

1. 調速模式

1: 項目 8~11 參數可自動調較, 手動設定調速模式

2~5: 會預設項目 8~11 的參數, 這調速模式供 stock 馬達使用, 數值越大, 給馬達動力越大

6~14: 會預設項目 8~11 的參數, 這調速模式供 modify 馬達使用, 數值越大, 給馬達動力越大

2. 運行模式設定

1.前進/剎車 2.前進/後退 3.前進/剎車/後退

3. 低電壓保護

1. 無保護

2: 2.7V/cell

3: 3V/cell

4: 3.2V/cell

5: 3.4V/cell

6: 電池電壓的 45%

7: 電池電壓的 60%

8: 電池電壓的 70%

4. 後退力設定

1~4: 數值越大, 後退力越大

5. 剎車力設定

1~11: 數值越大, 剎車力越大

6. 自動剎車力設定

1: 沒有自動剎車功能

2~11: 數值越大, 自動剎車力越大

7. 溫度保護設定

1: 沒有溫度保護

2: 100°C

8. 起動力設定

1~9: 數值越大, 起動力越大

9. 油門曲線設定

1~9: 數值越大, 整體給馬達的動力也會提前

10. PWM 頻率設定

1~8: 數值越大, 頻率越低, 油門給馬達的動力也會越強. 相反, 頻率越高, 油門給馬達的動力會柔和一點

11. 馬達進角設定

0~45: 數值越大, 給馬達的進角也會越大, 馬達輸出動力也會增大