



## 磁阻線控漸進型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-MD18(2.0)

#### 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-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。以上設寄可以給騎乘者帶來更多舒適度及安全性。

#### 四、特點

- 1.可調整磁阻阻力並可線控連接到車把做漸進式 6 段輕至重的阻力變化控制
- 2.重承載(耐重 200KG 以上支架結構)
- 3.快拆快放安裝筏+防鬆脫環狀螺旋卡準設計可避免騎乘過程造成框架的鬆動
- 4.四腳腳墊具有標示 1,2,3,4,5,6 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)：51.5x53x39cm(長 x 寬 x 高)

收納摺疊尺寸(約)：51.5x18x51.5cm(長 x 寬 x 高)

裝箱尺寸：50.5x22.5x59cm(長 x 寬 x 高)

重量及裝箱重量(約)：7.5KG/8.5kg

## 六、注意事項

1. 線控阻尼輕重調節器操作時,必須跟正常變速單車一樣,騎乘轉動時才能轉動操作(磁阻才會換檔變化).若訓練台滾輪無轉動切勿轉動調節器. 將可能使調節器損壞

### 調節器損壞

2. 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
3. 請使用我們配置的後輪快拆桿安裝
4. 急速剎車可能造成車胎及磁阻的過度磨耗
5. 務必事先檢查所有螺絲都已經旋緊後所有正常功能
6. 騎乘中遠離小孩及寵物
7. 騎乘中禁止碰觸車輪及訓練台滾輪
8. 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.
9. 騎乘時雙手不能離開車把,並使用前輪墊
10. 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)
11. 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-MD18(2.0)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

### 步驟 1



取出產品內容物:

- 1.磁阻滾輪線控組
- 2.前輪墊
- 3.專用快拆桿
- 4.固定磁阻長螺絲
- 5.安裝工具
- 6.線控阻尼輕重調節器
- 7.三角推進筏
- 8.固定三角推進筏螺絲

步驟 2



步驟 3



## 九、操作介紹：



將 3 三角調節高低器套入  
支架中銀色頂閥器內即可根  
據車輪徑胎型調節高低及個  
人喜好的阻尼設定



四腳腳墊具有標示 1,2,3,4,5,6  
等高低來調整地面高度



防鬆脫環狀螺旋卡準設計可  
避免騎乘過程造成框架鬆動  
的危險



線控阻尼輕重調節器操作時,必須跟正常變速單車一樣,騎乘轉動時才能轉動操作(磁阻才會換檔變化).

**警告:**

若訓練台滾輪無轉動切勿轉動線控阻尼輕重調節器,可能使調節器損壞.

十、售後服務

1. 訓練台支架提供二年保修(固)服務。
2. 磁阻提供二年的保修(固)服務。
3. 以上不含前輪墊、撐腳等損耗性配件。
4. 請核對產品序號是否跟保固書序號是否一致，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~

購買保固證明	產品型號：RS-MD18(2.0) 顏色：黑色/紅色 序號：
	購買日期：                    年                    月                    日

版權所有 Copyright© RONSUI COMPANY. All Rights Reserved

專利字號 ZL20143014512.3

intellectual property rights 智慧財產權

榮穗企業社 RONSUI COMPANY. [www.ronsui.com](http://www.ronsui.com)

附圖



線控阻尼輕重調節器操作時，必須跟正常變速單車一樣，訓練台滾輪轉動時才能轉動調節器輕重操作，磁阻阻尼才會換檔。若訓練台滾輪無轉動切勿轉動調節器，將可能使調節器損壞。



圓弧強化主支架設計



新一代技術內部強化磁阻式  
磁板模組(大大提升使用壽命)



新一代技術板柄內部使用強化金屬  
板模(操作順暢,大幅提升使用壽命)



線控器凸面數字金屬化現代設計



止滑墊兼具厚薄地形調整設計  
大幅降低振動與噪音及符合地形的操作