

**soma**

## **SM-352 使用手冊**

中文品名："康揚"鋁合金輪椅

英文品名："KARMA"ALUMINUM-ALLOY MANUAL WHEELCHAIRS

衛署醫器製字第 001835 號

使用前請務必詳閱本使用說明書並遵照指示使用



**CE**

# 目 錄

1. 序 言 .....	1
2. 使用安全與顧客資訊 .....	2
2.1 警示標誌 .....	2
2.2 使用前注意事項 .....	2
2.3 駕駛中注意事項 .....	2
2.4 顧客資訊 .....	4
2.5 介護人員注意事項 .....	4
3. 各部名稱介紹 .....	5
4. 操作使用說明 .....	6
4.1 拆箱 .....	6
4.2 展開 .....	6
4.3 調整 .....	7
4.4 安裝反撐桿 .....	8
4.5 後掀扶手 .....	8
4.6 收合 .....	9
4.7 如何坐進輪椅 .....	10
4.8 如何由輪椅起身 .....	10
5. 檢驗與維護 .....	11
5.1 日常檢驗 .....	11
5.2 定期保養記錄 .....	11
5.3 運送及儲藏 .....	13
5.4 一般保養 .....	13
6. 選購配件 .....	13
7. 骨盆帶使用說明 .....	14
7.1 如何拆卸及組裝骨盆帶 .....	14
7.2 骨盆帶長度的調整 .....	14
7.3 骨盆帶如何操作 .....	15
7.4 骨盆帶如何維修 .....	15
8. 問題解決 .....	15

9. 規格表 .....	16
10. 清潔與資源回收 .....	18
10.1 一般清潔 .....	18
10.2 資源回收 .....	18
11. 保固說明與售後服務 .....	19
11.1 產品保固之範圍及生效 .....	19
11.2 保固條件 .....	19
11.3 顧客應遵守事項 .....	19
11.4 保固維修之受理 .....	19
11.5 不適用保固維修之條件 .....	19
11.6 保固條件不負擔以下因產品維修所衍生之費用 .....	20
11.7 保固的繼承 .....	20

# 1. 序 言

本產品適用受限於坐姿下行動之患者使用，如下肢癱瘓、四肢麻痺、截肢、移位困難、中風等。

感謝您購買本公司鋁合金輪椅。以下幾點請詳細閱讀：

- 1.1 此使用手冊記載了安全使用的正確操作方法及簡單的保養、檢修事項。
- 1.2 使用前，請仔細閱讀此使用手冊。尤其是使用安全的部分，所記載的事項是為了確保安全的重要內容，請務必詳細閱讀。
- 1.3 此使用手冊閱讀後，請放置於規定的位置(座椅背袋中)，萬一在使用中有不明白之處或不妥的情形發生時，方便取出確認。
- 1.4 此使用手冊是商品的一部分，若顧客有將此車轉手於另一顧客時，請同時將此使用手冊一併交付。
- 1.5 若有不明白或不妥之處，請儘早與購買的經銷商洽談或直接與本公司聯絡。
- 1.6 請認真閱讀保固卡，確認背面的銷售店名、蓋章，並請妥善保存。
- 1.7 因品質改良或設計變更等情況，此使用手冊所記載的文章、插圖會與實際部份稍有不同之處，本公司保有修改的權利
- 1.8 重要事項：在未經專業人員解說或未閱讀與未瞭解此手冊前，請勿嘗試操作行駛，以免發生危險



注 意

選購及使用輪椅前請諮詢專業醫師/復健師/治療師以挑選更合適產品及正確使用，為確保安全使用本產品若因使用者個人特殊心理/生理/位移狀況(例如截肢者、不穩定坐姿者、躁動者..)或環境因素，而有導致輪椅傾斜或使用者坐姿不穩的風險時，請扣上骨盆帶或更進一步加裝其他安全裝置。

## 2. 使用安全與顧客資訊

★請務必閱讀：

剛開始不熟悉時都會特別注意使用，但是日漸習慣後就會疏忽，請務必遵守注意事項，安全地使用本產品。

### 2.1 警示標誌

請務必詳讀此說明書，注意警示標誌並詳加閱讀以確保安全。

	警 告	不當使用將導致死亡或嚴重傷害
	注 意	不當使用將導致傷害或輔具損壞
	建 議	遵守本手冊的使用法則，以使本車保持良好狀況

### 2.2 使用前注意事項

2.2.1 在每次坐進輪椅或由輪椅起身時，請不要站在腳踏板上，以免發生危險。

2.2.2 在駕駛未習慣前，請在公園等安全寬廣的場所練習，且建議介護人員在旁協助。

2.2.3 認真檢查輪椅所有零件是否穩固。

2.2.4 為確保各種情況使用上之安全，建議加裝反撐桿(選配)。

	若您選擇扶手可後掀 / 全拆或腿靠可拆卸配置輪椅時，欲抬動本產品時，請勿抬扶手 / 腿靠或其他等可拆移的配件，以免脫落，造成不可預計的傷害。
--	--

### 2.3 駕駛中注意事項

2.3.1 此輪椅安全載重是 100 KG，請避免於高臺階、溝渠、橫走或斜行於陡的傾斜地。

2.3.2 行使於下坡時以「後退方式」較為安全。(如圖)

2.3.3 在安全的場所充分練習使用，請與介護者同行在確認安全的情況下行走。

2.3.4 在外使用時，請務必遵守行人交通安全法規。

2.3.5 請行走於人行道路及行走於斑馬線，並靠右通行。

2.3.6 請避免蛇行或急速回轉。

2.3.7 請避免輪椅接近火源，以防止危險發生以及輪椅的損壞。

2.3.8 請避免在下列情況或場所下行走，若必須請務必與介護者行：

- 惡劣天候時行走（雨天、濃霧、強風、下雪等）萬一淋濕時，請立即將水分擦拭乾。
- 惡劣道路行走（泥濘、雪道、沙子路面、碎石路面等）。
- 交通流量大的道路行走。



- 道路兩旁有設有排水溝或池塘等，且無加蓋或護欄等安全設施場所。

2.3.9 必須穿越鐵路平交道時，請遵守鐵路平交道法規並於平交道口前暫停並確認左右安全無誤且軌道不會卡住車輪，在跨越橫溝或裂縫間隙等障礙物時請以按此要領操作。



**建議** 若有前輪卡住的風險，建議以後退方式前進（例如穿越鐵軌、進出地鐵車廂等等）。



**注意** 建議協同介護人員在旁協助。

**2.3.10 請避免跨越高臺階。若必要，跨越臺階時請務必與臺階成直角行進，且在介護人員協助下跨階。**

2.3.11 若選擇背對下坡，則請確認有相關介護人員在場。

2.3.12 請勿使用本車搬運物品及牽引用途上。

2.3.13 不使用時，請置放於安全場所，扣緊手剎車，並視實際狀況收合。

2.3.14 SM-352 不能作為機動車輛座椅之輪椅使用。



敬告

SM-352 不可以作為機動車輛座椅之輪椅使用。在任何機動車輛上時，不應該乘坐或使用 SM-352 輪椅。因為若遇到突發事故或緊急剎車之情況，使用者或乘客可能因此有受傷的風險。使用者在任何機動車輛上時，應從輪椅移到機動車輛之車用座椅，並將輪椅安全固定在車內。

2.3.15 使用者自行操作時，請緩力推行，勿強力

推行，避免瞬間推行力道過大，造成使用者重心後移，導致輪椅後翻。



## 2.4 顧客資訊

我們只提供此手冊所描述的維修與服務，請使用本公司出廠零件。請注意，我們的使用手冊中包含許多注意事項，任何交通工具若錯誤使用，皆可能造成傷害，不當的使用可能危害到您自身的安全，也會影響他人安全。請遵守我們的守則，並正確使用您的輪椅。在戶外時，請遵守交通規則，並遵守本手冊中的注意要點。

## 2.5 介護人員注意事項

2.5.1 請確認輪椅在未使用時，剎車為鎖固狀態。

2.5.2 請確認使用者雙腳是安全的位於腳踏板上，且衣物不會與輪子接觸。

2.5.3 推動輪椅時，請雙手同時轉動手扶圈，介護者務必將雙手置放在推手上，切勿以單手操作，以免方向偏離。

2.5.4 下坡坡度過大時，建議介護人員以「後退方式」下坡。



注 意

本剎車為駐車剎車( Parking Brake )，嚴禁輪椅乘坐者於輪椅行進時使用，以免翻覆。

2.5.5 請勿剎車過猛，以免使用者由輪椅中彈出。請按照駕駛中注意事項中 所提的要點使用。

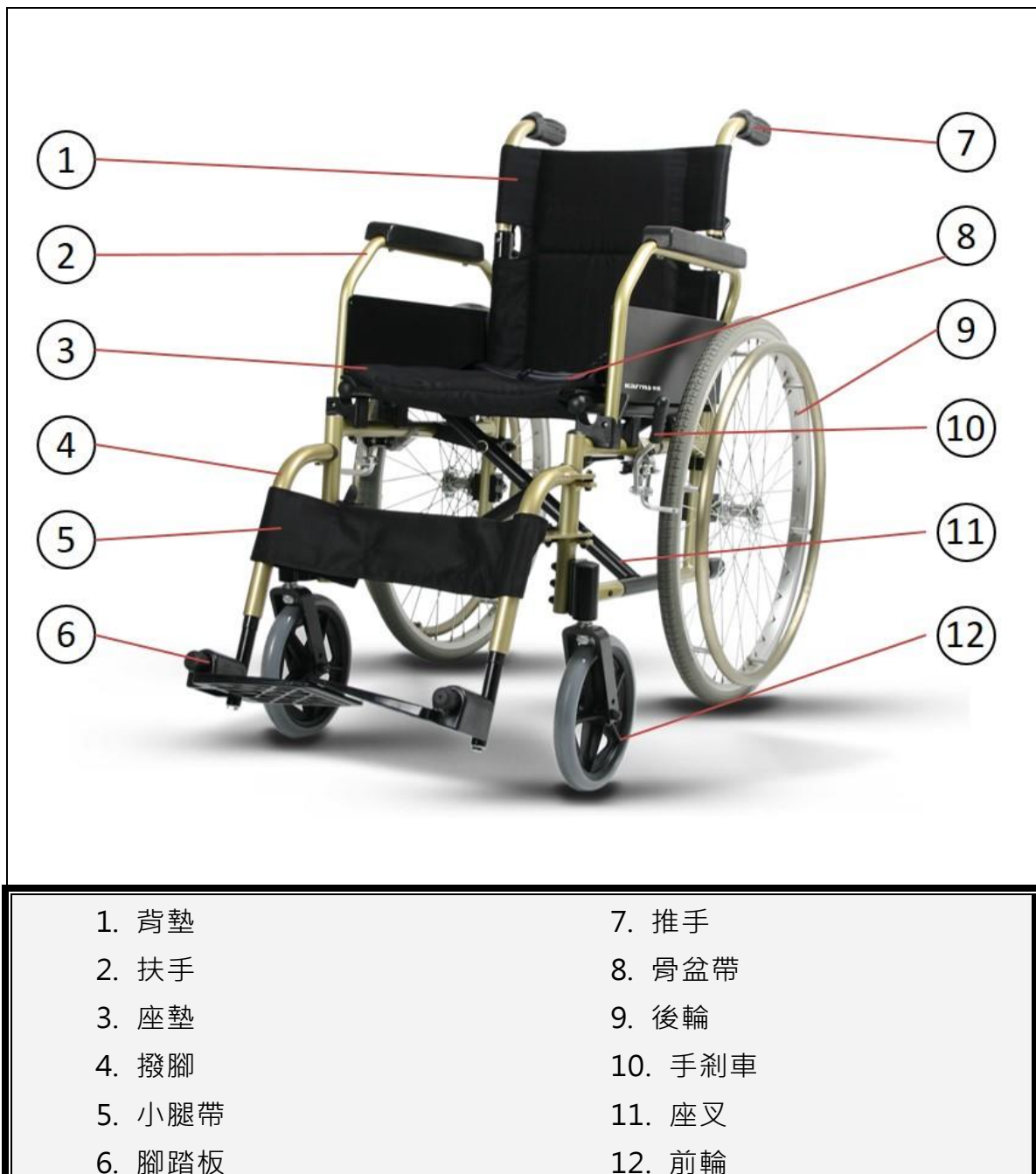
2.5.6 不可使用會移動設備或以拆卸零件方式(如:扶手/ 攝腳/ 輪子等)來搬運有乘坐人的輪椅。

2.5.7 背墊中間之後彎關節僅提供產品收折時使用，嚴禁關節後彎狀態下使用本產品，以防有後翻之問題產生。

2.5.8 後彎關節僅提供產品收折時使用，嚴禁關節後彎狀態下使用本產品，以防有後翻的問題產生。

### 3. 各部名稱介紹

鋁合金輪椅由鋁合金、塑膠、鋼材組成，使用及清潔輪椅非常容易。我們建議您瞭解本產品的各部件，以增進使用安全。



實際配備以公司出廠為主，若規格配備有修改，本公司不另行通知。

## 4. 操作使用說明

### 4.1 折箱

4.1.1 檢查各部零件是否正常無損壞，並且是否齊全，如零件有損壞或遺漏，請盡速通知您所購買的經銷商或通知本公司，本公司將儘快安排人員為您處理。

4.1.2 依組裝說明步驟將產品調整至定位，以獲得您最佳使用方式。

### 4.2 展開

4.2.1 將推手拉起，並確認後彎關節卡至定位（如圖 4-1）。

4.2.2 向外拉開兩側扶手（如圖 4-2）。

4.2.3 十指向內，慢慢往下壓，必須確定座墊管確實卡入 U 型基座（如圖 4-3）。

4.2.4 將撥腳（升撥腳）組裝至車體上，請確認卡榫卡至定位（如圖 4-4）。

4.2.5 將腳踏板下放至定點（如圖 4-5）。

4.2.6 完成展開（如圖 4-6）。



注 意

十指務必向內，嚴防夾傷。



圖 4-1



圖 4-2



圖 4-3

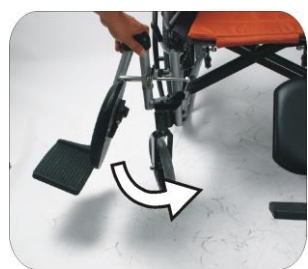


圖 4-4



圖 4-5



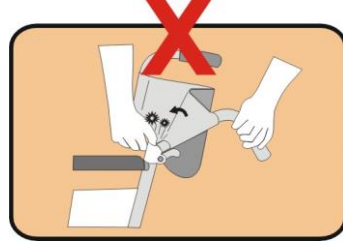
圖 4-6



注 意



※展開座墊時，注意手指位置，以免夾傷。



※使用後彎背墊管時，注意手指位置  
切勿放置於凹槽內，以免夾傷。

## 4.3 調整

4.3.1 提升升撥腳(選配)：依照使用者之情況，調整升撥腳之升降幅度，上升時可以直接向上拉起（如圖 4-7）。

4.3.2 下降升撥腳：若要下降升撥腳，請按壓撥腳內側之開關片，並以一隻手輔助下降，避免直接墜落（如圖 4-8）。

4.3.3 腳踏板長度調整：鬆開踏板底下之螺帽，即可上下調整長度，依乘坐者之腿長，調整至適當之長度時，再將螺帽鎖固即可。注意：離地至少 5 公分（如圖 4-9&4-10）。



圖 4-7



圖 4-8



圖 4-9



圖 4-10

4.3.4 後輪軸心可調整設計，使用附件工具，旋鬆螺固螺絲後可依個人需求上下、前後做調整（如圖 4-11）。

4.3.5 快拆後輪：後輪快取為選用配備以姆指按下軸心軟塑膠蓋後往外拉即可將整個後輪完全脫離（如圖 4-12）。若要裝入時，以姆指按住軸心軟塑膠蓋，將軸心插入快取軸襯孔內，並確認鋼珠已跳出卡住。

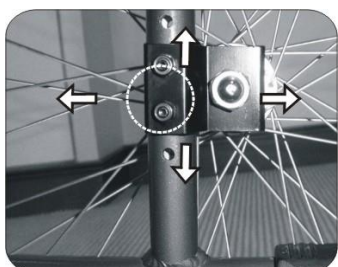


圖 4-11

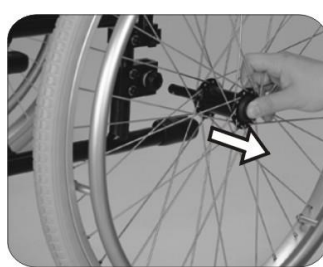


圖 4-12



**注 意**

調整長度之依據：當做以上的調整時，請注意使用者的大腿是平貼於座墊上，這可以讓身體重量平均落在臀部與大腿上，避免壓力集中且膝蓋內緣不要接觸到座墊前端，而雙腳必須安全平放在腳踏板上（如圖 4-13&4-14 所示）。



圖 4-13



圖 4-14

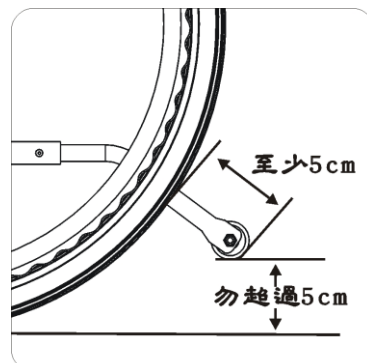


圖 4-15

## 4.4 安裝反撐桿

4.4.1 安裝反撐桿時，如果反撐桿具備調整功能，反撐桿之輪子最外緣與後輪之距離應該超過 5 公分；而離地高度應該不超過 5 公分。（如圖 4-15）



**注 意**

反撐桿須確實安裝，任意拆除將可能發生後翻之危險。



**警 告**

若後輪軸心已調整之輪椅，務必請復健師評估、衡量，並且調整反撐桿之位置，以確保安全。

## 4.5 後掀扶手

4.5.1 扶手後掀：為方便使用者移位，可將扶手後掀，以手握住開關片及扶手管，往後掀即可（如圖 4-16）。

4.5.2 扶手恢復定位：使用者坐進輪椅後，應將扶手恢復定位，以手握住開關片及扶手管，插進基座孔，然後放開，聽到一聲“喀”，確定彈扣插進定位孔（如圖 4-17）。



圖 4-16



圖 4-17

## 4.6 收合

4.6.1 將腳踏板向上收合（如圖 4-18）。

4.6.2 雙手從座墊中間向上拉起（如圖 4-19）。

4.6.3 將背墊關節柄往下壓，即可彎下兩側背墊管（如圖 4-20&4-21）。

4.6.4 完成收合（如圖 4-22）。



圖 4-18



圖 4-19



圖 4-20



圖 4-21



圖 4-22



※從輪椅上要起身時，請注意不可雙腳直接站立於腳踏板上，以免翻覆。



※上下輪椅時，請注意先將兩側手剎車固定，防止輪椅滑動，再將腳踏板掀起，才能確保安全。

## 4.7 如何坐進輪椅

- 4.7.1 將剎車固定。
- 4.7.2 將腳踏板掀起。
- 4.7.3 使用者將身體放低，並利用扶手移動身體。
- 4.7.4 緩緩坐進輪椅，不可快速坐下，以避免向後翻覆。
- 4.7.5 將腳踏板轉回原處，並調整高度，讓使用者的雙腳可舒服的放置於上方。
- 4.7.6 釋放剎車後可以使用。
- 4.7.7 截肢者、腦性麻痺者等身體重心平衡狀況特殊者，須由介護者協助安全進出輪椅。  
而且是否適合使用本輪椅，須由治療師（復健師）診斷與評估。

## 4.8 如何由輪椅起身

- 4.8.1 確定輪椅與欲移動身體的目的地間，已是最近距離。
- 4.8.2 將剎車固定，並將腳踏板掀起，且整組撥腳拆離。
- 4.8.3 在座位上將身體挪移至所需位置。
- 4.8.4 扶手只能作起身或坐下時之部分力量依託，不可用全身重量或大角度之側向壓力，防止其損毀或不平衡。
- 4.8.5 為避免輪椅突然前傾，由輪椅坐進或起身時，請不要將腳放在踏板上。
- 4.8.6 只有在剎車是固定時，才可以由輪椅坐進或起身。
- 4.8.7 請勿在斜坡或不穩定的坡面、地形、危險環境周圍作由輪椅坐進或起身的動作。
- 4.8.8 當輪椅上有乘坐人時，在非行進的情況下，請保持剎車為鎖固狀態。
- 4.8.9 當輪椅需被收藏一段時間時，請勿將剎車鎖固，以防止長期壓迫輪胎而導致變形，影響後續輪椅使用。

## 5. 檢驗與維護

### 5.1 日常檢驗

在駕駛之前請檢查下列專案，如果發現任何異常，請與本公司人員或所購買的經銷商聯絡以獲得解決。

項目	檢查內容
輪椅	<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 是否有異常聲音出現</li><li>◎ 零件是否鬆動</li></ul>
輪胎(前後輪組)	<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 零件是否鬆動</li><li>◎ 是否有破損</li><li>◎ 是否有異常聲音出現</li></ul>
剎車	<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 是否有異常聲音出現</li><li>◎ 零件是否鬆動</li><li>◎ 是否有破損</li><li>◎ 作動是否正常</li><li>◎ 是否有效剎車</li></ul>
推手及握手	<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 是否有異常聲音出現</li><li>◎ 零件是否鬆動</li><li>◎ 是否有破損</li></ul>
反撐桿(選配)	<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 是否有異常聲音出現</li><li>◎ 零件是否鬆動</li><li>◎ 是否有破損</li><li>◎ 彈扣作動是否正常</li></ul>



注意

若您有發現任何不正常地方，請立即停止使用，並與本公司人員或所購買的經銷商聯絡，以取得輪椅的維修服務。

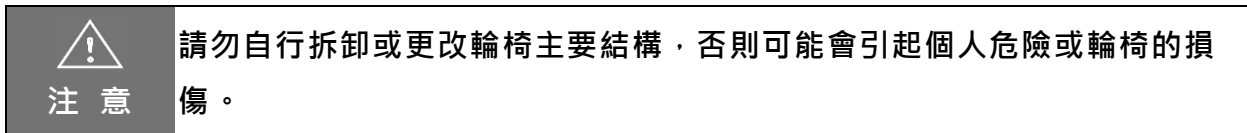
### 5.2 定期保養記錄

為了確保您的輪椅狀況良好，請定期與本公司客服人員聯絡並做更進一步的輪椅維護，並做定期保養記錄；我們建議您，輪椅每六個月檢驗保養一次。

下表為輪椅檢查表，請您依下面建議的頻率進行輪椅檢查，有些檢查在坐進或自輪椅起身時，您必須自我進行檢查以確保使用安全。

自我檢查專案	每星期	每月份
● 一般總體檢查 輪椅直線滑進(非單邊施力)		V
● 骨架及座叉 檢查骨架是否有小裂縫、瑕疵 檢查骨架及座叉是否有彎曲		V V
● 剎車 是否干涉輪椅推行滑進 剎車座機構是否鬆動 是否方便操作使用 剎車時是否輪椅依舊會滑動		V V V V V
● 座墊及背墊 檢查是否有撕裂或鬆弛 檢查固定螺絲是否有斷裂或鬆馳	V	V
● 前輪 檢查前輪是否轉動正常 檢查前輪組成(輪叉、培林、輪胎等)是否損壞		V V
● 後輪 快拆軸心是否鎖固正常，必要時加以潤滑 檢查輪軸及輪轂是否正斷裂、彎曲或損傷	V V	
● 扶手 檢查扶手是否斷裂、彎曲或損傷 檢查扶手墊是否穩固或破損		V V
● 撥腳 檢查撥腳是否正斷裂、彎曲或損傷 檢查踏板高度調整螺絲正確鎖固 檢查踏板是否穩固或破損		V V V

自我檢查專案	每星期	每月份
● 輪胎 檢查輪胎部分是否有破損或龜裂	√	
檢查輪胎溝痕大於 1mm(目視外胎表面必須有明顯紋路)	√	



## 5.3 運送及儲藏

5.3.1 建議在運送或儲藏時，輪椅是必須收合且固定剎車。

5.3.2 您可以依您的實際使用狀況進行調整。另請注意在運送或儲藏時，請避免太陽直接照射、雨淋或霧水侵襲。

5.3.3 運送或儲藏時，不要放任何物品於輪椅上，以避免重壓之下對輪椅產生損害。

5.3.4 請將輪椅儲存在室內、陰涼且乾燥的環境，以維持良好狀態。

## 5.4 一般保養

5.4.1 使用者的輪椅日常維護主要為輪椅清潔並注意使用狀況。

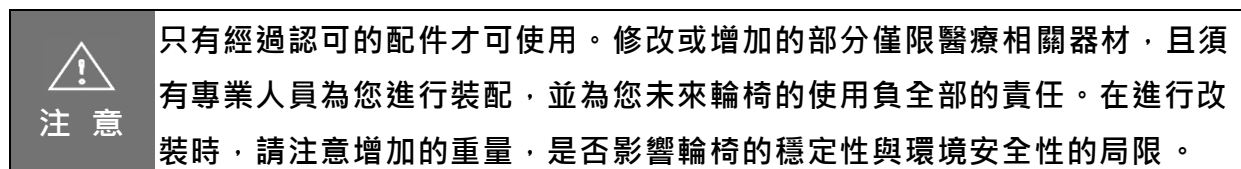
5.4.2 在駕駛經過草地、泥地或碎石後請做保養與清潔。

5.4.3 椅墊請使用軟性清潔劑，以免破壞椅墊材質。其餘表面請用水或乾淨軟布清擦即可。

## 6. 選購配件

6.1 反撐桿

6.2 快拆式後輪組



## 7. 骨盆帶使用說明

### 7.1 如何拆卸及組裝骨盆帶

7.1.1 將座墊兩邊的第四及第五顆螺絲放鬆再將骨盆帶插入（如圖 7-1）。

7.1.2 骨盆帶最舒適的用法為 45 度（如圖 7-2）。

7.1.3 最後將螺絲鎖緊。

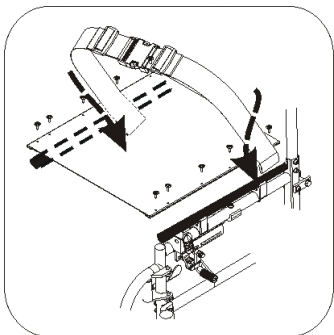


圖 7-1

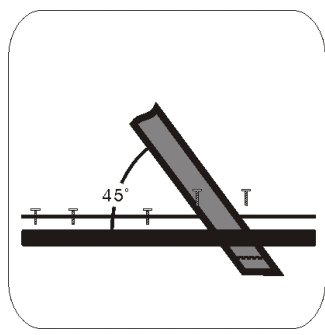


圖 7-2



圖 7-3

### 7.2 骨盆帶長度的調整

7.2.1 先確認骨盆帶的長度（如圖 7-3）。

7.2.2 透過兩邊的日型扣來調整骨盆帶的長度（如圖 7-4）。

7.2.3 拉緊兩邊的帶子（如圖 7-5）。

7.2.4 將兩邊的日型扣推向公母扣以讓骨盆帶不會滑出（如圖 7-6）。



圖 7-4



圖 7-5



圖 7-6



建議骨盆帶裝置應靠近大腿與骨盆交會點之身體前方，骨盆帶扣緊鬆緊度以手指可以伸入為準，最後扣緊骨盆帶，如果使用上有任何問題請洽詢各地經銷商。

## 7.3 骨盆帶如何操作

- 7.3.1 當您坐在輪椅上時請繫上骨盆帶。
- 7.3.2 適當的調整骨盆帶適合您的身體，以達到舒適和安全。
- 7.3.3 當您不使用骨盆帶時，請將骨盆帶扣合以免讓骨盆帶掉入後輪造成危險。

## 7.4 骨盆帶如何維修

- 7.4.1 骨盆帶是由 100% 聚酯纖維製成，扣具是塑膠製成，請隨時檢查扣具有無裂痕或骨盆帶有無破裂的現象，如果有請立即更換。

## 8. 問題解決

當您的輪椅遇到了問題，將輪椅送至經銷商前您可以先行做下列簡單故障排除：

問題	檢查方法及矯正對策
輪椅左/右傾	<ul style="list-style-type: none"><li>● 檢查輪胎是否正常</li><li>● 檢查前輪座總成角度是否正常</li><li>● 檢查後輪空間與座椅骨架空間是否平均</li></ul>
輪動或推動不順暢	<ul style="list-style-type: none"><li>● 檢查輪胎是否正常</li><li>● 檢查是否有螺絲鬆弛</li><li>● 檢查輪子轉動是否異常</li></ul>
前輪強烈抖動	<ul style="list-style-type: none"><li>● 檢查輪胎是否正常</li><li>● 檢查是否有螺絲鬆弛</li><li>● 檢查前輪座總成角度是否正常</li></ul>
有異常聲音出現	<ul style="list-style-type: none"><li>● 檢查是否有螺絲鬆弛</li><li>● 檢查輪子是否因銹蝕、轉動異常</li></ul>
輪椅結構鬆弛	<ul style="list-style-type: none"><li>● 檢查是否有螺絲鬆弛</li></ul>

以上的表格列出可能錯誤專案，可供您參考處理，但我們必須強調，若您對輪椅有任何疑問，經上述檢查仍無法排除異常，基於安全考慮，請先暫停使用輪椅，並與客服人員或各經銷商聯絡。

## 9. 規格表

產品名稱	SM-352	
	最小值	最大值
宣稱座寬(mm/in)*	260 ~ 440 / 11 ~ 18	-
宣稱座深(mm/in)**	305 ~ 485 / 11 ~ 18	-
前輪/後輪尺寸(in)	5 / 14、5 / 20、6 / 20、7 / 22、8 / 24	
背高(mm)	255	555
背高含頭靠(mm)	N/A	N/A
扶手高(mm)	205	305
扶手結構前端位置(mm)	0	-
前座高(mm)	418 ~ 518	430 ~ 530
腳靠長(mm)	320	390
有效座寬(mm)	300 ~ 480	-
有效座深(mm)	315 ~ 495	-
座墊角度(X°)	2.5	-
背墊角度(X°)	6	-
座背墊夾角角度(X°)	94	-
腳靠與座墊間角度(X°)	110	-
總長(mm)	1015 ~ 1240	1045 ~ 1270
總寬(mm)	505 ~ 685	-
總高(mm)	1100 ~ 1200	-
收合總長(mm)	710 ~ 890	-
收合總寬(mm)	325 ~ 375	-
收合總高(mm)	680 ~ 780	-
總重(kg)	19.8 ~ 21.6	-
單件最重(kg)	12.2 ~ 14.0	-
最大載重(kg)	-	100
最小迴轉半徑(mm)	1065 ~ 1245	-
原地迴轉寬度(mm)	1155 ~ 1365	-
下坡靜態穩定性(X°)	12.8	-
上坡靜態穩定性(X°)	11.5	-
側向靜態穩定性(X°)	11.6	-

手推圈直徑(mm)	435 ~ 525	-
後輪軸心的水平位置(mm)	120	-
* 宣稱座寬為量測背墊前方 120mm 處的座墊寬度，此數值主要用於產品的訂購流程。		
** 宣稱座深為量測座墊前端至背墊底部間的距離，此數值主要用於產品的訂購流程。		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 實際產品尺寸與表格內數據誤差值在 ±1 公分(cm) ±0.5 公斤(kg)。</li> <li>- 實際產品尺寸和重量可能會根據不同的配置而變化。</li> <li>- 康揚原廠保有修改產品規格之權利，實際配備以出廠之產品為主；若表格內數據與實際產品有所差異，請以實際產品為主。</li> <li>- 如果想更進一步瞭解輪椅規格的量測方式，請參閱康揚官網內的詳細說明。</li> </ul>		

## 10. 清潔與資源回收

### 10.1 一般清潔

為了增長您輪椅的使用壽命，我們建議您週期性地清潔您的輪椅，特別是在駕駛經過草地、泥地或碎石以及有淋雨或經過水窪地後，請做保養與清潔。我們建議您儘量避免前述場地或天氣使用，如果無法避免天氣惡劣，我們建議您找遮蔽場所直到適合輪椅使用時開始使用。

10.1.1 骨架：烤漆內有添加抗菌劑，清洗時以濕布擦拭即可，若需使用清潔劑清洗時請使用軟性清潔劑，請勿使用有機溶劑或具有侵蝕性液體，如甲苯、廚房清潔劑等，以免抗菌效果降低或無效。

10.1.2 座背墊：布料內有添加抗菌劑，請使用軟性清潔劑，以免破壞椅墊材質。其餘表面請用水或乾淨軟布清擦即可。

### 10.2 資源回收

為了維護地球環境，廢棄車請勿隨意丟棄。本公司鋁合金手動輪椅所使用的材料大部分皆可回收，相關的回收計畫因應環保局規定。下列表格為回收參考使用：

材料	零件	方法
鋁合金	骨架及配件	可回收
塑膠	塑膠墊片、基座、護板、扶手、握把、前輪、後輪胎、坐背墊布料、剎車線外管、腳踏板、手扶圈、管塞等等	可回收
鋼鐵	前輪軸心、後輪軸心、輪圈、螺絲、墊片、螺帽等等	可回收
紙材	使用手冊、吊牌	可回收



建議

請您與您住處附近的資源回收單位聯絡，一同為地球環境盡心力。

## **11. 保固說明與售後服務**

### **11.1 產品保固之範圍及生效**

產品的零件或材料若有製造上的不妥需要維修或更換，依產品保固卡所標示的期間及條件內，皆可免費進行保固維修。其中，保固維修是根據部件狀況進行修理或更換，更換後之部件歸康揚原廠所有。

為使產品保固生效，請與康揚全國指定之經銷門市聯繫，並以產品保固卡作為保固憑證。產品在購買時紀錄必要事項，並蓋購買處之公司章後生效。

### **11.2 保固條件**

11.2.1 為使產品保固生效，出示之產品保固卡需有購買處之公司章憑證(經銷門市章)。

11.2.2 本產品於正常操作情況下，車體骨架及座叉系統保固三年，氣壓棒保固一年。

11.2.3 輪椅一般消耗零件不列入保固範圍內，例如培林、輪胎、剎車、座背墊、扶手墊、護板、靠腳、踏板等零件。

11.2.4 本保固條件僅適用於國內使用之輪椅，若經送至國外時，即無法提供相同保固條件。

11.2.5 康揚原廠保有權利在未發佈通知的情況下進行產品規格修改；對於產品規格的任何變更均不需承擔責任。

### **11.3 顧客應遵守事項**

11.3.1 依使用手冊所示之操作方法及式樣，進行正確操作。

11.3.2 執行產品日常檢查。

11.3.3 執行康揚原廠使用手冊所載列之定期檢查保養，並妥善保存使用手冊。

11.3.4 產品保固卡在購買的經銷門市紀錄必要事項，並蓋購買處之公司章後生效。

### **11.4 保固維修之受理**

須接受保固維修時，請將輪椅及產品保固卡拿至康揚全國各地區之授權維修中心，或連絡康揚原廠免付費專線申請保固維修；未出示產品保固卡者，無法受理保固維修。

### **11.5 不適用保固維修之條件**

11.5.1 產品或零部件未依照康揚原廠提供之使用手冊或維修手冊內的建議事項進行維護或保養。

11.5.2 產品或零部件的損壞是因為意外事故、不當使用、錯誤的組裝或缺乏定期檢查及保養所造成的。對於產品或零部件損壞的評估，康揚或特約維修中心保有判定的優先權。

11.5.3 產品乘載重量超過使用手冊或限重標貼所規範的最大乘載重量。

11.5.4 使用或安裝非康揚原廠出廠或未經康揚認可之零件或配件。

11.5.5 在產品原始的規格設定下，未經康揚認可對於產品或零件進行任何改造或改裝，例如骨架之變更、輪胎規格之變更等。

11.5.6 產品或零件使用損耗或因經過一段時間之變化而產生之材質變異，例如塗裝面、電鍍面、樹脂等的自然褪色劣化等。

11.5.7 產品或零件因外在因素而導致受損，例如煤煙、藥品、鳥糞、鹽分、酸性雨、飛石、金屬粉或外力撞擊等。

11.5.8 產品或零件因天災事故而導致受損，例如颱風、水災、火災、地震等。

11.5.9 本產品保固適用於個人行動輔具，排除產品租賃或營業代步使用條件下造成之損壞。

## 11.6 保固條件不負擔以下因產品維修所衍生之費用

11.6.1 一般消耗部品及油脂類等的更換或補充之費用，例如輪胎、各種塑膠製品、潤滑油、其他類似物品等之維修。

11.6.2 產品檢查、調整、潤滑給油、清潔作業等衍生之費用。

11.6.3 產品建議之定期檢查及保養之費用。

11.6.4 產品未在康揚全國指定之授權維修中心進行保固維修而衍生之費用。



注 意

保固注意事項：若未遵守本注意事項，將損及您的保固權益，康揚原廠恕難負責。

## 11.7 保固的繼承

產品繼承時若在保固期間內，請將使用手冊及產品保固卡移交後續繼承者，並到授權維修中心接受必要的產品檢查保養及保固的繼承手續，即可擁有剩餘期間之產品保固。



注 意

本保固卡約定，依本使用手冊所明示的期間及條件，免費保固，而過了保固期間後，發生了不妥適的維修，需酌收工本費，請與康揚原廠聯繫。

※ 有關更多為輪椅提供產品服務的訊息，請聯繫康揚授權維修中心或您的經銷門市：

康揚公司電話：05-2066688 分機 213 ~ 219 (服務時間：週一至週五 08:30 ~ 18:00)

康揚客服專線：0800-522166

The logo consists of the word "soma" in a lowercase, bold, sans-serif font. The letters are white, set against a solid orange rectangular background.

醫療器材商名稱/製造業者名稱：康揚股份有限公司

醫療器材商地址/製造業者地址：嘉義縣民雄鄉豐收村大學路 2 段 2363 號

免付費服務電話：0800-522 166 傳真：05-206 6699

電話：05-206 6688 分機 213~219

服務時間：週一至週五 08:30~17:30

[www.Karma.com.tw](http://www.Karma.com.tw)

(110404000018) Release Date: Sep. 2022 V.13