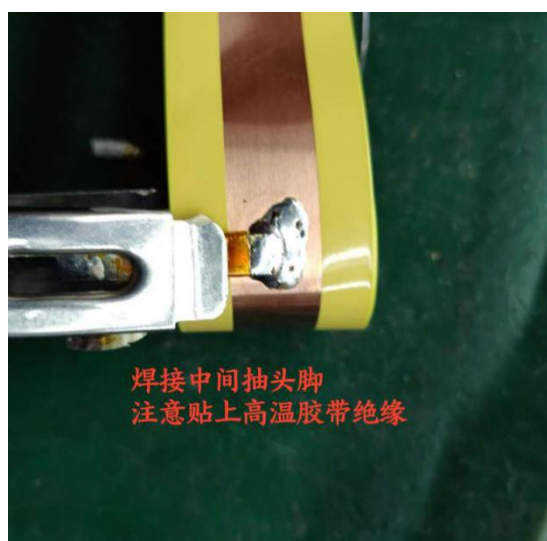
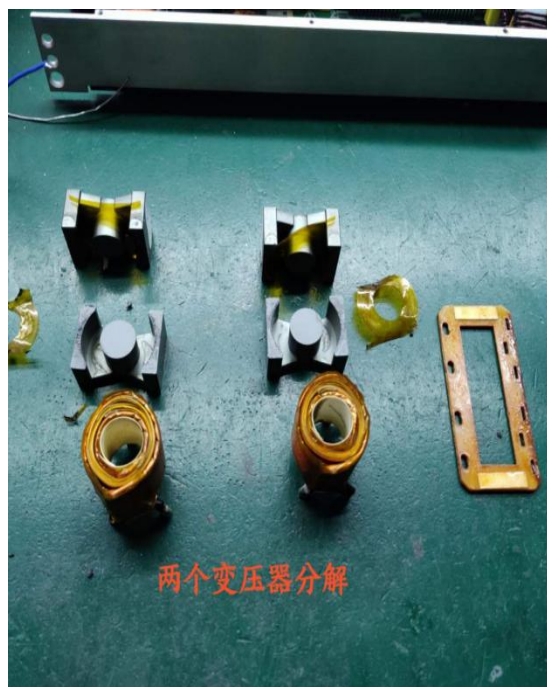
第三步：拆 6 个管子，方法如图，拿个锤子敲掉上面在下面加锡就掉了，掉了那会是最好吸的。



第四步：拆变压器很难很多人不信邪，说了 4875 的变压器最难拆了，4875 贵是有原因的，80%的人都死在这一步，非要自己弄就就是不听，建议代绕，变压器次级原来 3+3，改成 5+5，方法烤箱不要超过 200° 烤 30 分钟，不要用螺丝刀尖的东西去翘 100%坏，用刀片，热风枪的话均匀加热不要急。建议代绕，闲鱼里面有代绕，不要舍不得那点点钱，变压器坏了配不到，绕好的 200 元一个，非要动变压器时想清楚了，后果自负。



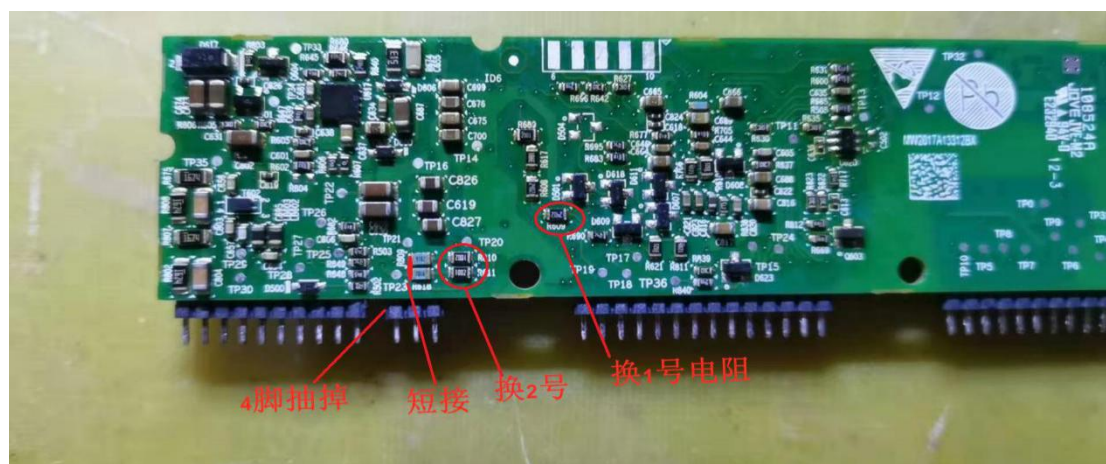
华为 R4875G1 改装方案 100V50a



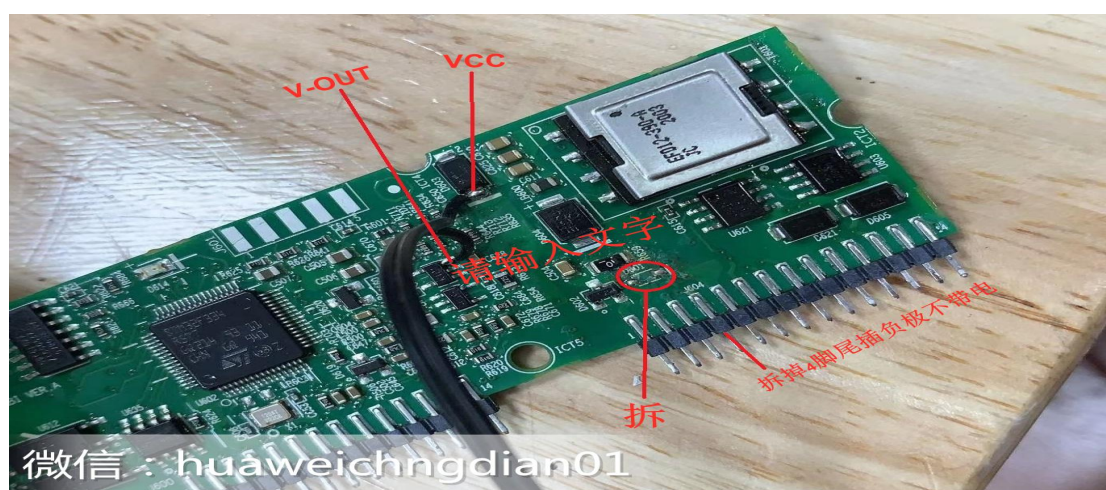
华为 R4875G1 改装方案 100V50a

装回变压器换 7 个电容

第四步：驱动板



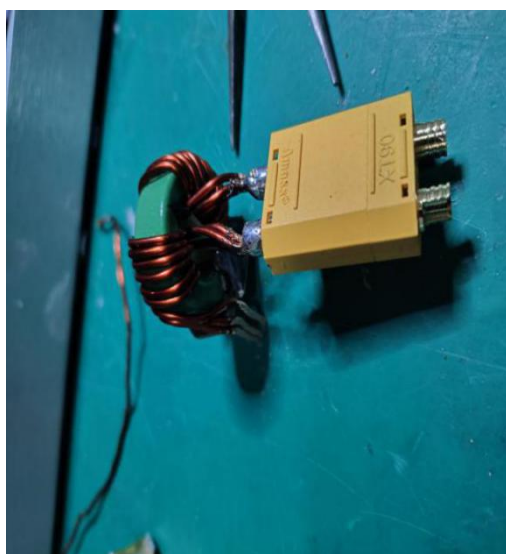
蓝牙忽略接线



表头供电

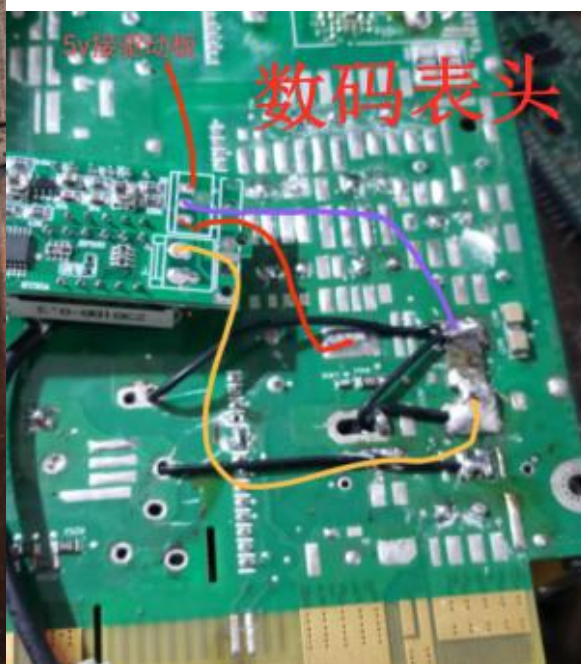
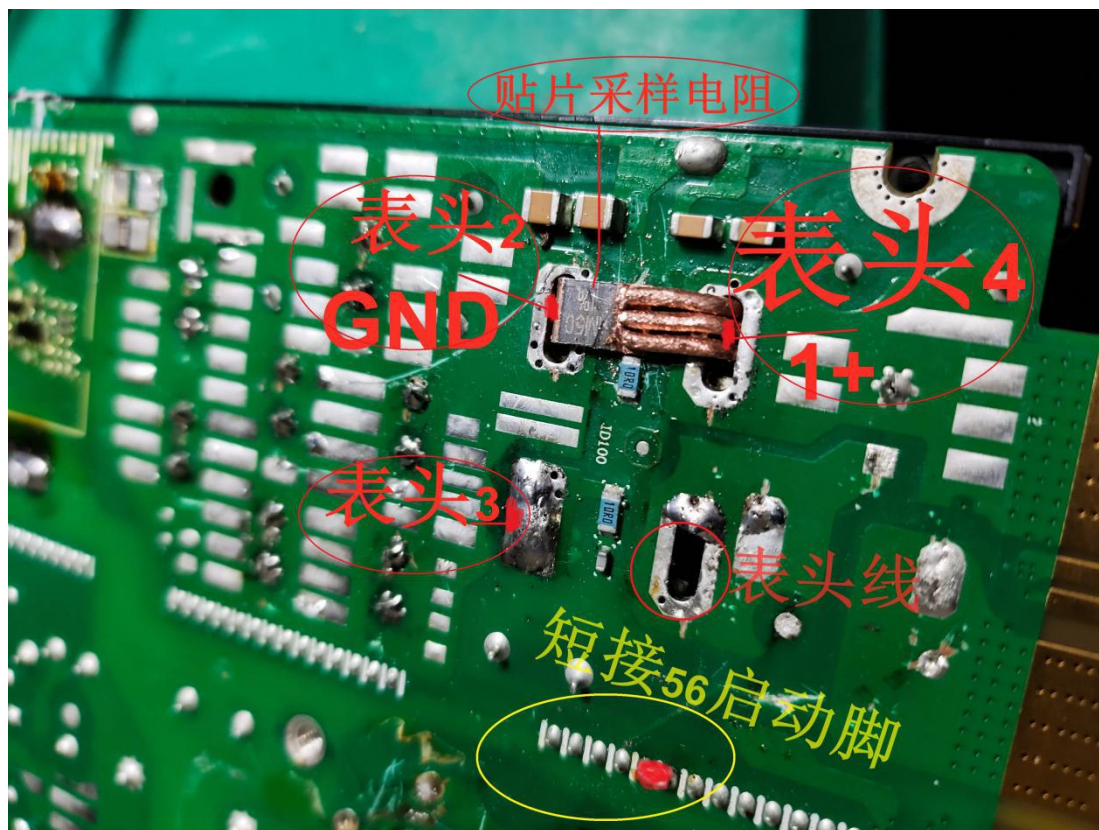


第五步：输出电感



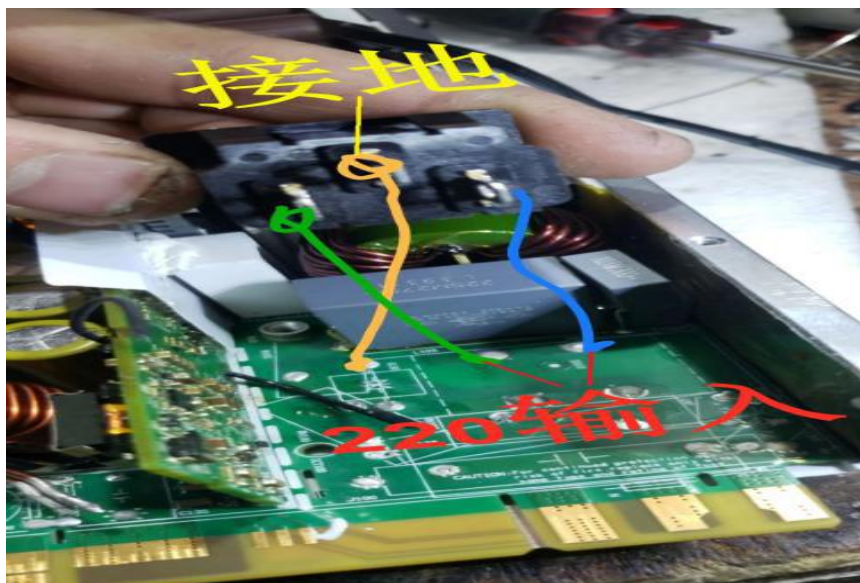
装回

第六步：接线，所以都一样

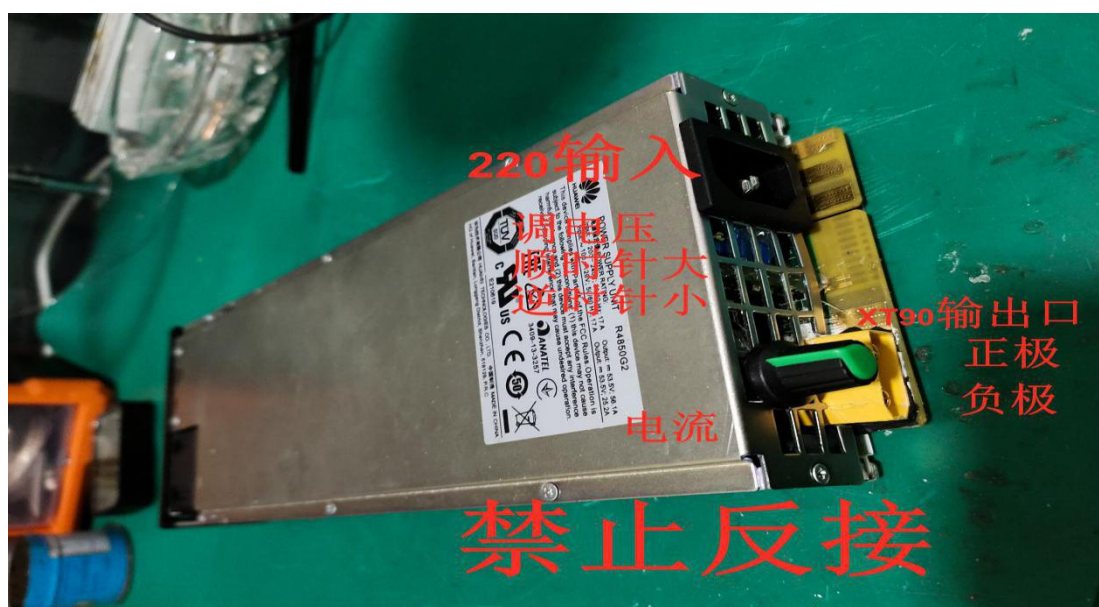


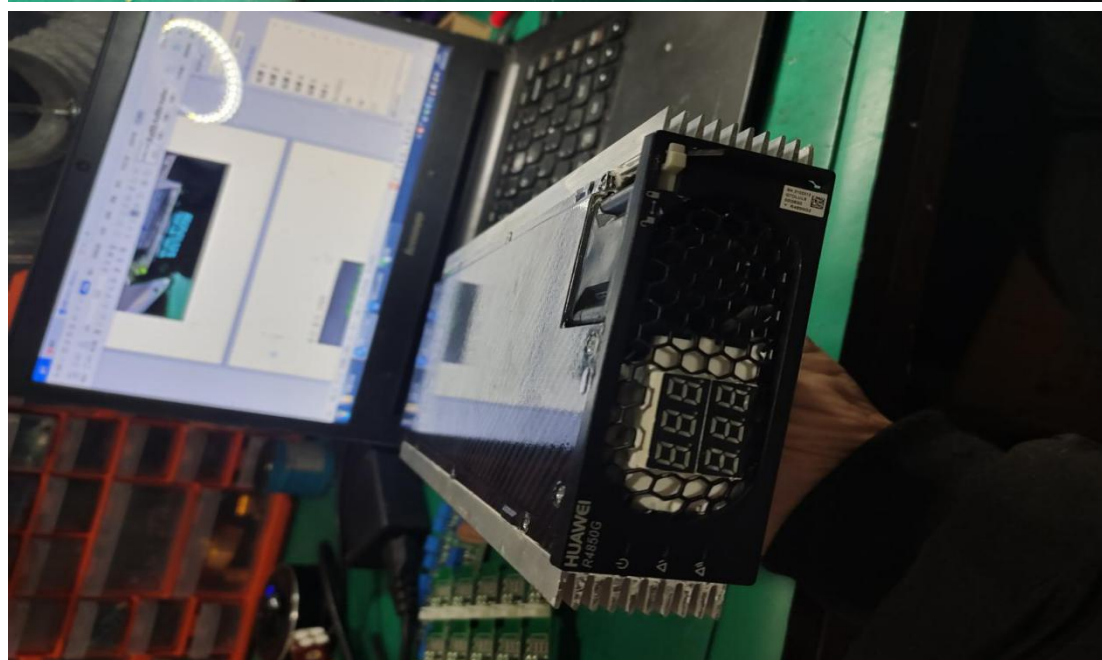
华为 R4875G1 改装方案 100V50a

第八步：输入线，必须接地



装机





改机有风险，建议代改！