

karma 康揚

好的輪椅，好在適配！

康揚股份有限公司

台灣・嘉義縣民雄鄉大學路二段2363號

T 05- 206 6688 F 05- 206 6699

www.karma.com.tw



karma 康揚

站立式輪椅系列

站起來！ 讓我們更靠近

站立 對身體的好處

站立的姿勢轉換，可以有效促進三大人體系統的機能，如心血管、泌尿排泄及肌肉骨骼系統，都能透過站姿來做改善。同時可以增加下肢承重的機會，降低肌肉萎縮、關節攣縮及骨質疏鬆的情形



站立的好處

- 1.改善生理機能：站立起來可以促進全身的血液循環，促進尿液排空、排泄功能及釋放臀部壓力避免壓瘡產生，在站立的過程中，下肢有承重的機會，可以減少骨質密度的流失。
- 2.強化心理自信：站立讓輪椅族與人對話時，視線可以平等，突破社交與人際關係經營上的先天障礙。
- 3.提升生活功能：增加取物的能力、提升生活的獨立自主性、工作更有效率...

不適用站立式輔具的狀況如下：

- ※下肢關節活動度受限，無法伸展
- ※嚴重姿勢性低血壓
- ※下肢骨路問題
- ※嚴重下肢骨質疏鬆症
- ※嚴重異常反射且無法經訓練減緩症狀



兜風站

S曲面型人體工學座墊

順著人體曲線的結構設計，取得歐美等多國專利，替長期乘坐者減輕臀部壓力。

享受後傾 伸展舒緩

80~120度後傾，重新分布臀部乘坐面積。增加身體穩定性，大幅減除壓力，搭配安全帶的保護，便於事務處理，如ATM提款操作等。

前傾負角度設計

負角度設計80度，上半身控制能力不佳可微微前屈，以利介護者協助站立，進行位移。

後掀升降人體工學扶手

扶手可升降調整高低。後掀方便側向活動，如：移位至床上等。

感應敏銳 前輪驅動行駛

站立時輪椅重心與人體相同，不只人機合一好操控。其迴轉半徑(67cm)小的特性，更能讓您敏捷穿梭於室內環境。



EVO Altus



全面進化 旗艦座椅

擁有高端的生物力學設計，降低姿勢變換時的微移動及剪力。全方位可調整式座椅，導入模組化設計，可依循身形狀態與特殊需求，進行獨立調整。



電動站立

從坐姿站立、後傾站立到躺姿站立，都可依照乘坐者的生理需求調整，訓練下肢的承重能力。



電動升降

高處取物不求人。



空中傾倒

可舒緩使用者的壓力，亦能提供使用者行駛下坡路段時座墊角度的補償，下坡坡度≤8度，提供更穩定的坐姿與安全駕駛。



電動全躺

座椅仰躺功能可調整角度範圍為-5度至90度，可提供使用者從坐姿至平躺的背墊角度。



低座位 近桌無礙

45公分低座高，搭配後掀式扶手，不僅更靠近桌面，增加工作效能，移位省力，不怕氣墊座堆疊出不方便的座高。



貼心防撞輪 保護家具

前後進退角度不易掌握，防撞輪設計，讓家具不再斑駁。



嵌入式LED燈座 極炫晶亮

節省電能，提高效能，守護您夜晚外出的安全。

R-Net 控制器

擁有頭控、下巴控、腳控...等多樣特殊控制器，讓控制力極弱的人也有機會可以操控。

型號	座寬	座深	座高	背高	扶手高	小腿長	電動姿勢變換	輪胎尺寸 (前/中/後)	馬達	電池	最小迴轉 半徑	過階能力	極速	續航力	載重	車重(含電)	總尺寸
EVO-ALT	42-52	40-60	42.5/46.5	51-67	18-30	40-60	T: 0-43° L: 0-40cm R: (-5)-90° LR: (-5)-90°	14/-/9	★★★★	80AH	75	★★★★	10km	45km	136kg	210kg	120x61x112
KP-80	42.5/46.5/50.5	46-52	52.5	45	19	37-43.5	R: (-10)-30°	3/12.5/6	★★★	50AH	75	★★★☆☆	9km	26km	135kg	89.2kg	103x60~68x98
SME	40/44/48	44-50	52	42	18-26	36-42	power stand	6/-/24	-	2.9AH	-	-	-	-	120kg	28.6kg	Min. 98.5*63*96(143) Max. 104.5*63*96(143)

顏色尺寸依現貨為準 ±1cm ±0.5kg | 更多內容詳見官網 |

頂膝

支撐下肢、穩定重心、輔助站立，可有效防止身體滑落，並可依使用者條件調整：滿足不同體型需求/高低可調/深度及寬度可調。



享受平起平坐的感覺
拉近雙眼交會的距離
重拾自信！

元氣站

手動推行+電動站立式輪椅

超輕量化及大載重

全車骨架80%採用超輕量航空級鋁合金製成。不含電池，全車總重25.8kg，最大載重120kg。

多項調整性

- 座深3段可調：44/47/50(cm)
- 後掀式人因扶手：手肘舒適置放，高低5段可調：18~26(cm)
- 角度微調腳踏板：高低5段可調，可收合式設計



頂膝的功能及設計

可支撐下肢輔助站立、防止身體滑落；深度及寬度無段可調，高低可調。



前踏板觸地設計

增加站立時的安全性及穩定性。