## 改装需要的 配件

耐压 120 伏以上电容 尺寸直径 12.5mm 脚距 7.5mm 高度不限 6只

电压电流表 0-200 伏 30 安表头 1 只

2512 锰铜分流电阻 2.5 毫欧 1 只

共阳肖特基二极管 20a150v 2只

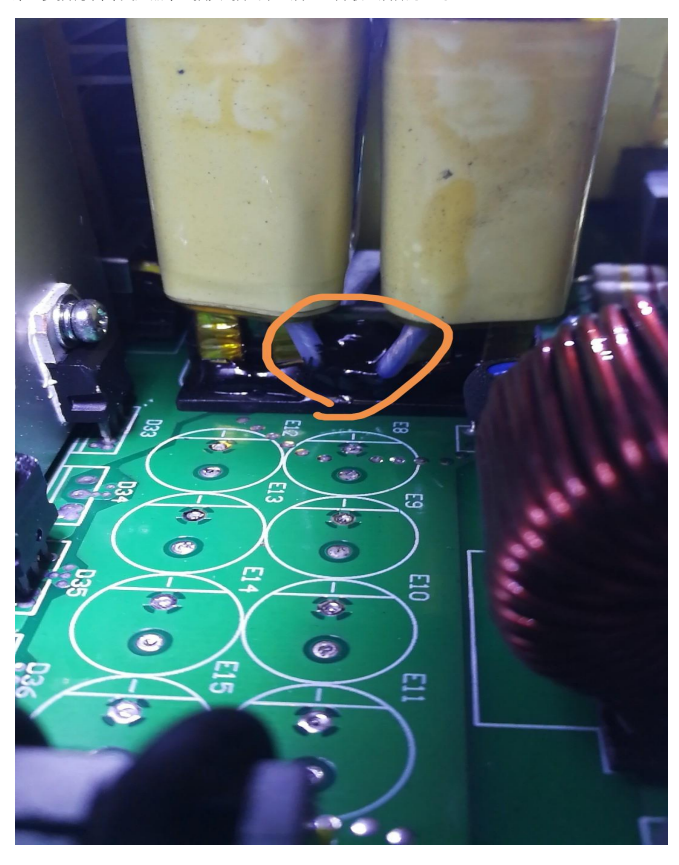




第一步先 拆掉所有的电容 如下图 然后把下图二极管移动位置到箭头位置

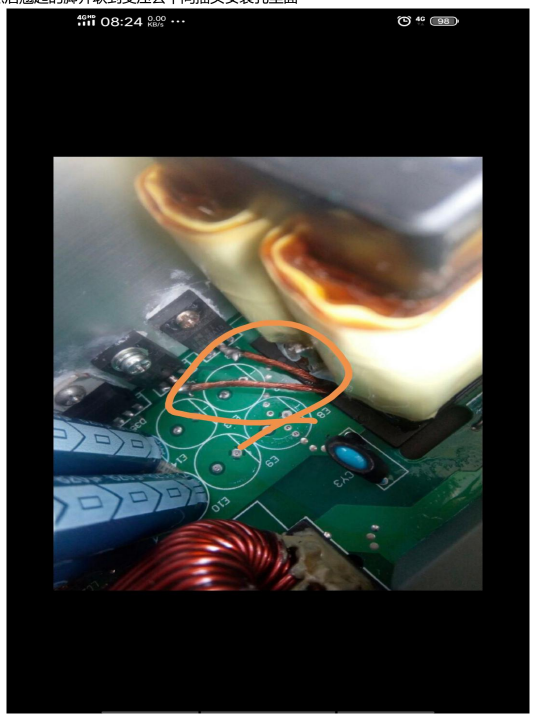


第二步抽调下图 变压器中心抽头 抽出来之后悬空并联之后做好绝缘



## 第三步安装购买的共阳极二极管中间脚翘起 到图下位置

然后翘起的脚并联到变压去中间抽头安装孔里面



## 电源背面处理

拆掉 R55 接 5k 电位器 12 脚



下图 启动电阻 如图安装 可启动电源

下图 电压 20k 处 接 10k 电位器 对应颜色 黄接 3 脚 蓝接 2 脚 剩下的接 1 脚

R108 拆掉 R94 拆掉

R103 换 100k 电阻电压最大到 120v

