

Zero-Gravity Fridge Rover 無引力賽車

《使用方法》

1. 先將車子上方的發條裝置旋轉至緊。
2. 然後放置在冰箱上面(或任何鐵製面板上都可)，就可以沿著強面走動。
3. 也可以放置在地面上走動喔！

《無引力賽車的原理》

無引力汽車是結合磁鐵和發條的特殊裝置，在此機械裝置裡的發條裝置，如果用手轉的話會更緊。能量被儲存在發條裡，當發條被放開的時候，能量就會被釋放出來而使車輪轉動。磁力使無引力賽車貼著冰箱，所以車輪將會貼著表面行走。

《你不可不知的事情》

- ◎ 很少材質是有磁性的，最普遍的材質就是鐵和鋼(大部分成分都是鐵)，冰箱有磁性是因為它的門是用鋼做成的。
- ◎ 『磁力』這個字元自於希臘的一個地區，叫做 Magnesia，聞名於它的天然磁石，被發現於千年以前。
- ◎ 重力可以吸引任何東西，但是其中一個物體必須要像行星一樣大，大到我們足以感覺到重力的存在，所以這就是為什麼你可以感覺到你和地球的重力，但全感覺不到你和冰箱的重力。
- ◎ 磁力和重力都是宇宙的兩個自然力量，重力通常和物體兩兩相吸，但是磁力卻可以相吸或相斥物體。
- ◎ 當你拉緊、壓縮或彎曲一物體，例如彈簧或有彈性的線條物，你就已經儲存能量在裡面了，當你讓它走的時候能量就被釋放出來，在漂浮汽車裡，機械裝置裡的發條裝置就儲存了能量。
- ◎ 發條裝置在五百年前被發明出來，也因此造就了第一支手錶的誕生。

相關事項

非常感謝您購買此產品，您對於本產品的滿意度是我們最重視的！如果您有任何建議、問題，或是產品有缺件、損壞，請立即與我們聯絡！我們會馬上為您處理！

韋恩書店

TEL:(02) 2797-3858 FAX:(02)2798-6640

網址：www.wayne-book.com

電子信箱：wayne-book@umail.hinet.net

門市地址：11476 台北市內湖區文德路 208 巷 8 號 B1