



磁阻後架式訓練台使用說明書暨保固書

Power Comes From MARDI

一、產品內容

1. 訓練台 1 台
2. 前輪墊 1 只
3. 後輪快拆桿 1 只
4. 使用說明書暨保固書一份



二、型號:RS-MD27(3.0 雙向鋁合金對鎖)

三、優勢

本產品支架材質使用全鋼鐵材質鑄造而成並搭配優質防鏽烤漆。塑料部分-也使用全新料高使用年限的塑膠材質，不使用環保材質，因此不會自然分解及脆化，大大提升了產品強度，避免高速踩踏及震動帶來的斷裂危險性。滾輪為高強度一體成型的鋁合金處理材質，不會產生靜電及生鏽氧化，並且可以吸收部分震動及噪音。以上設計可以給騎乘者帶來更多舒適度及安全性。

四、特點

- 1.可直接透過單車上變速器調整做漸進輕至重的阻力變化
- 2.重承載耐重 200KG 以上支架結構
- 3.雙向高強度鋁合金快旋/快放安裝調整葉片筏+防鬆脫飛鏢狀螺旋卡準設計,可避免騎乘過程造成框架的鬆動,並進一步大幅提升產品強度.
- 4.四腳腳墊具有標示 1,2,3,4,5 等高低來調整地面高度
- 5.可一秒快速，輕鬆地折疊收納
- 6.通用於單車款式:登山款式 24 吋 26 吋，27 吋及公路 700C 車款(後輪快拆非快拆都能使用)

五、產品規格尺寸

操作外觀尺寸(約)：50x55x40cm(長 x 寬 x 高)

收納摺疊尺寸(約)：46x18x48cm(長 x 寬 x 高)

裝箱尺寸：58x16x48cm(長 x 寬 x 高)

重量及裝箱重量(約)：7.5KG/8kg

六、注意事項

1. 盡量至於平整的路面上,並透我們設計的腳墊來調整四腳支撐平衡
2. 請使用我們配置的快拆桿安裝
3. 急速剎車可能造成車胎及磁阻的過度磨耗
4. 務必事先檢查所有螺絲都已經旋緊後所有正常功能
5. 騎乘中遠離小孩及寵物
6. 騎乘中禁止碰觸車輪及訓練台滾輪
7. 盡量使用光頭胎,並可降低胎壓約 20%~30%增加附著性,可減少車胎磨耗及降低噪音.
8. 騎乘時雙手不能離開車把,並使用前輪墊
9. 開始訓練時請由低速熱身慢慢增強訓練(必要時諮詢您的醫師建議)
10. 滾輪與外胎接觸時要頂牢頂緊~大約旋轉螺桿調整兩者接觸後再旋轉螺桿約 1.5 圈~2.0 圈

七、RS-MD27(3.0)訓練台的優勢

1. 可訓練個人穩定性跟專注力。
2. 可藉由踩踏來進行訓練及娛樂的目的。
3. 有助於個人體能上的提升。
4. 無須擔憂因雨天、悶熱天、不想出門等因素，在居家即可達到騎乘的目的與樂趣。

八、安裝介紹



取出產品內容物:

- 1.主支架及滾輪磁組
- 2.安裝長螺絲頂閥

即可完成安裝.

九、操作介紹：



四腳腳墊具有標示 1,2,3,4,5
等高低來調整地面高度



雙向高強度鋁合金快旋/快放安
裝調整葉片筏+防鬆脫飛鏢狀螺
旋卡準設計-

1. 可避免騎乘過程造成框架的鬆動,並進一步大幅提升產品強度.
2. 可兼容更多車款類型-後輪快拆型/後輪非快拆螺母型.

十、售後服務

1. 訓練台支架提供五年保修(固)服務。
2. 磁阻提供五年的保修(固)服務。
3. 以上不含前輪墊、撐腳等損耗性配件。
4. 請勿自行拆解主體即磁阻等一切零件，以做為完善的售後服務。

PS.本公司保有對貨物改進(善、良)的權利，收到貨品可能與圖片不同，圖片僅供參考。



最後祝您訓練騎乘愉快~

十一、產品保固序號：

購買保固證明	產品型號：RS-MD27(3.0) 顏色：黑色 序號：
	購買日期： 年 月 日

版權所有 Copyright© RONSUI COMPANY. All Rights Reserved
 intellectual property rights 智慧財產權
 榮穗企業社 RONSUI COMPANY. www.ronsui.com

MD27(3.0) PK MD27(2.0)

MD27(3.0)	MD27 (2.0)
	
雙向磁阻(右側)-半封閉型 1kg 慣性輪(左側)	單向磁阻(左側)-無慣性輪(右側)
<p>MD27(3.0)升級後優勢：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 慣性輪可提供更好的踩踏效率。 2. 慣性輪可提供更高的功率輸出。 3. 慣性輪可強化整個主體的穩定度。 4. 半封閉磁阻可避免異物捲入,增加人員及寵物的安全性。 5. 半封閉磁阻可降低更多的噪音產生。 6. 慣性輪(左側)預留線孔孔位,可為日後升級為線孔型磁阻器,而無須重新購買。 	

附圖：



KK