



遙控直升機使用說明書

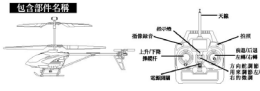
1. 智能化控制系統。
2. 全機遙控。
3. 360度垂直定向。
4. 平滑懸空性能。
5. 新研發節電功能。
6. 可變電機模式，延長使用壽命。
7. 拍攝、攝像遙控功能。



使用前請先閱讀說明書(注意部分詳細圖解)。
保持好說明書以便以後使用參考。

問題	原因	處理方法
遙控器接收不到信號	1. 遙控器電池“ON/OFF”開關位置。 2. 遙控器電池正負極接反。 3. 遙控器電池電壓不足。	1. 檢查遙控器電池“ON/OFF”開關位置。 2. 檢查遙控器電池正負極接反。 3. 檢查遙控器電池電壓不足。
不飛/飛不穩	1. 遙控器電池電壓不足。 2. 遙控器電池正負極接反。 3. 遙控器電池電壓不足。 4. 遙控器電池正負極接反。 5. 遙控器電池電壓不足。	1. 檢查遙控器電池“ON/OFF”開關位置。 2. 檢查遙控器電池正負極接反。 3. 檢查遙控器電池電壓不足。 4. 檢查遙控器電池正負極接反。 5. 檢查遙控器電池電壓不足。
遙控器不工作	1. 遙控器電池電壓不足。 2. 遙控器電池正負極接反。 3. 遙控器電池電壓不足。	1. 檢查遙控器電池“ON/OFF”開關位置。 2. 檢查遙控器電池正負極接反。 3. 檢查遙控器電池電壓不足。

- 注意事項**
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 4. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 5. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 6. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



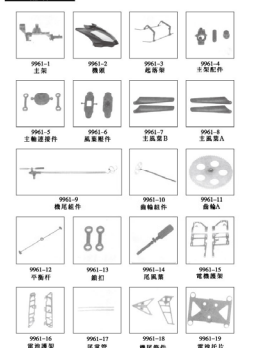
- 注意**
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



遙控器使用說明

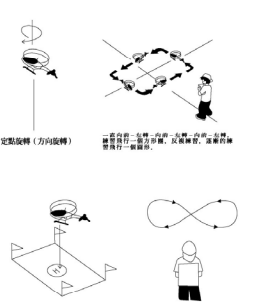
- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。

配件



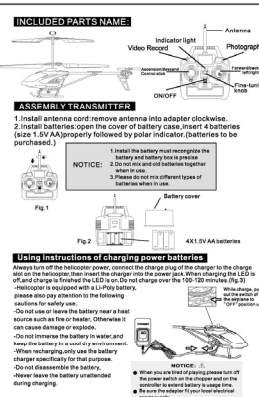
飛行練習

經過足夠的練習後，嘗試以下飛行練習。



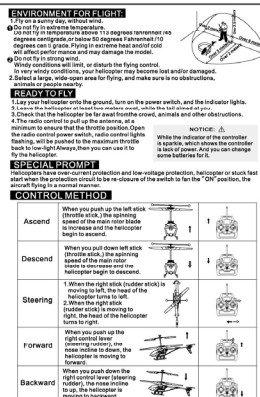
在指定地點降落(定點降落)

(數字飛行)



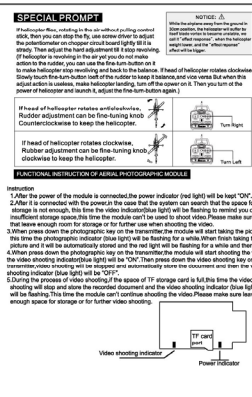
遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



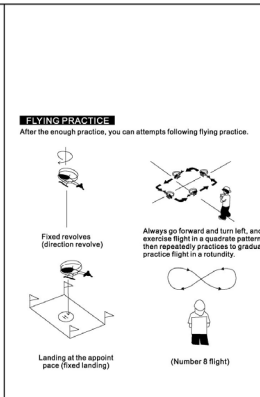
遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



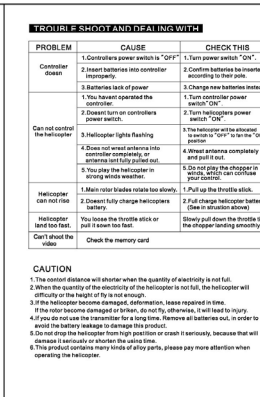
遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



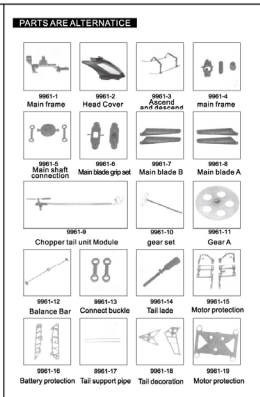
遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



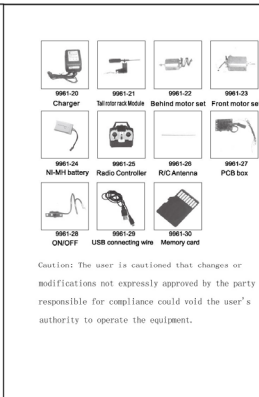
遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。



遙控器使用說明

- 遙控器使用說明
1. 遙控器電池電壓不足時，遙控器會自動關閉接收器。
 2. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。
 3. 遙控器電池電壓不足，會出現飛行高度不齊或飛行不穩。