

車用有刷變速器説明書 www.novatech-tw.com

規格

1.輸入電壓: 7.2V~8.4V(NI-CD/MH) 7.4V(LI-PO) 6.6V(LI-FE) 2.輸出能力: 前進連續200A 瞬間最大2000A 3.最大輸出功率: 200A/7.2V(MAX 1400W)

4.BEC : 5V 1A 5.P.W.M: 1KHz

6.尺寸/重量: 33.5mm×34.5mm× 31.5mm/48.2g 7.MOTOR: 支援高於10T以上之540規格馬達/7.4V。

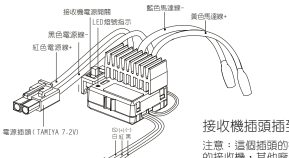
過溫保護

全時溫度偵測溫度達98度(±3至5度)時 **啓動保護功能,避免變速器因過溫操作** 而燒毀, 啓動溫度保護時變速器會間歇 性輸出。

注意事項

- 1.請勿將電源正負極逆接,因一旦輸入端的正負極性逆接,會對本變 3.遙控車的馬達及變速器在操作中會產生高溫,操作後要避免碰觸, 速器造成毀滅性且無法修復的傷害,在此狀況下本公司不負責保固
- 2. 如須延長輸入或輸出端的線長時,其線徑規格不可比現在的線徑規 格小,較小的線徑在大電流情況下銅線的阻抗造成的損耗是以平方 倍增加,造成導線發熱和電壓下降,另外選錯連接插頭也是造成壓 降常見的原因之一,壓降太大常造成馬達轉速無法全速,導線發燙 ,如發生在輸入端則常造成BEC截止點提早發生等等。
- 操作完畢應將電池和變速器間的插頭拔開,並將電池和車體分開存 放。
- 4.本電子變速器並不具備有防水功能,使用時請避免使變速器進水, 如不慎進水的話應立即拔開電池插頭,並用吹風機以中溫度吹乾後 再通電測試。

配線圖



接收機插頭插到CH2的位置

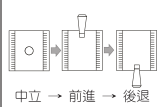
注意:這個插頭的極性目前只對應JR&Futaba 的接收機,其他廠牌的接收機請自行確認極性。

取消後退功能設定

先打開遙控器電源,將油門往前進方向推到底不放,接著打開變速器電源,聽到DiDiDi三聲後將油 門往後退方向推到底不放,待聽到Di一長聲後放開油門(回歸中立點),即設定完成。

※恢復後退之操作方式亦同。

設定及變速器方向檢測



依照上圖 接線

打開 發射機電源

變速器發出開機音, 並自動抓取中立點。 抓取完成會再發出確認聲, 即完成自動中立點設定。

> 全速 紅燈恆亮

完成設定後,接下來就是測試前進後退的方向是否正確。

測試方向如左圖示;

將油門往前進方向推進,然後迅速往後退方向推到底,如此時馬達呈煞車狀態即方向正確。 如呈馬上反轉,即遙控器油門 (TH) 正逆相反:此時需切換遙控器註明REV (REVERSE) 之切換開 關。切換後再將ESC開關關閉再重新開啓即可。

以下表格爲LED燈號顯示:變速器上之LED燈〔雙色(紅&黃)〕

	中立點	前進	全速		煞車	後退
LED ESC (雙色)	黃燈恆亮	紅燈快閃	紅燈恆亮	Ш	紅燈恆亮	紅燈慢閃

安全齒比測試

- ※先用較小齒數的馬達齒安裝,試跑2~3分鐘後檢查馬達跟電變的溫度是否相差很多,如果兩者的溫度相近表示目前搭配適合,可依據場地賽道的特性 來改變齒比,但仍須留意電變及馬達的溫度,應該把溫度控制在100度以內,超過100度時馬達的磁鐵其實已開始退磁,整體效率開始下降,導致馬達 溫度快速上昇,銅線阻抗也開始變大,反而消耗掉電池的部份電量,變成熱消耗掉而已。
- ※若兩者溫差過高時就要依據電變或馬達何者較高來調整,如果變速器溫度在約80度以內,表示可以加大馬達齒或換用轉速較快的馬達試試,以增加車 速,但同時也要注意馬達溫度,同樣把握一原則~先用較輕的齒比搭配,再依兩者的溫升來調整齒比,如改用較高電壓的電池時一定要換轉速較低的馬 達,除非原使用的馬達轉速本來就不高,因同─個馬達的内部阻抗是固定,若使用不同的電壓輸入,其消耗電流會有很大的不同,若無變速器的規格 隨意配用馬達或變動輸入電壓很容易使變速器燒毀。以下方簡例說明:

輸入電壓	馬達内阻	消耗電流	
7.2V	0.18Ω	40A	(V/R=1 ₹07.2V/0.18Ω=40A)
11 1V	0.180	61.64	(V/D-1 B011 1V/0 180-61 6A)