

對應:光陽車系單相半波車種(sym 部分車種應該也可)

材料:原廠整流器*1、母/公頭壓接端子、電線 awg14、熱縮管 or 電火膠帶(絕緣膠布)

警告:本方法僅適用原場無改電系單相半波車種車量
(有改強光器請把強光器拆掉換回原廠整流器)
有使用壓接端子處請使用熱縮管 or 電火膠帶 確實包好

首先... 先打龍頭&斜版拆下

再來我們先來接[color=Red]"原本在車上那一顆" [/color]!! 步驟為下...
(原車整流器... 暫稱為 舊整流器))

- S1.把開關卸下... 找出上面有 A (藍/白、粉紅、黃) 那一組 <圖 1>
- S2.剪斷"黃線"... 並在"開關端黃線"上 接上一條 AWG14 的電線 <圖 2>
- S3.把連接於舊整流器上的"白線" 將其 PVC 外皮除去約 1CM 長 <圖 3>
- S4.將剛剛 S2 的那一條電線 搭接至舊整流器上剛剪包皮的"白線" <圖 4>

再來... 我們來接[color=Red]"新買的那一顆整流器"[/color]

- S1.把開關卸下... 找出上面有 A (藍/白、粉紅、黃) 那一組 <圖 1>
- S2.將"藍/白線"的外 PVC 包皮除去約 1CM 長 "不可剪斷" <圖 3>
- S3.在"藍/白線上"搭接上一條 AWG14 的線... <圖 5>
- S4.將在 S3 搭接的電線 拉至 "新買整流器" 的 "右上方接腳" <圖 6>
- S5.剪一 14AWG 的電線 一端接在 "新買整流器" 的"右下方接腳" <圖 6>
一端接在車上可以接地的地方!!←請確實 <圖 7>

其餘圖片說明

- a1 不管新舊整流器 請一律確實接地
- a2 開關上的藍白線及黃線
- a3 開關端的藍白線及黃線接線方式
- a5 本次提供照片的 G3

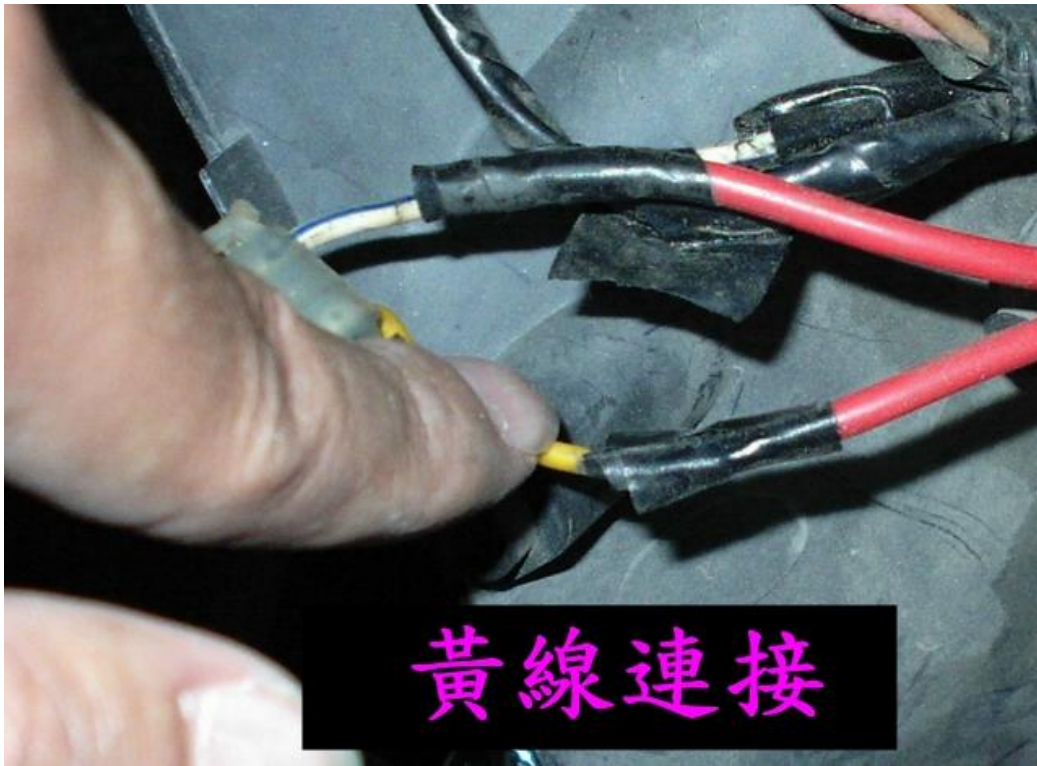
改裝心得... 我改雙整流已經約半年以上!
曾經有一天 點燈 12 小時的紀錄... 也不會沒電!!
目前 車上裝 4U 燈罩搭配 60/55W 的燈泡
其亮度 約等同於直接用電瓶推即 PASS 燈!!
所以... 基本上 推 60W 應該沒問題!!
如果搭配 強化接地 我想效果會更好!!

唯一要注意的是... 只要有提到"接地"的地方 請務必做好接地
在來 如果還在使用雙 35W 小盤燈泡 請注意線組的耐熱情況!!
因為 我曾經因為高溫把原廠頭燈線組 PVC 包皮加熱&磨破!!
在來... 建議使用雙 25W 其亮度會是最一拜的! 不過... 燈泡壽命可能會變短!
或是 35W+25W 的搭配也不錯!!

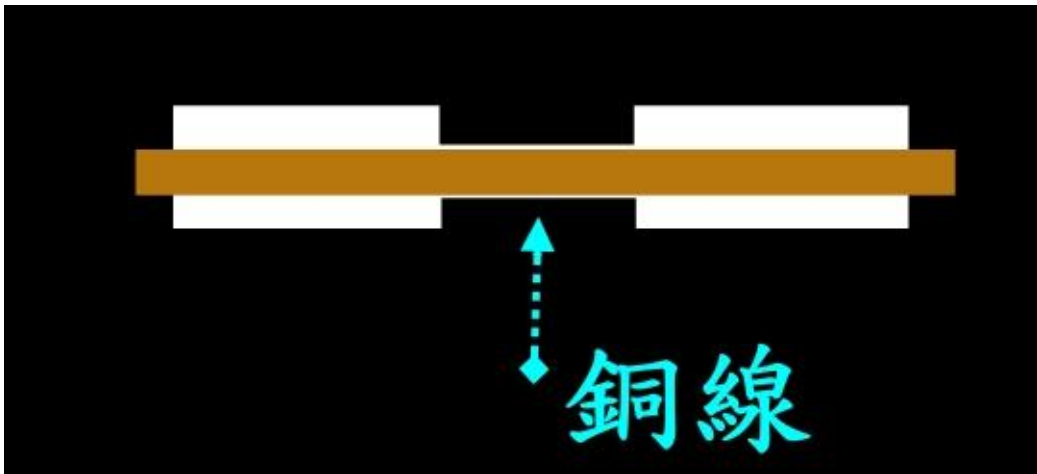
1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



a1



a2



a3



a5

