

三、嬰幼兒推車

挑選嬰幼兒推車除了依據年齡、重量、使用目的與個人喜好等，選擇不同款式外，為特殊孩童選擇市售商品時，還應注意下列幾點：

◆椅背與椅座材質

應選擇堅實的材質，不可過軟，過度凹陷的座椅背靠易使軀幹控制能力不佳的嬰幼兒姿勢不良。

◆高椅背調整角度功能

高椅背型之仰躺或空中傾倒型的推車，可以協助頭頸與軀幹的支撐！特殊孩童使用時，仍應配合骨盆下肢擺位。



◆座面水平或後傾

水平座面前方常有護圍扶手，讓幼兒有手扶不靠椅背直立坐的機會！而後傾座面讓幼兒半坐躺於手推車上，可協助頭頸與軀幹控制不佳者維持坐姿，並增加長時間坐姿的臀部壓力分散與舒適性。

◆安全帶

一般有五點式與三點式安全帶，五點式多了兩側肩部的固定功能，使用時，肩帶高度需高過肩部，才不會造成不必要的下壓力！

◆外加擺位配件

除產品原有配件外，亦可選購一些現成商品或改造手邊的紡織品來協助擺位！



◆特製推車

若一般市售商品無法滿足個別需求時，可考慮特製推車！



衛生福利部社會及家庭署
多功能輔具資源整合推廣中心

- 提供全國輔具諮詢、評估、多元化展館輔具體驗和使用訓練服務
- 辦理全國輔具資源整合與聯繫工作
- 建置及管理全國「輔具資源入口網」，每週發行全國輔具電子報
- 建構全國「縣市二手輔具資源網絡」
- 辦理全國輔具專業人員培訓課程
- 整理全國輔具標準規範與規格
- 辦理全國輔具宣導活動
- 發行全國輔具專業出版工作：期刊、教育單張與資訊手冊
- 推動全國輔具服務新制



輔具諮詢專線：02-2874-3415轉211

E-mail諮詢專線：repatsf@msa.hinet.net

輔具資源入口網：<http://repatsfaa.gov.tw>

輔具展示館位置：台北市北投區石牌路二段322號（身障重建中心大樓）B1-輔具中心

中心網址：<http://repatsfaa.gov.tw/catr/page>

傳真：02-2874-3386

交通資訊：捷運石牌站，轉乘公車224、508、601在榮光新村站下

承辦單位：國立陽明大學ICF暨輔助科技研究中心

坐椅輔具系列一

坐椅 的輔具



嬰兒 外出篇

衛生福利部社會及家庭署
多功能輔具資源整合推廣中心

102年發行

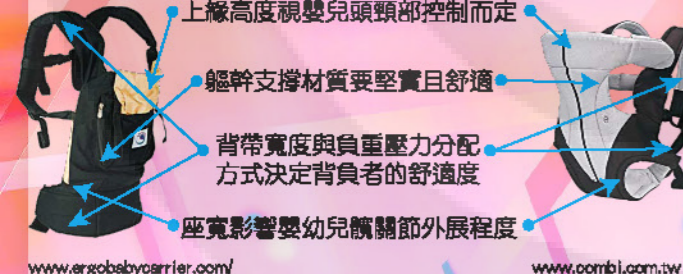
前言

適當的坐姿擺位系統，對於有長時間外出需求且軀幹控制能力不佳的嬰幼兒而言是相當重要的，不論是採用「半躺半坐姿」或是「坐姿」，怎麼坐／抱，用什麼坐／抱，總要能安全又符合嬰幼兒與照顧者的身體功能需求！以下簡介嬰幼兒攜抱、坐乘輔具的選用原則，在選購上有疑問時可以請教您的治療師或相關專業人員！

一、嬰幼兒攜抱

◆嬰兒背帶

不論是背袋式或背巾式，選擇時要考慮嬰幼兒體型與身體功能！



◆嬰幼兒背架

符合人體工學支撐設計的嬰幼兒背架，將負載重量自肩部均勻轉移至腰部及臀部，背起來舒適省力！幼兒因有足夠空間與著力點，坐乘舒適！適合頭頸控制好之幼兒或需較長時間攜抱幼兒時使用。

人體工學支撐設計與材質，
均勻分布負載重量



攜抱方式建議：（圖示攜抱方式，不論採用背巾式或背袋式均可）

1. 頭頸控制不佳且低張力嬰兒可採取橫抱式，讓雙手雙腳盡量靠攏。
2. 非高張力嬰幼兒且欲促進頭背伸直控制，可採前抱前向式。
3. 高張力嬰兒可採取雙腳張開（髖關節外展）前抱背向式。
4. 側背與後背是另一種選擇。



二、汽車安全座椅

為嬰幼兒選擇兒童汽車安全座椅應考慮其頭頸部、軀幹之控制能力，針對其體型選用適當的產品，並注意產品是否通過經濟部標準檢驗局檢驗！挑選市售商品時，可考量下面幾點：

◆座椅附加功能

嬰幼兒頭頸部、軀幹控制能力不足時，可選用具有仰躺或空中傾倒功能的汽車座椅。

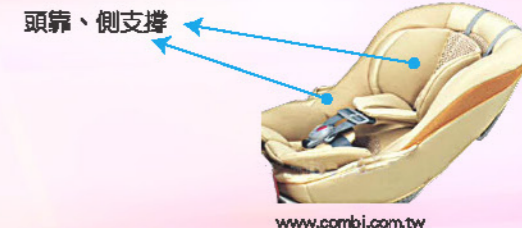
◆安全帶

五點式安全帶（2肩帶、2骨盆帶、1雙腿間扣帶）提供較好的固定作用；選擇具有自動鎖定捲收器裝置，在繩帶調整上扣後，自動鎖定繩帶長度，協助維持姿勢！



◆擺位配件

如頭靠、側支撐……，可協助維持姿勢。



◆特製汽車安全座椅

市售商品無法滿足特殊嬰幼兒因成長或個別擺位需求時，可考慮特製汽車安全座椅！

