

養生達人 促進健康 請您體驗

# 負磁能-氣血循環活動促進器

智慧財產局專利審查核准通過應予專利：氣血循環活動促進器

## 請認明註冊商標

負 磁 能  
氣 血 活 動 促 進 器

中華民國專利字號第 M 388934 號



連絡電話：0919275529 02-27376469 詹老師

純手工精製 客製化精品 客製化藝品 客製化禮品

# 氣血活動促進器

撰稿記者 黃嫻玲

氣血活動促進器(Vitality Boosting Device)為一按摩器材，利用負磁能抗老化、抗壓等特性，可以促進身體血氣循環，紓解疲勞並恢復神氣。此按摩器材符合人體工學，以自助或他人協助的方式，提供壓力推動血管末端之血液流動，以達到氣血疏通的效果。現代人因壓力龐大而經常感覺疲勞不適、身體機能下降，相信本按摩器將會是提供紓壓、改善身體健康的好工具。

## 氣血活動促進器介紹與功用

現代人因工作壓力大，或是因為年紀的增長，而導致氣血循環能力逐漸衰退。目前一般人透過推拿、泡溫泉、貼藥布等方式紓緩疲勞，但卻費時費力又未能有顯著效果。另外，市面上另有販售刮砂棒等簡單自我按摩器材，缺點為只提供單點的施壓、未考量人體工學，是否能促進血氣循環也有待釐清。

本創作能改善上述問題，提供消費者一個更方便且有效的氣血活動促進器。

### 1) 符合人體工學

握柄部分為圓弧型，方便手指緊握或施力。另外，上端排列多個的磁性球體，透過高低位置落差的設計，可以增加作用面積，且作用於人體表面時，能夠更貼合不同部位。(如圖一)



圖一 氣血活動促進器

圓弧型的握柄，磁性球體設計為高低位置的排列，更符合人體工學

### 2) 簡單且方便使用

與泡溫泉、推拿等方式比較，氣血活動促進器在閒暇之餘便可使用，且不需耗費大量時間或力氣。可經由自助或是他人協助，只要施以適當的力道，即可有舒緩效果。

### 3) 疏通血氣之功效

本按摩器上端為多個磁化球體，並具有負磁能。經相關的研究證實，負磁能具有還原、抗壓、抗老化且鎮靜的特性。使用按摩器便可推動血管末端、深層皮膚與表皮之血液流動，在幫助血氣疏通的同時，也能鎮靜、舒緩疲勞。

#### 負磁能優良特性

Dr. Robert O. Becker證實正極磁場與負極磁場的不同。

正極磁場：受壓、傷害之訊號；刺激的

負極磁場：癒合和生理功能之正常化；鎮靜的，有助於休息、放鬆、睡眠

神經學家Dr. William Philpott的人體試驗指出一些共通現象：

- 1) 負極磁場是抗壓的，使人體細胞癒合與正常化
- 2) 負極磁場可促進分泌褪黑激素，有助於睡眠

#### 改善身體健康(發明者之經驗紀錄)

使用氣血循環按摩器，可利用負磁能疏通氣血，改善身體健康。

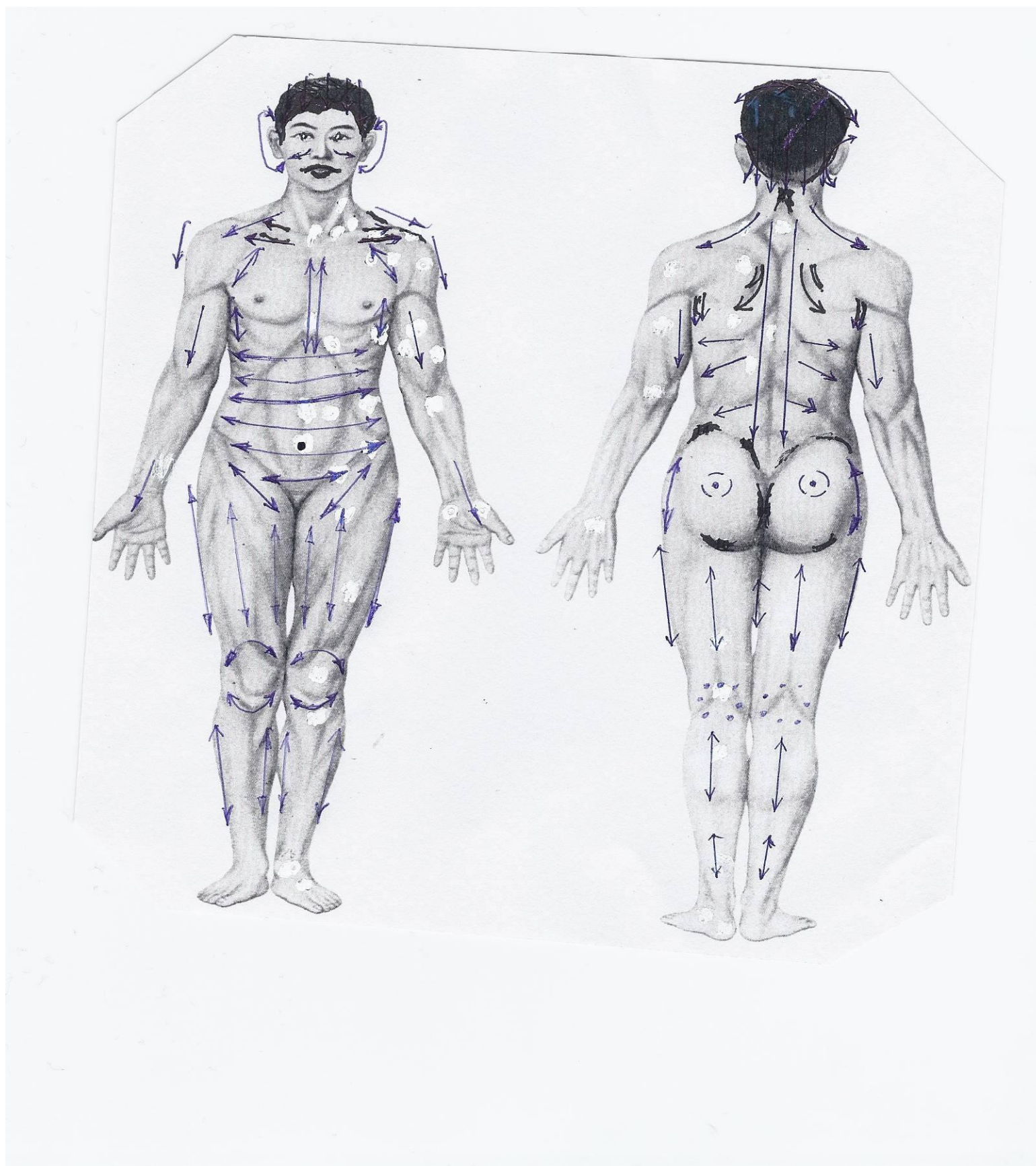
- 改善精神不佳、頭痛、疲乏、提升睡眠品質
- 舒緩肌肉僵硬、痠痛、全身經絡暢通、氣血循環

氣血活動促進器為一促進氣血流通之按摩器材，利用負磁能抗老化、鎮靜的特性，可以提升睡眠品質、改善精神、解決肌肉僵硬痠痛等問題。此按摩器材更因符合人體工學，讓消費者可以更方便且簡單使用。現今，因為壓力增大而使得人體經常感覺疲勞、緊繃，血液循環能力也因此下降，本按摩器可幫助氣血疏通、使身體紓解疲勞並恢復神氣，實為現代人紓壓、改善身體健康的好工具。

**詹老師八十年通過考試院考選部中醫師檢定考試及格**

**(八十)中醫檢字第 61 號**

# 1. 皮膚肌肉酸痛僵硬肌理推摩



## 2. 骨骼隙縫按壓 3. 血管神經臟腑推摩

# 負磁能 - 氣血活動促進器 使用於健康保養 經驗分享

網路搜尋：國立台灣科技大學專利商品網站 網址：

功能價值 <http://goods.ruten.com.tw/item/show?21010098426755>



頭頸肩：頭部、頭皮血液循環、頭頂百會穴、神庭、眉衝、臨泣、承靈、通天、承光、絡卻…



商品規格：長 9×寬 5.4×高 5cm。磁珠直徑 1.5cm。最長磁柱高 1.8cm，次高 1.5cm，最低 1.1cm。模擬人體 3D 實境，配合肌理、脈絡血管走向，尤其適宜頭顱、耳穴、顏面、眼眶、足部保養等等身體部位。



頭頸肩：絲竹空、上關、領厭、懸顱、率谷、天衝、浮白、竅陰…



半圓形握持：適用於眼眶與耳朵周邊穴位以及頭顱按摩。

直式握  
易推動  
耳門、聽



持：適用於上臂與手腕、足脛腓踵趾以及腋下、背部穴位輕和按摩。頭頸肩：膽經環耳穴道、副交感神經系統、曲鬢、宮與聽會、翳風、完骨、角孫…



頭頸肩：頭顱、頭皮血液循環疏通氣血，自助舒緩肩頸僵硬，好睡眠不倦怠。



# 中華民國專利字號：第 M 388934 號

智慧財產局專利審查核准通過應予專利：氣血活動促進器

隔一層衣服使用最佳 慎防高溫、撞擊、衰落、磁場效應 > 1.5 公分

專利商品 歡迎 分工合作 共好共榮 國際多國專利送件核准中，請勿仿冒。

好神氣 適用於：

歡迎分工合作共好共榮

㊟ 頭頸肩/胸背腋臂/腰肋腹/薦腿膝/脛腓踵趾/肌肉/皮膚/經絡/穴道/血管/疏通氣血。

頭頸肩：頭部、頭皮血液循環、頭頂百會、膽經環耳穴道、眼口耳鼻喉、副交感神經系統、開車昏睡、精神不佳、頭痛、偏頭痛、頭皮痛、失眠、神智不清、好睡眠、肩頸痠痛僵硬、腦部混沌、疲乏、倦怠、沒有動力，容易感冒

胸背腋臂：呼吸不順、肝經、胸脇肋（章門、期門）、膏肓痛、手臂酸痛

腰肋腹：腰腹肋痛、帶脈氣血積鬱、夜頻尿、橫隔膜痛

薦腿膝：環跳穴、瘦大腿、膝蓋退化

脛腓踵趾：小腿酸痛、踵趾腳冰冷、抽筋

肌肉：減腰圍（消游泳圈）、增加環跳穴肌肉、鎖骨下肌肉

皮膚：臉部、全身皮膚按摩、

經絡：全身經脈、絡脈

穴道：全身穴道

血管：全身血管+

疏通氣血：不通則痛 負磁能解 戶樞不蠹，流水不腐 通則不痛 平補平瀉。

以上文字為個別（人）的經驗記錄，不作為廣告宣傳使用。



## 迴響

2011/11/18 福份隨緣 福份隨願 福份隨喜

展嘉輪業 陳老闆是昨日在昌鑫（阿桐的汽車保修廠裡）新認識的朋友，今日為了阿桐的太太要訂購一個負磁能氣血循環活動促進器，給女兒試用，送貨時，路過展嘉輪業的店前經過，點頭打招呼，順便幫他推兩三下背部，打通督脈，他立即詢問，有要賣嗎？有要賣嗎？兩次，就這樣，他先取得了負磁能氣血循環活動促進器，當場就推起來，用的甚是熟練，還預約說：他有幾十家機車經銷商，可以分工合作，一起推廣，以擴大營業。

2011/6/22 有關改善皮膚膚質方面的迴響

因為 管理師的一句話：她說真的氣血循環好比較容易上彩妝，我這兩天，特別安排時間，順道去拜訪，有使用氣血活動促進器，並且有化妝習慣的朋友，令我驚訝的是，隔一、二星期，有的兩三個月，也有半年以上的朋友，她們的氣色、精神、健康都比以前好很多，尤其有化淡妝習慣的朋友，更是充滿自信的容貌與言談，彩妝效果滿分，年紀較大的長輩說：多謝喔！卡早我打粉底還是很難上妝，不太好看，總是怪怪的！現在氣血循環通了，淡妝輕輕幾下，就很好看，省時間，就像這樣，自己真滿意！！多謝喔！多謝喔！感恩的回應我的來訪，讓我覺得，所謂的自助助人，不就是這樣的感受嗎！從她們再三的感謝中，我已經感受到現在的肯定與感謝，這就是我當初研發目標心意的回饋。

2011/6/20 明師中醫院 永和分院

今日傍晚下班後，路過名師中醫院永和分院，順道拜訪院長，他在五診還在忙，先打招呼一下，他請我先座一下等他，並請護士小姐招呼一下，等他忙完這位患者，護士小姐幫我找個位子，小聊一下，我看她氣色不錯，隨口問她，院長的負磁能氣血活動促進器，妳有看過嗎？她說：院長借我用過，真的幫助促進氣血循環很棒，痠痛麻痺的位置，推一推就舒服多了；真的謝謝你！先請你稍等一下。

2011/6/20 國立台灣科技大學 研究發展處 技術移轉中心

今日到研究發展處技術轉移中心，尋求負磁能商標申請補件的協助時，看到同事的氣色比以前好，真心的讚美她氣色很好，她有聽到我的關心，確實感同身受，她說真的氣血循環好比較容易上彩妝，我覺

得不需要上妝也漂亮，若再稍微淡淡彩妝，彩妝效果更加滿分。

### 2011/5/14 明師中醫院 永和分院

明師中醫院 永和分院 黃院長 陳醫師 及王 推拿師，是多年的好友及師長，亦師亦友，以前幾年，當中若有不慎，痠痛麻痺或感冒症狀，皆找他們主治，皆很快恢復；但今日才知，他們也是血肉之軀，今晚我將負磁能氣血活動促進器，介紹給他，請他們試用，他們除了自己試用，感覺痠痛麻癢…、也很舒服，接著拿來幫病人診斷及治療，效果更好，速度更快，而自己不會受到病人不良氣結自由基電位的感應，因完全不需接觸到病患糾結的氣結；所以醫師本身受到保護，自己保養更方便，皆很認同，需要及時調養保養，以維護自己健康。

### 中台禪寺台北分會

本校學生社團，佛學社的指導老師，為中台禪寺的高僧法師，中台北區分會 精舍舉辦法會，我有空時常參與，領悟開示，受益良多，有一年，年終團聚餐會時，更遇到教育部部長，到場開示，受惠良多；但觀一場法會，有時連續數日，南北奔波，師父們無私無我的付出，讓在座聆聽開示的我，都會覺得疲倦不堪，更何況舉辦法會的住持師父，有感於此，決定請師父試用負磁能氣血活動促進器，看看是否有幫助；師父在試用之後，已經沒有再提改進的建議了，惟一要求，包裝要精美有品質格調好，以相互配合，相得益彰；為了不打擾師父清修，我敬心祝福；在往後的法會，遇見師父主持時，見其氣色比前更好，主持法會時間更久，為眾生做功德與回向，真是感恩佩服；我是負磁能氣血活動促進器的發明人，見有此結果，剛好是自己衷心的祝福。

### 警政署科技顧問室

同一天，獲得校長的認同與鼓勵之後，特別有成就感，我更有信心，隨即打電話給行政院警政署科技顧問室，前警政署 謝署長，他是我的長輩表哥，告訴他，我發明負磁能氣血活動促進器，獲得專利與得到同事及長官肯定的經過，並請他試用及指導，中午時間，我到了警政署科技顧問室，詳細說明之後，也播放負磁能氣血活動促進器的簡報檔案（PPT），他聽完看過之後，認為非侵入式，安全可靠，立即接受並試用，使用之後，他說：頭部、臉部有微熱的感受，並立即照鏡



子，發現氣色紅潤，頭部舒暢；他有鍊氣功多年，對於氣血循行的感受，非常敏銳，接著試推手臂及背部，感覺不錯，他當場決定，再多訂製兩個，贈送親友、分享家人。

#### 國立台灣科技大學 校長室

本日在學生活動中心樓下，遇到校長，經由推介，我有此發明，校長相邀，到校長室報告說明，詳細說明之後，校長認為非侵入性，安全可靠，我請校長指導試用，校長使用過後，認為對於疏通頭部氣血，非常有幫助，神清氣爽，消除疲勞很好用，但應該精進再縮小，以利隨身攜帶，更應盡快申請專利，以獲得國家智慧財產權保護。

#### 國立台灣科技大學健康中心

本日在學生活動中心樓下，遇到前校長，經由我推介此發明，請前校長指導試用，校長使用之後，認為對於疏通頭部氣血，很有幫助，消除疲勞也有效，並建議應該精進再縮小，以利隨身攜帶，更應盡快申請專利，以獲得智慧財產權專利保護。

#### 國立台灣科技大學 研究發展處 技術移轉中心

日前經由主任引薦到技轉中心，執行長詳細了解，評估之後，建議雖然不符合學校申請專利補助規定，但試用之後，認定極有價值，願意協助我自行申請專利，我將專利申請書寫好之後，請他幫助匡正，符合規範，送件申請，終於通過，取得專利證書，獲得智慧財產權保護。

#### 國立台灣科技大學 機械系 系辦

在經過多年研發之後，不斷改進，並請同事親朋好友，親身體驗，最終評價很正面，終於有了成果，即請主任試用，用過以後，主任感受就是很舒服！氣血舒暢，主任指示，趕快申請專利，並幫忙打電話聯絡技轉中心 執行長，溝通協助事宜，雖然最終，因屬私人研發，未能通過學校補助，因而建議個人自行負擔申請專利費用，但是仍然對主任協助感激不盡。

連絡電話：0919275529 02-27376469

詹老師 歡迎分工合作共好共榮



中華民國專利字號第 M 388934 號

健康正直智慧活力幸福 A 100001

座右銘 客製化服務

訂購買者 產品序號

負磁能 - 氣血活動促進器 ( 純手工製作 。 生物磁場 2000 高斯 x 5 顆 = 10000 高斯。 )

商品狀況：全新





負磁能 - 氣血活動促進器 ( 純手工製作 。生物磁場 2000 高斯 x 5 顆 = 10000 高斯。 )  
直接購買價 7000 元。有意經銷者請在問與答洽詢 。

<?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />1. 負磁能-氣血活動促進器。生物磁場 2000\*5=10000 高斯，磁場效應大於 1.5 公分以上，隔著一層衣褲推摩使用最順暢。中華民國專利字號：第 M 388934 號。純手工製作，圓弧滑順便於輕易施力推摩在全身肢體、手腳掌、頭顱及顏面。敬請慎防高溫、潮溼、撞擊和摔落堅硬處。

2. 商品規格：長 9 x 寬 5.4 x 高 5 cm 。磁珠直徑：1.5 cm 。最長磁柱高 1.8cm，次高 1.5 cm，最低 1.1cm。模擬人體 3D 實境，配合肌理、脈絡及血管走向，尤其適宜頭顱、耳穴、顏面、眼眶、足部等等身體部位保養。

3. 攜帶方便型：適合包包、口袋、車上、辦公室、睡臥、散步、登山、休閒、隨時都方便。

4. 使用輕易：好握、好推、省力、省時間、自己推摩、別人推摩或幫朋友推摩皆適宜。適合全身各部位皮膚使用。( 眼睛、口腔及其他黏膜部位除外 )！

● 賣家經驗分享：我是帥客瑞( Trikke-Ray )每週騎乘 Trikke T8 搖滾健美車約 12 - 14 個鐘頭，所以對於臀部、腰部、膝部、脛部、頸部、肩臂常態操練部位特別保健。經常於每日睡前坐床沿邊拉筋邊以負磁能-氣血活動促進器輕鬆推摩腰部 → 臀部 → 腿部 → 膝部 → 脛部約 15 分鐘，結束後喝杯水幫助血液循環。早晨起床後再重複推摩一次，然後出門做運動。

● 賣家經驗分享：2010 10/19 昨晚稍微受寒，喉嚨刺激難耐；手直握負磁能以左短右長磁珠，對準左手虎口合谷穴左右按摩施力，約 5-10 分鐘喉嚨刺激逐漸緩解。

● 負磁能 - 氣血活動促進器相關推摩操作影片 <http://www.youtube.com/watch?v=zTJXF5wF2dg>

● 負磁能-氣血活動促進器-母親膝部推摩 [http://www.youtube.com/my\\_videos\\_annotate?v=tICoIN8I-hc](http://www.youtube.com/my_videos_annotate?v=tICoIN8I-hc)

初學使用者推摩此大腿及手臂淋巴腺部位會較為疼痛。初學使用者推摩此大腿內側血海穴道部位會較為疼痛。建議初學使用者輕微使力循序漸進定有起色。建議每個部位推摩時間大約 10-15 分鐘，推完記得喝一大杯溫開水休息一段時間再推摩其他部位。

● 以上影片若無法直接點閱觀賞，敬請複製至頁面頂上網址列另行觀看。謝謝您！

● 研發者經驗分享：負磁能-氣血活動促進器研發感言。

我是「負磁能-氣血活動促進器」研發者詹勝竹，昨日(2010 10/11)在午餐時間遇到本校研發處技術移轉中心陳先生，從他描述得知，上星期前，在世貿發明展上，他看到「負磁能-氣血活動促進器」的功能及試用後的感覺，基於孝心，就購買一個回家孝敬母親使用。近日他發現到，媽媽近幾天，早上起床精神愉快，笑容滿面，睡眠的不適應情況已經改善許多；從他再三的感謝中！我得知，我的研發「負磁能-氣血活動促進器」，不但改善了家母睡眠的

不適應情況問題，也減輕我對母親身體健康的擔憂；學校內外，有使用過的同事、朋友，反應給我的感覺確實良好，獲得鼓勵積極正面的回應，促使我要再努力！讓更多人健康受益。

健康體驗的巡禮：

- 2010/ 國立台灣科技大學機械系 系辦
- 2010/ 國立台灣科技大學健康中心
- 2010/ 國立台灣科技大學研究發展處技術 技術移轉中心
- 2011/1 中台禪寺台北分會 普眼精舍
- 2011/1/ 國立台灣科技大學 校長室
- 2011/1/ 行政院警政署科技顧問室
- 2011/3/19 國立台灣科技大學機械系 校友會
- 2011/5/14 明師中醫院 永和分院
- 2011/5/15 中央圖書館台灣分館 活水文化創意園區
- 2011/5/19 國立台灣科技大學 健康中心
- 2011/5/25 國立台灣科技大學 2011 年台灣技術聯盟(綠色能源技術博覽會)
- 2011/5/ 新北市永和區潭墘里社區發展協會 顏代表

## 迴響

國立台灣科技大學 機械系 系辦

在經過多年研發之後，不斷改進，並請同事親朋好友，親身體驗，最終評價很正面，終於有了成果，即請主任指導試用，用過以後，主任感受就是很舒服！氣血循環身體舒暢，主任指示，趕快申請專利，並幫忙打電話聯絡技轉中心 執行長，溝通協助事宜，雖然最終，因屬私人研發，未能通過學校補助，因而建議個人自行負擔申請專利費用，但是仍然對 主任協助感激不盡。

國立台灣科技大學健康中心

本日在學生活動中心樓下，遇到前校長，經由我推介此發明，請前校長指導試用，校長使用之後，認為對於疏通頭部氣血，很有幫助，消除疲勞也有效，並建議應該精進再縮小，以利隨身攜帶，更應盡快申請專利，已獲得智慧財產權專利保護。

### 國立台灣科技大學研究發展處 技術移轉中心

日前經由主任引薦到技轉中心，執行長詳細了解，評估之後，建議 雖然個人發明，不符合學校申請專利補助規定範圍，但試用之後，認定極有價值，願意協助我自行申請專利，我將寫好的專利申請書，請他幫助匡正，符合規範，送件申請，終於通過，取得專利證書，獲得智慧財產權保護。

### 國立台灣科技大學 校長室

本日在學生活動中心樓下，遇到校長，經由推介，我有此發明，校長相邀，到校長室報告說明，詳細說明之後，認為非侵入性，安全可靠，我請校長指導試用，校長使用過後，認為對於疏通頭部氣血，非常有幫助，神清氣爽，消除疲勞很好用，應該精進再縮小，以利隨身攜帶，更應盡快申請專利，以獲得國家智慧財產權保護。

### 行政院警政署科技顧問室

同一天，獲得校長的認同與鼓勵之後，特別有成就感，我更有信心，隨即打電話給行政院警政署科技顧問室，前警政署 謝署長，他是我的長輩表哥，告訴他，我發明負磁能氣血活動促進器，獲得專利與得到同事及長官認同肯定的經過，並請他試用及指導，中午時間，我到了警政署科技顧問室，詳細說明之後，也播放負磁能氣血活動促進器的簡報檔案 (PPT)，他聽完看過之後，認為非侵入式，安全可靠，立即接受並試用，使用之後，他說：頭部、臉部有微熱的感受，並立即照鏡子，發現氣色紅潤，頭部舒暢；他有鍊氣功多年，對於氣血循行的感受，非常敏銳，接著試推手臂及背部，感覺不錯，他當場決定，再多訂製兩個，贈送親友。

### 中台禪寺台北分會 普眼精舍

本校學生社團，佛學社的指導老師，為中台禪寺的高僧法師，中台北區分會普眼精舍舉辦法會，我有空時常參與，領悟開示，受益良多，有一年，年終團聚餐會時，更遇到教育部部長，到場開示，受惠良多；但觀一場法會，有時連續數日，南北奔波，師父們無私無我的付出，讓在座聆聽開示的我，都會覺得疲倦不堪，更何況舉辦法會的師父，有感於此，決定請師父指導試用負磁能氣血循環活動促進器，看看是否有幫助，師父在試用之後，已經沒有再提改進的建議了，惟一要求，包裝要精美有品質格調好，以相互配合，相得益彰；為了不打擾師父清修，我敬心祝福；在往後的法會，遇見師父時，見其氣色比前更好，主持法會時間更久，為眾生做更大的功德與回向；我是負磁能氣血循環活動促進器的發明人，見此成果，自己當然衷心喜悅祝福。

## 國立台灣科技大學機械系 系友會

2011/3/19 本日為台灣科技大學 36 週年校慶暨運動大會，很多校友回校參與盛會，下午為校友理監事選舉，我是本校 75 級畢業校友，參與本次聚會甚感喜悅，會中的交誼時間，校友各自分享其公司的產品，及行銷經驗，輪到我發言，主任請會長給一點點時間，介紹負磁能氣血循環活動促進器，我簡單介紹之後，提供一個試用品，現場大家試用，效果很好，受到認同，頻頻詢問售價及訂購方式，新任會長，積極與我洽談，代為行銷推廣意願，這剛好可以補我不足之處；現場人數三分之二，登記訂單，這次與會介紹給我很好的成功經驗。

### 明師中醫院 永和分院

2011/5/14 明師中醫院 永和分院 黃院長 及王推拿師，是多年的好友及師長，亦師亦友，多年來，當中若有不慎，痠痛麻痺或感冒症狀，皆找他們主治，很快就恢復，但今日才知，他們也是血肉之軀，所以今晚我將負磁能氣血循環活動促進器介紹給他們，請他們試用指導，他們除了自己試用，感覺很好，覺得很舒服，也拿來幫病人治療，效果更好，速度更快，因為透過它，可以作為診斷氣血瘀聚的病兆，醫師的手指，不需觸摸到病人糾結的氣節，但可以感覺到硬塊氣結瘀阻的存在，使自己不會受到病人自由基結塊不好的電位感應影響；自己保養更方便，皆很認同，平時需要及時調養保養的觀念，黃院長立即訂購一個試用，並應允推廣給院內同事使用。

註：以上事實由發明人紀錄撰寫，若有不妥之處，懇請賜教。