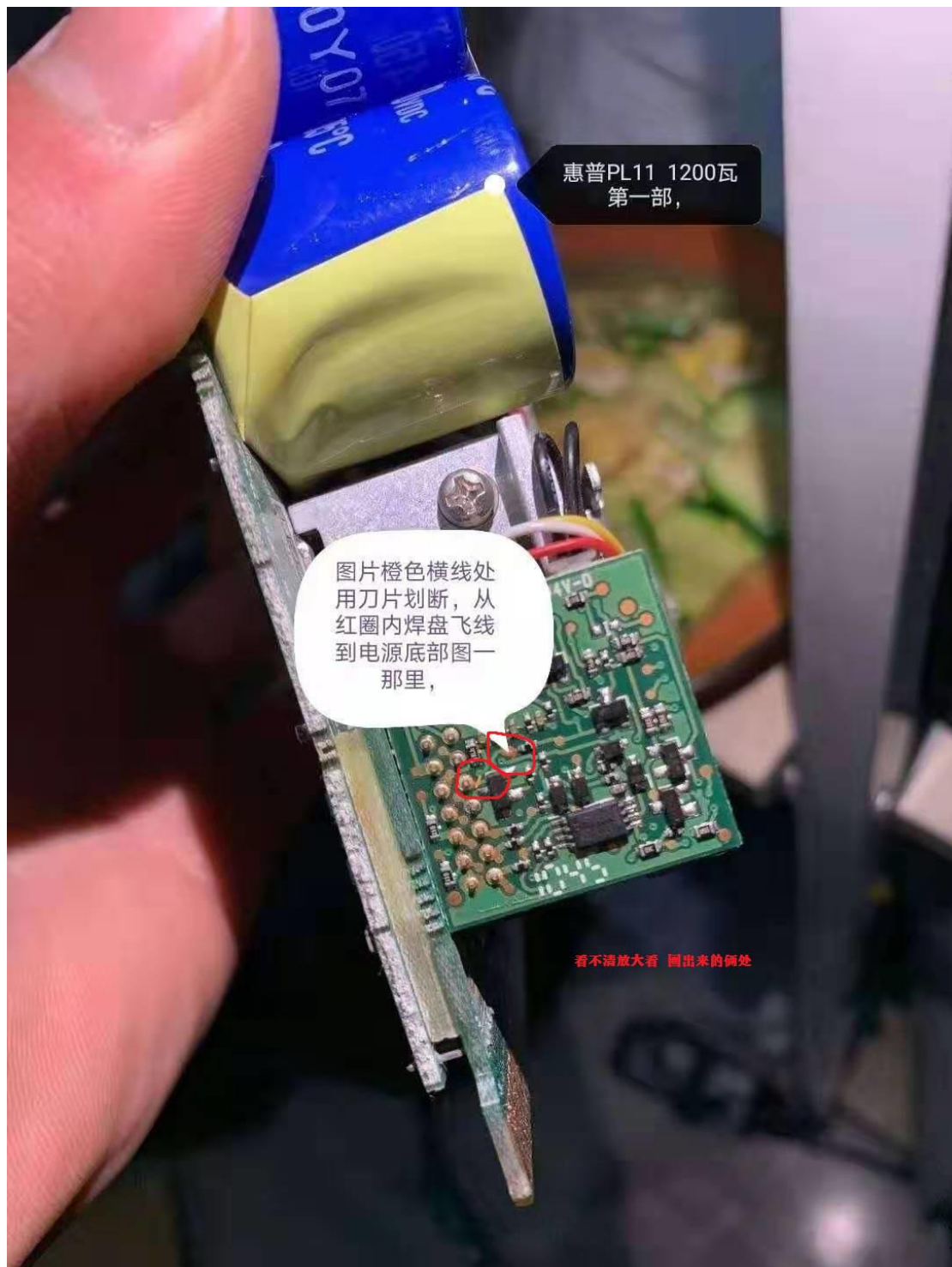


惠普 PL11 1200 瓦服务器改可调电源方案 大功率充电器，电压 0 到 15 付可调，电流 0 到 100A 可调，可随便短路调流，恒流输出，正负极都可以随便触碰外壳，但是禁止反接，反接必炸，过热保护，转换效率超高，只需要几个小元件就可以改





### 惠普PL11 1200瓦 第三步

红色箭头对应电阻拆掉，更换5.6K至5.8K之间任意阻值，黄色箭头对应电阻拆掉，准备10k电位器一个，电位器1脚接蓝色箭头对应电容右面，3脚接紫色箭头对应拆掉的电阻右面焊点，2脚接绿色箭头对应运放3脚，这时调压完成把电位器拧到中间上电测试，最终电压限制微调白色圈内电位器达到你想要得值

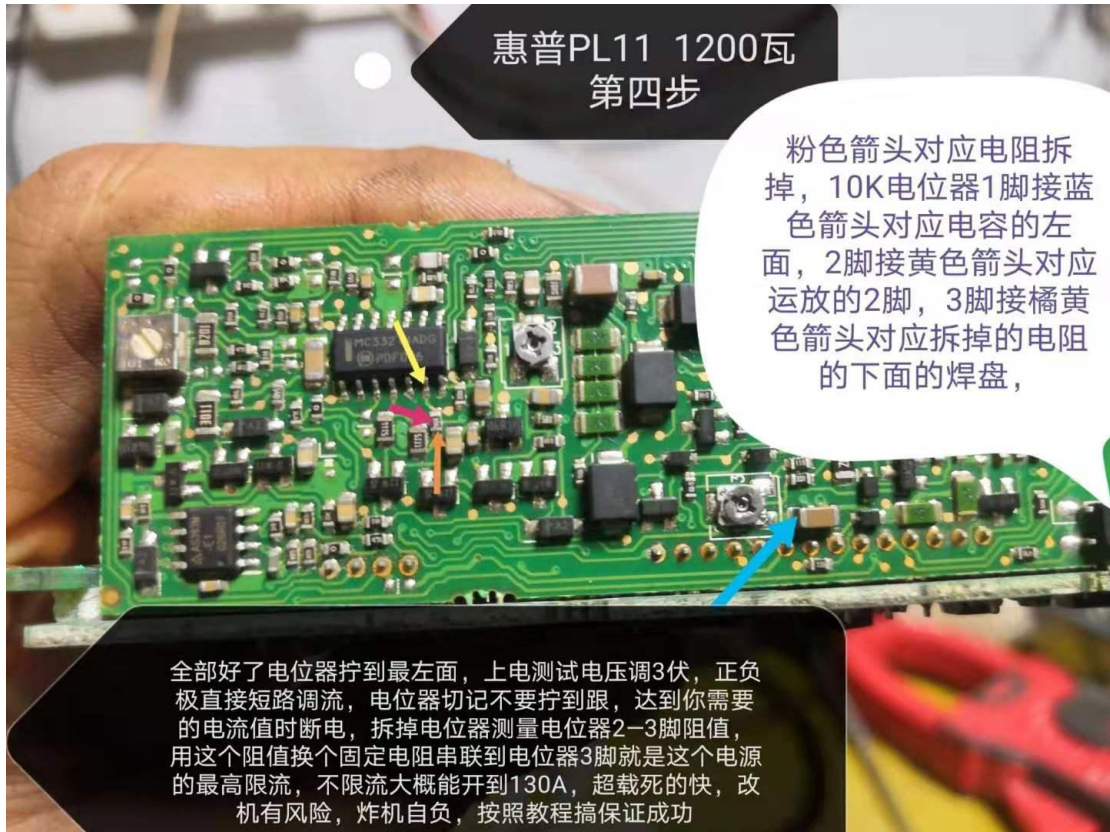




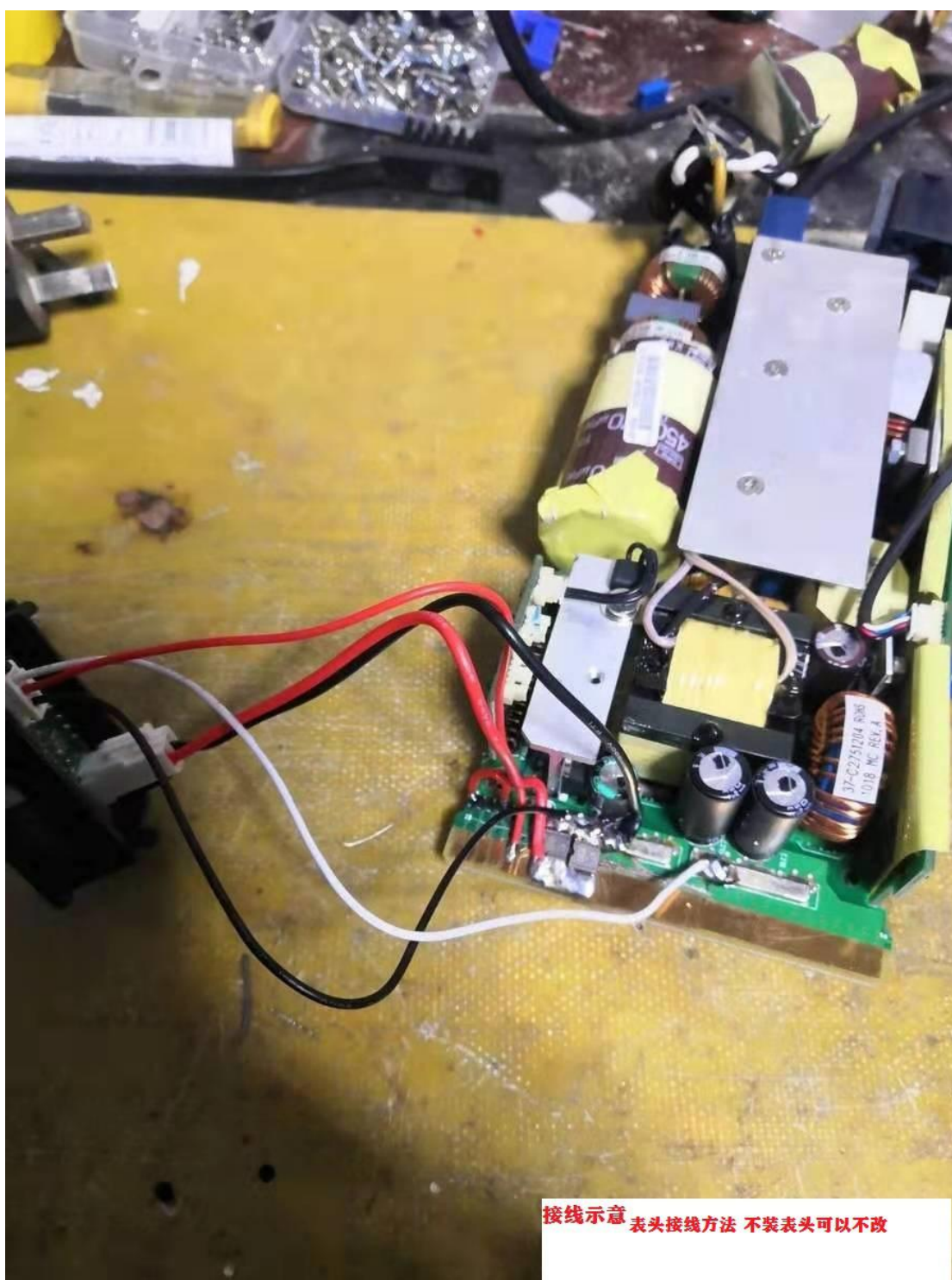
## 惠普PL11 1200瓦 第四步

粉色箭头对应电阻拆掉，10K电位器1脚接蓝色箭头对应电容的左面，2脚接黄色箭头对应运放的2脚，3脚接橘黄色箭头对应拆掉的电阻的下面的焊盘，

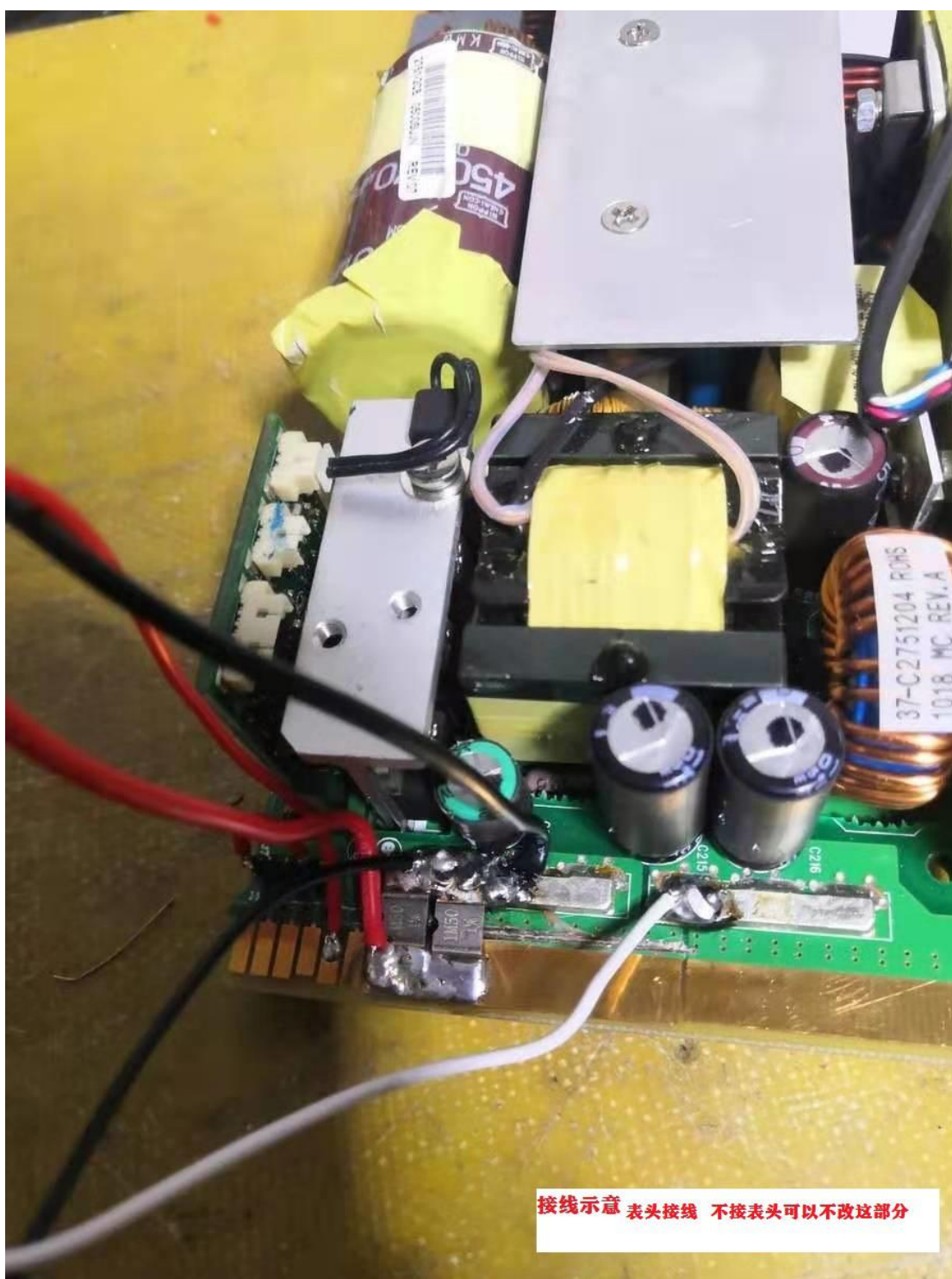
全部好了电位器拧到最左面，上电测试电压调3伏，正负极直接短路调流，电位器切记不要拧到跟，达到你需要的电流值时断电，拆掉电位器测量电位器2-3脚阻值，用这个阻值换个固定电阻串联到电位器3脚就是这个电源的最高限流，不限流大概能开到130A，超载死的快，改机有风险，炸机自负，按照教程搞保证成功











接线示意 表头接线 不接表头可以不改这部分