TL494方案通用改装方案

1、与2脚通的电阻的另一端挑起接可调电阻的滑动端调压（该电阻一般为4.7k，一端与2脚相连另一端与14脚相连）；

2、与14脚相连（另一端与15脚相连）的另一个电阻靠近14脚端挑起，接另一个可调电阻的滑动端用来调流；（另外一种情况较少见， 电压调节用的是1脚（非2脚）则电流调节就是16脚，找到16脚连往14脚的电阻的14脚端，同电压接法一样）（简单的做法就是看是否可以找到两个与14脚相连的电阻，如果可以就是前一种情况，一个去15脚一个去2脚，挑开靠近14脚端，分别接电位器就行。如果没有就要分别看1脚和16脚的电阻）

3、与12脚通的远离494的一端挑起供电（或d15，d16均挑起后从d15的主板负极（非挑起端）供电）

4、去除启动电阻，连接开关管中间脚的电阻（150k或300k）挑起或去除。

5、保险丝取下，穿上100w的白炽灯后通电试机，如果灯亮一下后熄灭证明改装成功，如果灯泡长亮需要继续检查各步骤后再次试机，直到成功为止。

（这个方法比教程重要）

改装步骤https://v.youku.com/v\_show/id\_XNDE4MTk1MjYwMA==.html?spm=a2h3j.8428770.3416059.1

补充正品明纬s350接线，及50v高压改装https://v.youku.com/v\_show/id\_XNDE4MTg3ODQyMA==.html?spm=a2h3j.8428770.3416059.1

配件选择

https://v.youku.com/v\_show/id\_XNDE4MTg3MTMwMA==.html?spm=a2h3j.8428770.3416059.1

开孔工具及技巧https://v.youku.com/v\_show/id\_XNDE5Mzc2NDk2MA==.html?spm=a2h0j.11185381.listitem\_page1.5~A

不会打开链接的话建议全部按顺序复制到记事本（消息之间不要空格），再发送到微信，就可以点击打开了

密码均为 haidaowujin