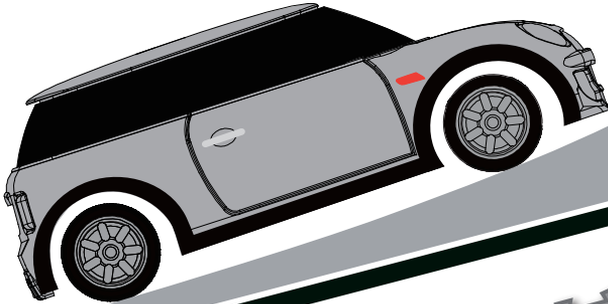


TURBO
•RACING



1:76比例遙控車

使用說明書

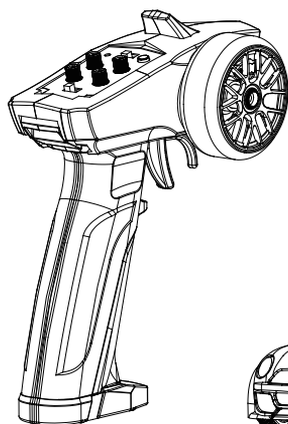
深圳市新石器創新技術有限公司

使用產品前請仔細閱讀說明書，並妥善保管。

安全須知

- 本產品內含小零件，有窒息危險，不適合3歲以下兒童使用。
- 本產品嚴禁8歲及以下兒童使用，以免發生意外，8歲以上兒童須在監護人在場的情況下使用，且不得離開監護人的視線範圍。產品在充電及保存時，請放置在兒童觸及不到的地方。
- 可動部件具有一定的危險性，遂禁止將手指、頭髮、衣服等物品放入輪胎與車體的空隙間，以免被旋轉零件夾住。
- 請嚴格按照以下使用場景操作：
請勿在汽車行駛的場所或幼兒附近操作，以免發生碰撞等危險；
請勿在沙地、積水處或有灰塵的地方行駛，以免引起故障；
請勿朝著人或者動物行駛，以免發生意外。
- 因功能需要，本品中含有尖銳零部件，請按照正確的步驟及使用方法進行操作，尤其需注意保護眼部安全。
- 請勿彎曲、投擲本產品，或用其他粗暴方式使用，以免發生意外。
- 請勿將本品置入水源或者火源（如火爐、煤氣灶等）中，以免發生意外。

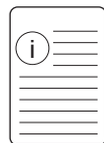
包裝內含



遙控器 x 1



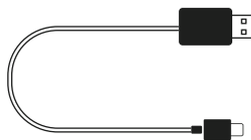
對碼針 x 1



說明書 x 1

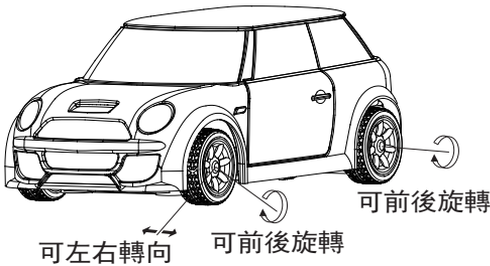
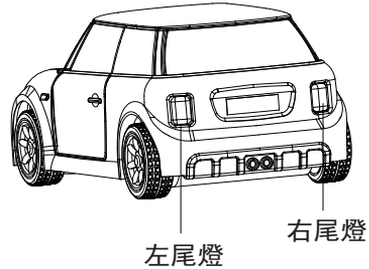
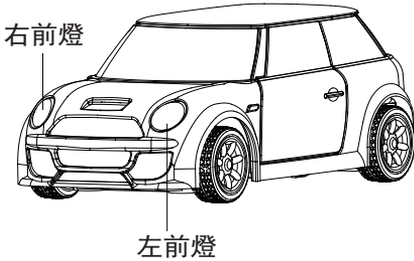


遙控車 x 1

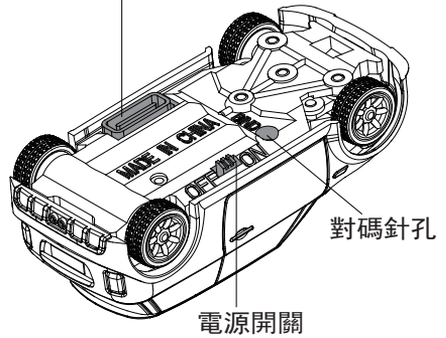


Type-C充電線 x 1

功能說明



充電孔：連接Type-C充電線



行駛前準備

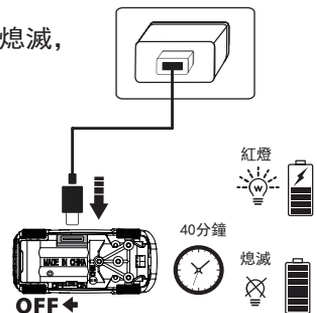
1 充電

從包裝盒取出遙控車及附件，在關機狀態，使用附帶的充電線插入車輛充電孔及USB端口進行充電（遙控車第一次使用請進行充電操作）。

若車頭右前燈位置紅色燈長亮，表示正在充電，若紅燈熄滅，表示充電完成。

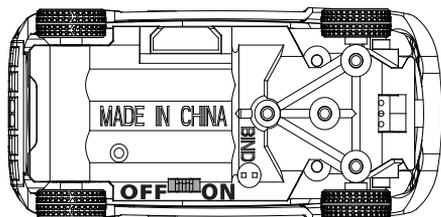
提示：開機狀態下，插入充電電源，將不會進行充電。
充電狀態下，車輛開關需為"OFF"位置。

注意：產品充電前，須確保充電插頭乾燥。
產品充電時，請勿離開。



2 開關車輛電源

開機：關機狀態下，打開開關，LED亮起1秒後，車輛開機。

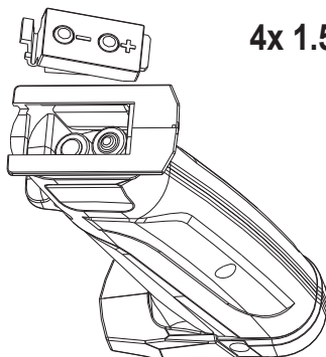


電源開關

車輛前燈長亮表示對碼成功
車輛前燈閃爍表示需進行對碼

關機：開機狀態下關閉開關，LED熄滅，車輛關機。

3 遙控器電池安裝



4x 1.5V (AAA)



電池安裝

使用AAA電池或鎳氫電池，當電壓低於4.5V ± 0.2V時，LED開始閃爍。

1. 從遙控器上打開電池蓋。
2. 根據電池支架上的極性標記插入四個新AAA電池。
3. 重新安裝電池蓋。

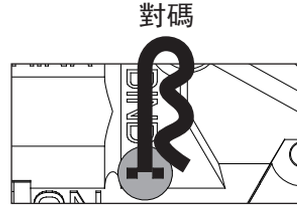
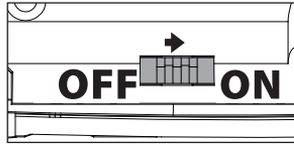
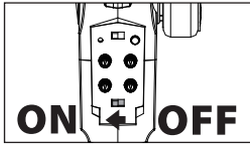
⚠ 警告：不要試圖給不可充電電池充電，否則會導致爆炸。

⚠ 警告：請勿長時間保留電池，以免電池氧化及損壞產品。

功能操作

提示：如果您第一次操作1:76比例遙控車之前，請花幾分鐘時間熟悉一下，通過徹底閱讀本說明書，瞭解系統的各種特性。

1 車輛連接配對



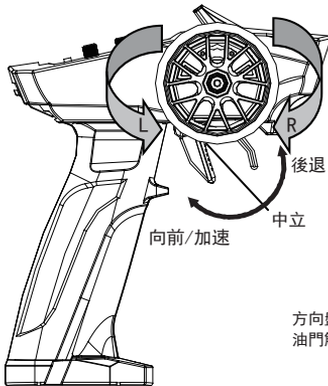
1. 打開遙控器電源開關。
2. 打開車輛上的電源開關，車輛上的前燈閃爍。
3. 則需要對碼針對準車輛上的BIND的針孔進行對碼，LED從閃爍變為長亮，表示遙控器與車輛配對成功。

提示：若連接不成功，請關閉車輛及遙控器電源開關，重新開機配對連接。

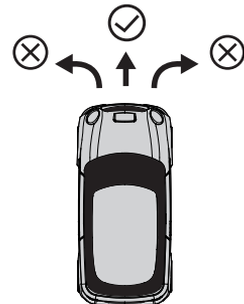
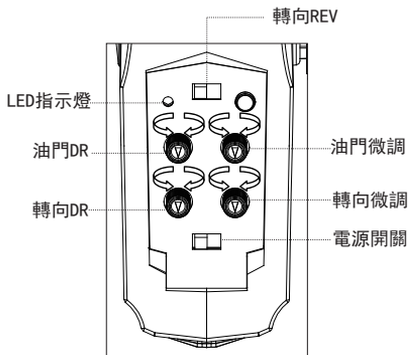
注意：無線遙控車輛對碼程式已經綁定。只有在更換新的遙控器或車輛時，上述過程才是必要的。

關閉車輛：先關閉車輛上的電源開關，然後關閉遙控器電源，防止車輛失控。

2 車輛行駛設置



方向盤：控制左/右
油門觸發器：控制前進、後退、中立



直線性

1. 油門微調：當扳機處於中心位時，如果車輛前進或後退，請用油門微調調整。
 2. 轉向微調：當調輪在中心點時，如果前輪不是直線，請使用轉向微調調整。
 3. 油門DR：油門DR用來調節油門大小，自由設定車輛速度。
 4. 轉向DR：轉向DR用來調節前輪轉向角度大小，使車輛達到最佳轉彎半徑。
- 注意：轉向角度過大可能會導致行駛時前輪與車身部件相互影響，請合理調整轉向角度大小。
5. 轉向REV：使用轉向反向開關，使左右方向反轉。

維護與保養

1. 每次產品使用前，請確保所以部件都已擰緊，並檢查及清理車輪和底盤間隙的異物。
2. 車輛長時間存放時，應保持70%電量進行保存，以延長電池壽命。並且3個月進行、一次補充電，以免造成電池損害。（建議充滿電並使用20分鐘後進行保存為佳）。
3. 遙控器長時間不用，請取出電池，以免氧化電池。

注意事項

- 車輛內含鋰電池，禁止拆解、撞擊、擠壓或投入火種。若出現嚴重鼓脹，請勿繼續使用。請勿置於高溫環境中。
- 因鋰電池性質特殊，環境溫度過高過低都會影響電池充放電性能和續航時間，故請勿在高溫、低溫、高濕、陽光直射等環境使用及保管本產品。
- 須定期檢查其充電線、插頭、外殼及其他部件是否損壞，若發現損壞時應停止使用，直至修復完好。
- 車輛具有電池低電壓保護。
- 當車輛電池電壓低於3.0V時會自動切斷電流車輛停止所以功能，以保護電池。
- 車輛使用遙控器時，高壓電線，輕軌、微波爐等產生相同頻率的電波，導致產品不能正常操作，請更換位置或另擇時間再操作。
- 若由於操作失誤而導致他人受傷或物品損壞等事故，均屬於操作者的責任，本公司概不負責。

基本參數

產品名稱	1:76比例遙控車	比例	1:76
產品距離	30米	工作時間	40分钟
斜坡角度	30°	外形尺寸	50x23x19mm
驅動方式	兩輪驅動	淨重	13g
轉向方式	比例轉向	電池參數	3.7V、75mAh、鋰電池

故障排除

故障現象	故障原因	解決方法
遙控連接失敗	1. 距離太遠 2. 多輛車同時進行遙控配對	請確保產品處於車輛接收模式下（車前燈閃爍）。配對距離小於2m並且同時只要一輛車進行配對。
卡頓	車輪間有異物	檢查車輪間是否有異物
遙控左右轉向無反應/ 車輛轉向無反應	轉向角度設置過小	重新設置轉向角度大小
車輛轉向與遙控轉向操作方向相反	遙控轉向反向開關未合理設置	調整遙控轉向反向開關，設置正確方向
油門扳機回中時，車輛立即前進或後退	油門微調未設置中心位	將遙控油門微調設置中心位
車輛不能直線行駛/ 左右轉向半徑明顯不同	轉向微調未設置中心位	將遙控轉向微調設置中心位
不能達到最高車速	1. 油門DR設置過小 2. 電池電量不足 3. 車輪間有異物	在遙控油門DR設置油門DR大小，並檢查是否有異物及電池電量是否充足
電機位置發熱嚴重	使用環境溫度過高	應馬上關閉車輛電源，放置在通風陰涼處進行散熱處理，避免電子零件損壞
開機燈不亮	電壓低於3.0V， 電量不足	及時充電
停機		

LED燈狀態表

顯示	狀態
車輛前燈每2秒閃爍一次	等待遙控器與車輛進行配對
車輛前燈長亮	遙控器已連接車輛，可進行車輛操作
右前紅燈長亮	正在進行充電
前尾燈均熄滅	車輛處於關機狀態、電量不足、充電頭未插、表示充電完成

產品性能故障表

產品名稱	產品性能故障
1:76比例遙控車	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品不能開機 2. 不能充電 3. 無法進行操作 4. 操控失靈

非保修條例

- 未經授權的維修、誤用、碰撞、疏忽、濫用、進液、事故、改動、不正確的使用非本產品配件，或撕毀、塗改標記、防偽標記；
- 已超過三包有效期；
- 因不可抗力造成的損壞；
- 不符合《1:76比例遙控車產品性能故障表》所列性能故障的情況；
- 因人為原因導致本產品及其配件產生《1:76比例遙控車產品性能故障表》所列性能故障。

1. 退換貨服務需要確認資訊

用戶退換貨申請時，需要按照智能遙控車保修說明跟客服確認是否符合售後條件並進行相關售後安排。

提示：說明書中的產品、配件、遙控器等均為示意圖，僅供參考。由於產品的更新與升級，產品實物與示意圖可能略有差異，請以實物為準。

拆裝方式

1. 拆卸車殼：



1. 用一字螺絲刀，插入車輛底盤尾部縫隙中。

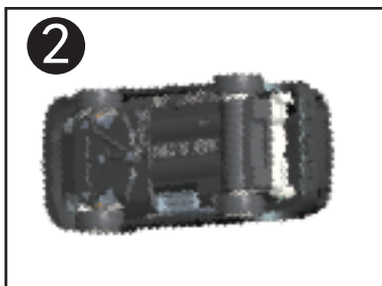


2. 然後輕輕往外撬，取出即可。

2. 安裝車殼：



1. 車輛前燈對準車殼孔。



2. 然後按壓車底車殼尾部至尾燈入孔即安裝成功。

配件

型號	配件	型號	配件
P31		E04093 M00773	Type-C充電線 + 對碼針
P30			
P32		G02327	賽道場景墊
P50			
P52		G23 墨綠	
P59		G22 水銀灰	
G21 螢光紅		G20 螢光綠	
DIY 灰色			



深圳市新石器創新技術有限公司



(官方網站)



(微信公眾號)

制 造 商：深圳市新石器創新技術有限公司

地 址：廣東省深圳市寶安區沙井街道興業西路20號裕弘工業園

如果您的產品在保修期內不能正常操作，請與銷售此產品的當地經銷商或製造商聯繫以獲得保修服務，產品保修時請出示產品保修卡和是否在保修期限的證明。

1. 由經銷商銷售的產品出現故障時請與經銷商或製造商協商解決。（建議跟當地經銷商協商解決）
2. 製造商有義務對所有報修產品進行“維修”或“更換”。
3. 製造商提供的所有產品的保修期限均為15天。
4. 本產品在保修條例內，製造商和經銷商有義務對產品進行“維修”或“更換”。