

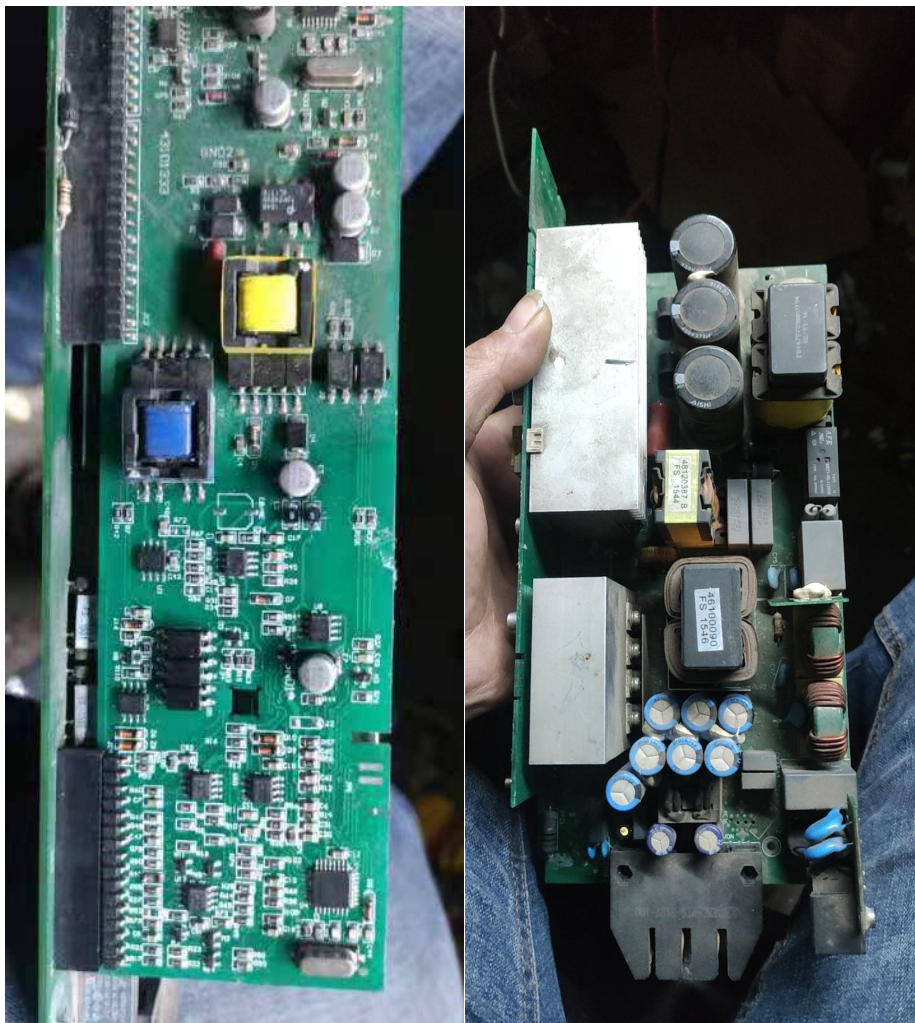
北京动力源开关电源改可调，锂电池充电器教程教程 DZY-48 /50HI，原机不动一个安规原件不拆保护。原机调压调流

这个电源设计成熟，性能稳定，内部空间大，散热性能好，容易改装，0-62V,0-50A 连续可调，稳定平滑，可靠，交易成功收到后好评，适合做维修电源，或者大功率充电器。

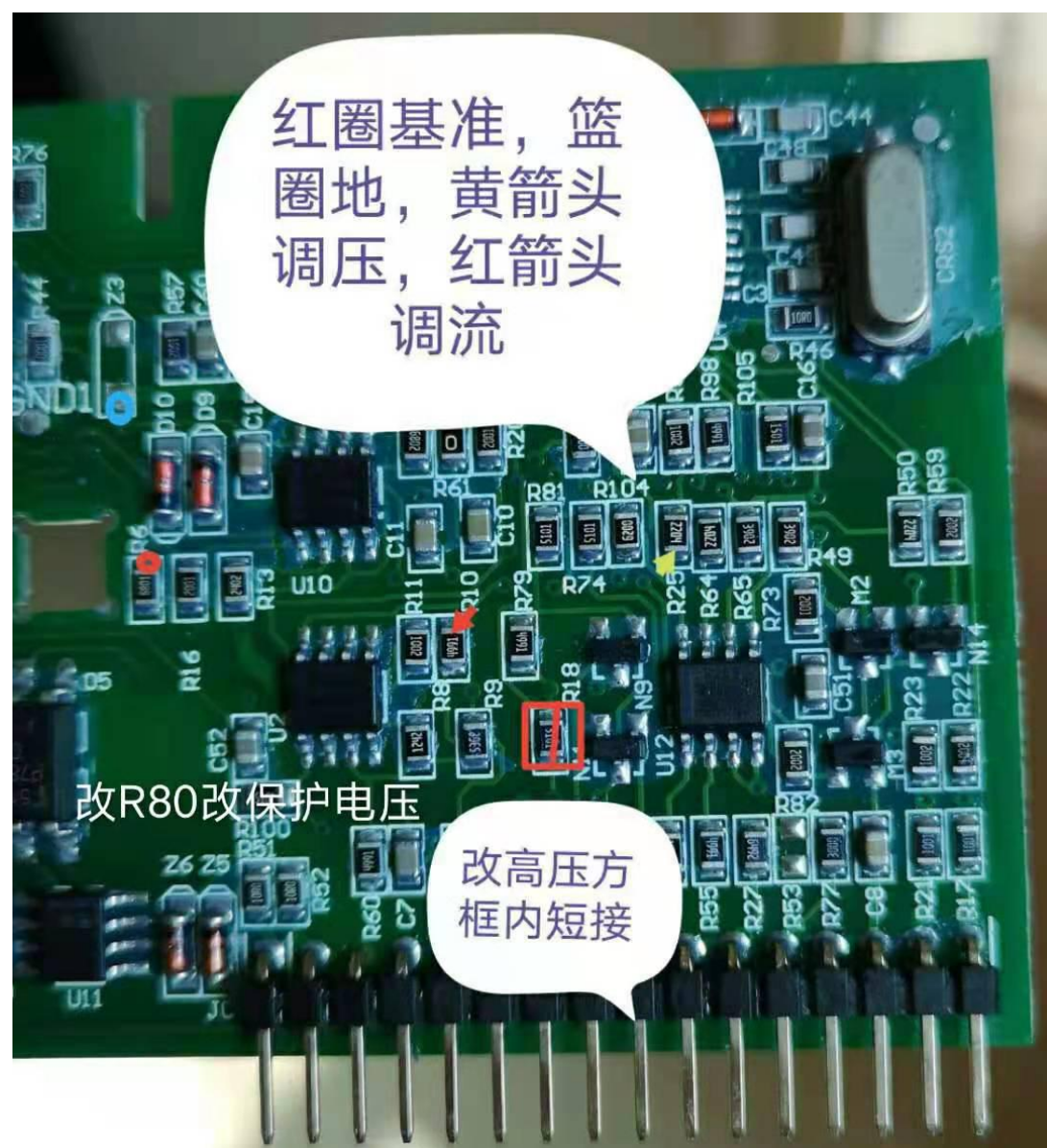
第一步 短接图片上 3 脚启动 改了这里才会有输出



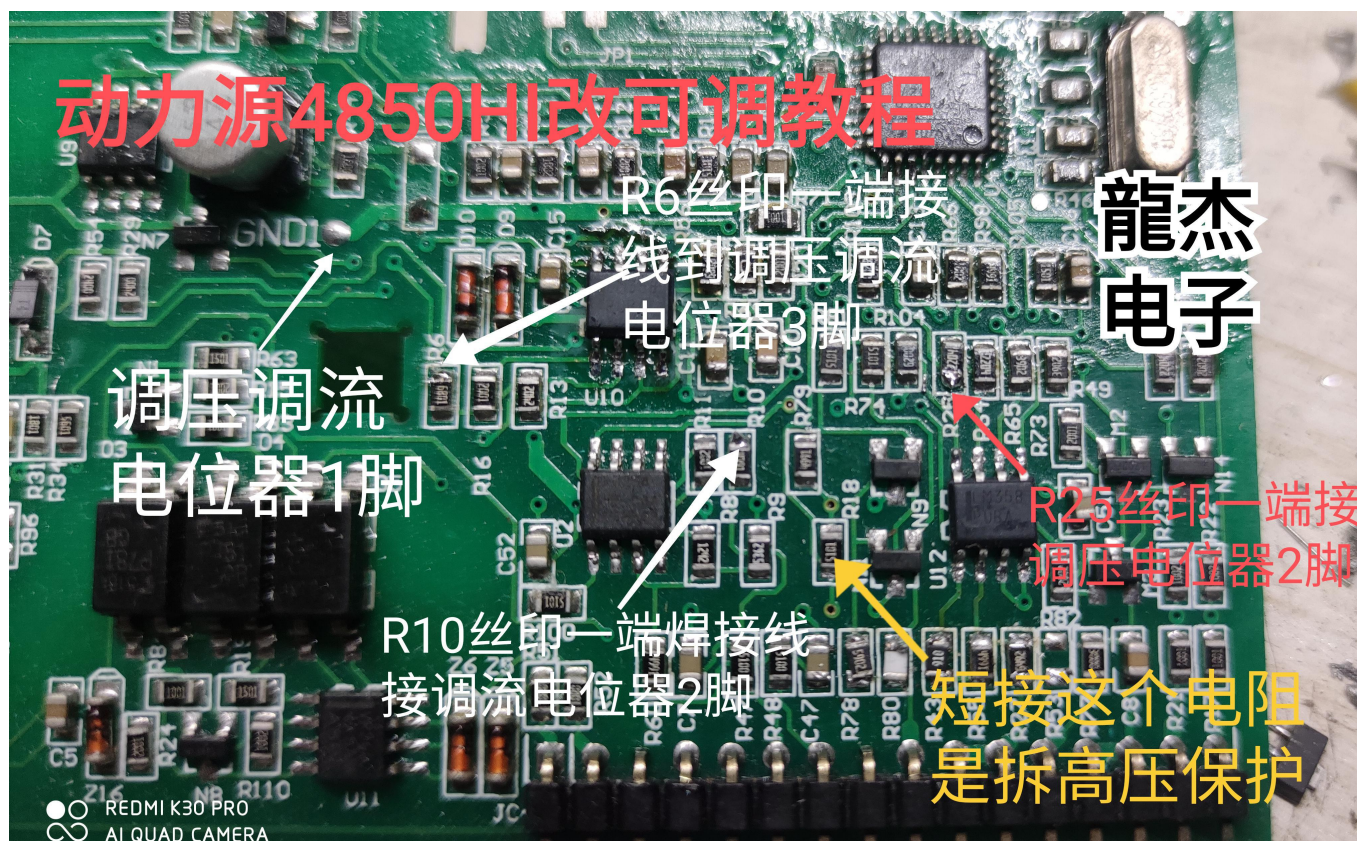
2 首先对照电源版本，由于版本较多，只保证能改和图片上一样带侧板的版本



3 R80 电阻换 68k 电压超过 65 保护



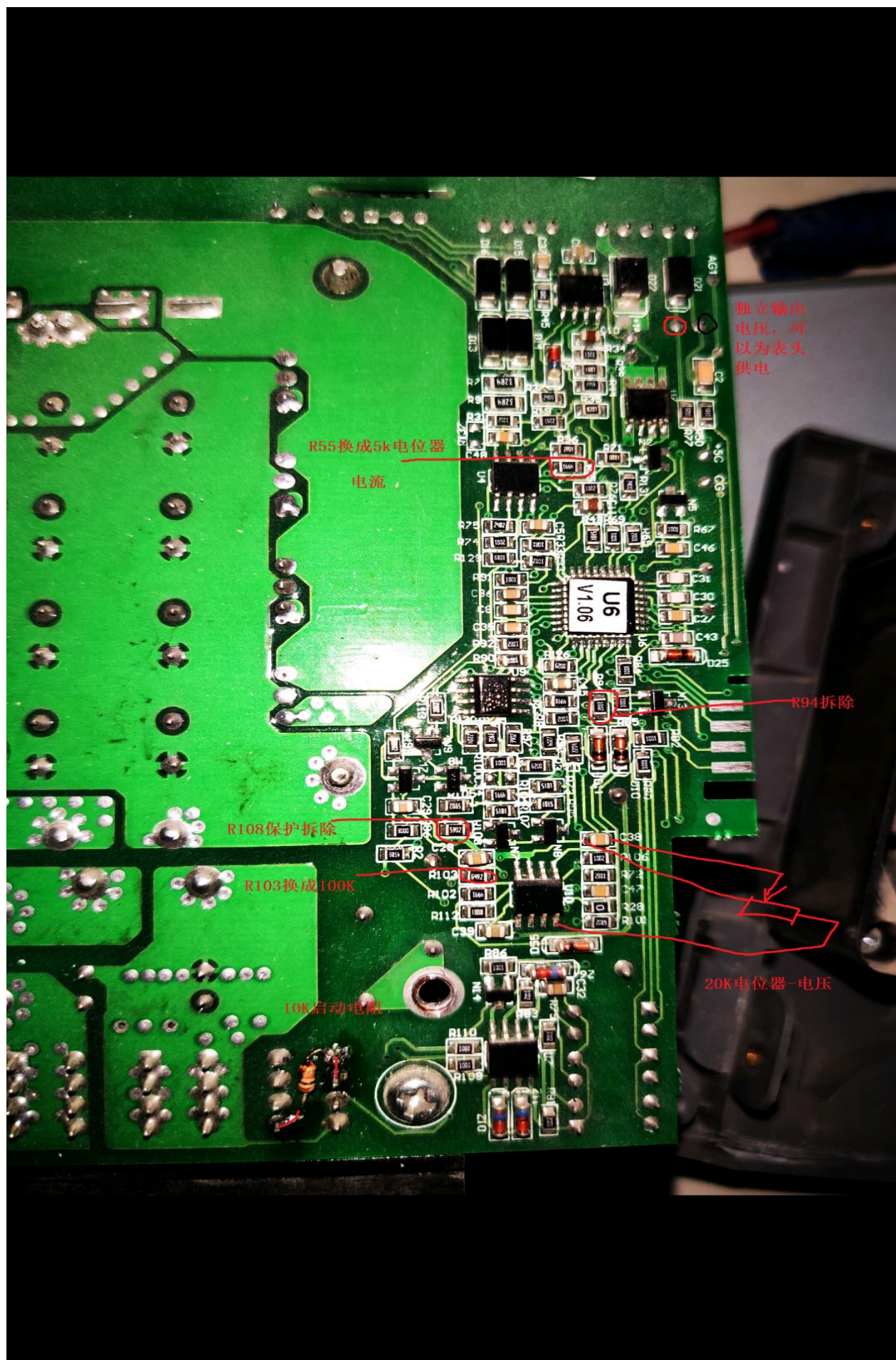
4 按图片上改完调电压用 10K 电位器 电流用 5K



配件清单 68K 电阻 1

5K 精密电位器 1

10K 精密电位器 1

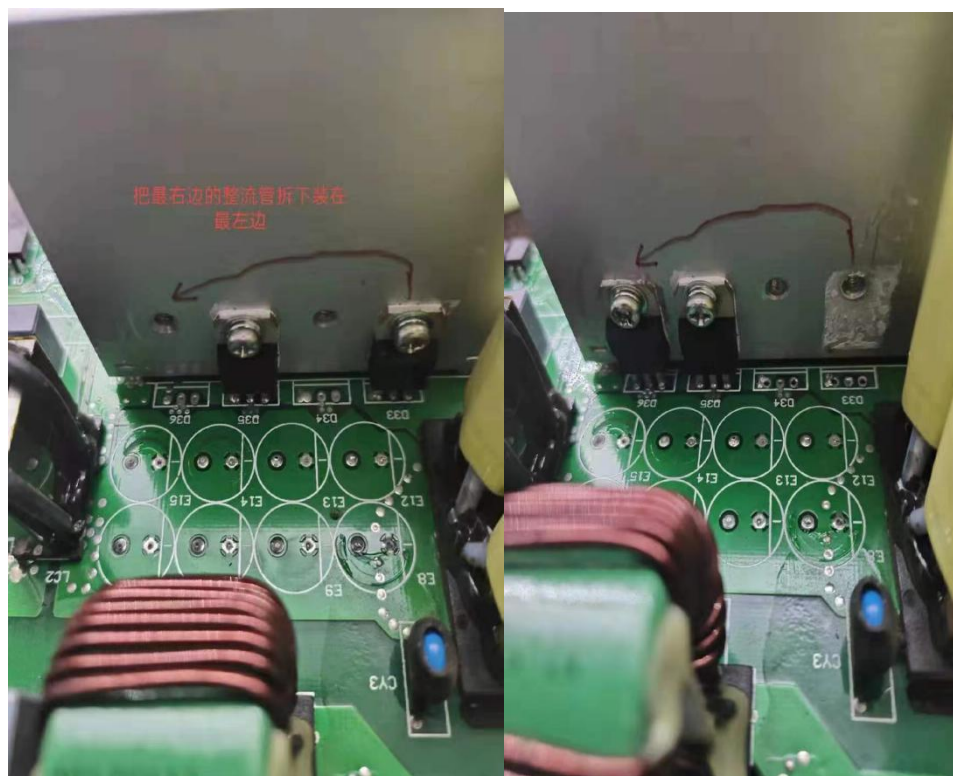


第3步改完上面就是 62V 可调了 在这个基础上继续改 120V

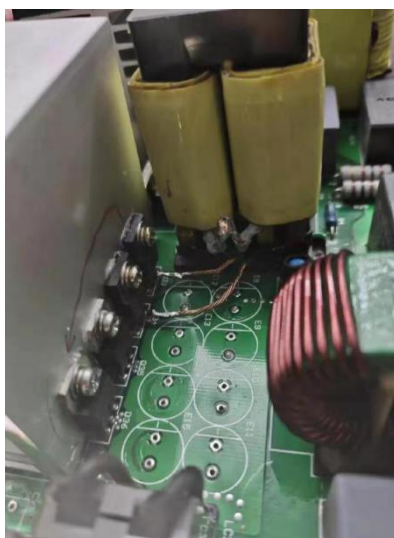
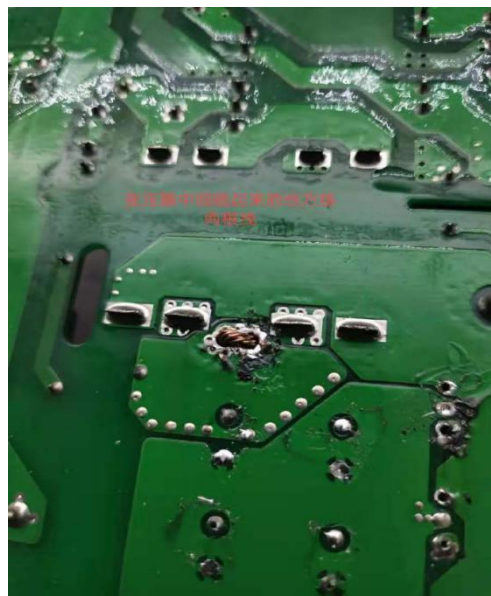


拆下 8 个电容 每 2 个一组串联，目的是增加耐压值，也可以直接用原机 2 倍耐压的电容直接替换，串联好备用，

4 把图中最右边的整流管拆下装到最左边



5 变压器 2 脚翘起相连在原变压器脚主板上接两线与二极管相连，图中加装 2 个二极管，最后把串联好的电容装回去，注意正负极



6 配件清单 20K 多圈精密电位器 1 个

5K 多圈精密电位器一个

100K 电阻一个型号 0805

共阳肖特基二极管 20A150V2 个

走线图

