

能量增進鈦金屬墜飾



VELOCiTi

Unleash the Power



## 活力滿分的方法

身為活躍的運動人士，要達成奪冠的目標，必需同時擁有意志力、長時間受訓的體力，並能面對各種比賽的嚴苛要求及擁有早出晚歸每天受訓的耐力，以保持優秀成績。另一方面，運動員還擁有社交活動，以及和家人朋友相處等活動。

運動員除了要講究體能外，健康、適當的飲食和保持最佳體能狀態，也是生活中不可忽略的要務。

運動人士的生活，講求的是均衡和活力。

秉持此生活哲學，Veloci-Ti是特別為活躍的運動人士所設計的系列墜飾。

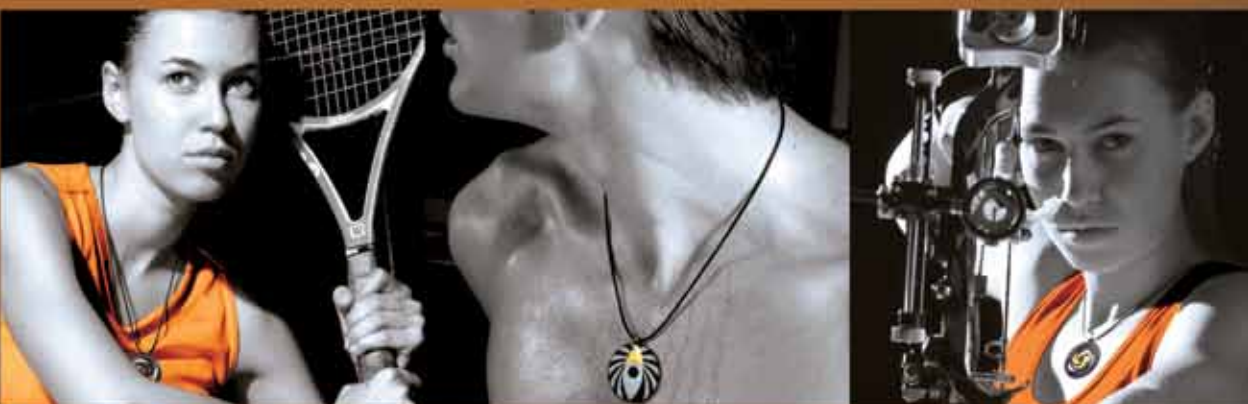


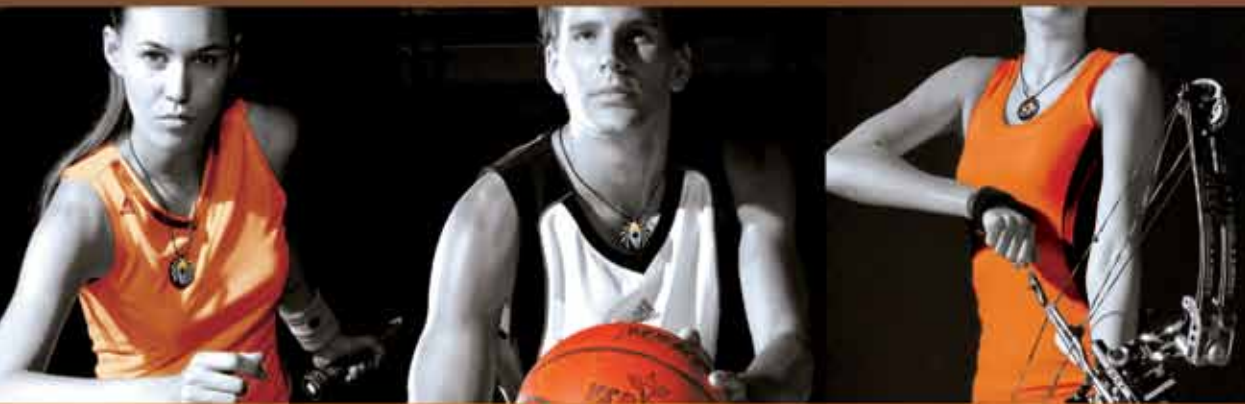
## VELOCI-TI背後的秘密

*Veloci-Ti*是一系列特別為專業運動員和熱愛運動者設計的能量增進鈦金屬墜飾，協助您能量增進與表現，自然而然在任何運動項目上取得佳績。

*Veloci-Ti*墜飾是採用革命性的先進資訊能量印壓科技 - Informational Energy Imprinting (IEI)注入能量。它是一項採用能量波和資訊頻率調節的尖端科技，於製造過程中在多功能、堅固且輕盈的鈦金屬上壓印正面能量，然後再透過調節能量的頻率，增加效能資訊，進而平衡且增強能量指數，促進體能表現、毅力和敏捷度。這些正面的效果能增進身體的不同功能，讓自己充份裝備，以抵抗運動活動所帶來的龐大壓力。

資訊能量印壓 (IEI) 科技背後的推手是科學家也是醫學博士的 曼弗雷德・杜普 (Dr med. Manfred Doepp)，曼弗雷德・杜普博士是德國斯圖加Board of the German Society for Energy and Information Medicine e.V.的創始成員之一，他是核子醫學、能量醫學和一般內科學專家，同時也是International Society on Systemics, Cybernetics and Informatics及 International Society on Computer, Communication and Control Technologies的評審。此外，他是積極發表論文的科學家和研究家，投入的特殊學科包括：頻率分布分析、經絡分析診斷、裂變性分析診斷、心跳變異性 (HRV)、植物人調節分析診斷和系統科學。





## 為運動而誕生

Veloci-Ti墜飾於德國生產、在奧地利補充能量，是以質輕、耐用且強韌的鈦金屬製造而成，能經得起運動員必需面對的嚴峻狀況，是熱愛運動人士和運動員運動時理想的配備。Veloci-Ti墜飾適合在從事所有運動活動時配戴，其中包括足球、籃球、羽毛球、健美、有氧、舉重、高爾夫球、跑步、網球、射箭、滑雪和衝浪。

Veloci-Ti墜飾不僅非常實用，造型更是雅緻、現代感十足且走在時代尖端，是最獨特的飾品配件。無論是灰色和黑色或典雅的鑲金設計，每款墜飾都以幾何式形狀，呈現獨特的視覺感受。

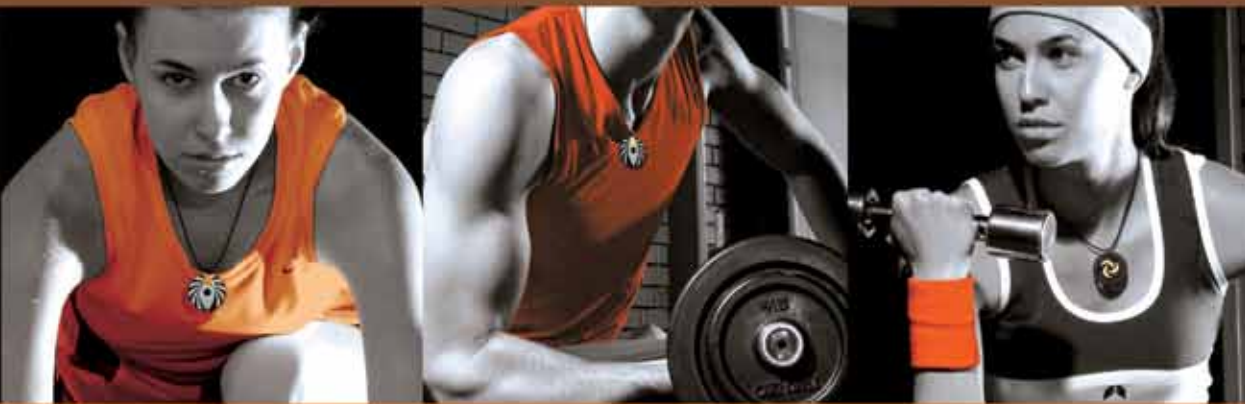
## 主要效益

Veloci-Ti墜飾協助促進、平衡和增加您的：

- 能量指數
- 體能
- 毅力
- 耐力
- 靈活度

## VELOCI-TI墜飾的使用方法

Veloci-Ti墜飾應配戴在頸部，置於衣服內外皆可，可隨身配戴，從事各式活動。建議您最好不要戴著Veloci-Ti墜飾入睡，因為墜飾釋放的能量頻率可能會干擾到您的自然睡眠模式，以及熟睡時身體的放鬆程度。



## VELOCI-TI墜飾

Veloci-Ti墜飾有三種幾何造型款式可供選擇：Concord、Cosmos Dynamic和Cosmos。除了灰色和黑色鍍PVD的鈦金屬之外，Veloci-Ti Concord和Cosmos Dynamic墜飾還鑲嵌18 K黃金。時尚的橡膠繩索搭配鍍鎔不鏽鋼鉤子，更完整呈現醒目和運動造型，再加上其實用效能，絕對能讓運動愛好者愛不釋手。

### CONCORD

灰色和黑色鍍PVD霧面鈦金屬、鑲嵌18 K金  
、35毫米Ø



### COSMOS DYNAMIC

雷射雕刻黑色鍍PVD鈦金屬、鑲嵌18 K金  
、35毫米Ø



### COSMOS

雷射雕刻黑色鍍PVD鈦金屬、35毫米Ø



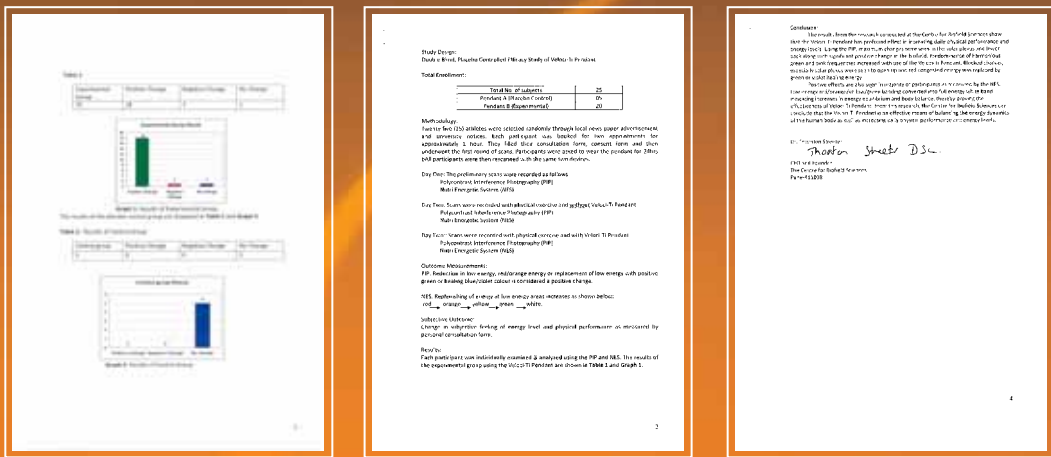
## 產品評估和認證

評估單位	國家	測試方法	評估範疇
Centre for Biofield Sciences	印度	<ul style="list-style-type: none"> <li>多重反差干擾攝影 (Polycontrast Interference Photography , PIP)</li> <li>營養能量系統 (Nutri Energetic System , NES)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平衡人體能量動能</li> <li>增加體能表現和能量指數</li> </ul>
聖彼得堡體育文化研究所 俄羅斯聯邦體育、觀光與青年政策部	俄羅斯	<ul style="list-style-type: none"> <li>心率變異性</li> <li>血壓</li> <li>脈搏</li> <li>肌肉反應速度</li> <li>人體細胞傳導</li> <li>能量狀況 (EPC/GDV參數)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>促進體能表現</li> <li>加速運動後恢復體能</li> </ul>
Electrophotonic研究所	德國	EPC (GDV) – 相機和EPC (GDV) – Fifth Element	對人體和水份的正面影響效果
醫學博士Manfred Doepp	德國	PROGNOS™ Amsat-HC™ KardiVar™	<ul style="list-style-type: none"> <li>正面能量場</li> <li>增進和諧指數</li> <li>改善疲倦指數</li> </ul>

### CENTRE FOR BIOFIELD SCIENCES，印度

Centre for Biofield Sciences (CBS) 主要在推動永續性預防健康護理，並選擇以自然醫學作為健康護理的方法。該中心著重於生物能量研究，其科學家、醫生所接受的技術研究和訓練，能重新平衡人體的不和諧感，這樣的不和諧感往往導致人體的生理和心理疾病。該中心利用類似多重反差干擾攝影 (Polycontrast Interference Photography , PIP)、電子掃描法 (Electro-Scanning Method , ESM)、生物能量壓力測試 (Bio-Energetic Stress Testing , BEST) 、氣體排放顯示 (Gas Discharge Visualization , GDV) 、生物能量場顯象分析 (Resonant Field Imaging , RFI) 等現代整體醫學技術，協助整合式治療師尋找疾病的根源，進而確保人體健康。





## 平衡人體能量動能；增加體能表現和能量指數

測試結果顯示Veloci-Ti 吊墜能產生正面效果，增進能量平衡度和身體平衡感。Centre for Biofield Sciences的研究調查結論說明 Veloci-Ti 吊墜是平衡人體能量動能的有效方法，也能增進每日的體能表現和能量指數。

## 聖彼得堡體育文化研究所，俄羅斯

### 俄羅斯聯邦體育、觀光與青年政策部

聖彼得堡體育文化研究所成立於1933年，是蘇聯最古老的運動研究機構。機構和研究員在蘇聯和海外都以和許多國際體育組織合作而享負盛名，並積極參與國際科學會議和講座。

過去70多年以來，機構研究員所從事的各項先進調查，已協助前蘇俄和蘇聯運動員取得54面奧林匹克獎牌、贏得400次歐洲冠軍以及200次世界冠軍。



## 促進體能表現並加速運動後恢復體能

研究目的在於確認將Veloci-Ti墜飾配戴於頸部後，對心臟功能和供給身體活動能量的特定機能所產生的影響效能。研究對象是專業運動人士。

研究要求他們從事一系列密集的體能負載和活動後，再測量其身體系統和功能的指數，例如心率變異性 (HRV)、血壓、脈搏、肌肉反應速度、人體細胞傳導和能量狀況 (EPC/GDV參數)。

研究結果顯示，Veloci-Ti吊飾能增進人體適應能力，讓運動人士能對激烈的體能消耗做好準備。研究對象在配戴Veloci-Ti墜飾24小時後，其整體的體能都有增進，而且也能加速從事體能活動後的復原能力。



## ELECTROPHOTONIC研究所，德國

Electrophotonic研究所，European centre of EPC (GDV) – Technology投入於Electro Photonic Captor (EPC) / Gas Discharge Visualization (GDV) 的活動並進一步發展此測量方法。機構的領導人Wadim Säidow 也是物理學家和基礎研究員，密切與Technical University Berlin、Charité Berlin、REHA Clinique Berlin、European University Potsdam、Institute of Chemistry of the University Ljubljana、Technical University St. Petersburg、Lomonosov University Moscow及其他知名機構合作。

## 對人體和水份的正面效果

PC (GDV) 相機和EPC (GDV) – Fifth Element進行的測試發現，Veloci-Ti墜飾可影響水的能量，以及調節人體的正面能量。



## 醫學博士 曼弗雷德·杜普 (MANFRED DOEPP), 德國

醫學博士曼弗雷德·杜普是德國斯圖加 (Stuttgart) 的Board of the German Society for Energy and Information Medicine e.V.的成員之一。他也是International Society on Systemics, Cybernetics and Informatics及International Society on Computer, Communication and Control Technologies的評審。

杜普博士針對Veloci-Ti墜飾使用三種科學測試方法進行測試：經絡分析診斷 (PROGNOST™)、裂變性分析診斷 (Amsat-HCT™)，以及心跳變異性 (KardiVar™)，以測量對人體所產生的生理能量效果。

**Summary and Certificate**

1. Three operational fields of the "Veloci-Ti Pendant" were tested: the effects on the net of the meridians ("CM" energy and harmony), on the same (organ functions and collateral states), and on the vegetative nervous system (Heart Rate Variability to describe stress and the sympathetic and vagal nervous systems).

2. The "Veloci-Ti Pendant" is able to improve energy and harmony and to balance the body's autonomic systems suffering from stress.

3. The energy and the information contents of the "Veloci-Ti Pendant" can be judged as very good.

4. It can be assumed that the increase of energy and harmony and the normalization of the stress-index will reduce the negative environmental and civilization effects at present on those ones wearing an energized "Veloci-Ti Pendant" and enable a more active life-style without producing new stress.

Dr. med. Manfred Doepp  
  
Holistic Center®

Disclaimer:  
Dr. med. Manfred Doepp is a member of the Board of the "German Society for Energy and Information Medicine e.V., Stuttgart".  
Dr. med. Manfred Doepp is a reviewer of the following societies:  
International Society on Systemics, Cybernetics and Informatics,  
International Society on Computer, Communication and Control Technologies.

## 正面能量場

PROGNOST™測試結果顯示，Veloci-Ti墜飾能增進人體的能量、和諧與平衡感，同時能改善疲倦人體的自律系統。測試結果也說明，Veloci-Ti墜飾能完全平衡其能量與和諧效應。

## 增進和諧指數

自動電子診斷裝置Amsat-HC™對Veloci-Ti墜飾對水質和人體生物能量狀態所產生的影響進行各項測試，結果顯示，使用者配戴Veloci-Ti效能墜飾後能增進其和諧度。

## 改善疲倦指數

KardiVar™裝置進行的測試顯示，Veloci-Ti墜飾可改善配戴者身體的疲倦指數，同時提升靈活度且絲毫不會額外產生疲倦感。

## 免責聲明

Veloci-Ti墜飾不應視作專業醫療器材替代用品，或企圖取代專業醫療意見及/或治療或取代任何性質之醫學治療。消費者/或使用者如對本產品之使用有任何疑慮，使用前，請先諮詢專業的醫療建議。若消費者/或使用者出現任何不適合採用本產品之過敏/禁忌徵象，應立即就醫，並尋求專業的醫療建議。消費者/或使用者須自行確保本產品於特定用途之適。

此處所刊載資訊係採用自可靠來源，但不明確或暗示擔保本文資訊之完整性或準確度，或者針對特定用途之適用性。對於前述之任何擔保，本公司在此聲明恕不負責。文中任何觀點、建議以及預測未必為提供來源之最新資料，如有變更，恕不另行通知。任何因本文錯誤或遺漏所造成之法律責任，以及使用此類資料所造成之後果，本公司概不負責。

## MUTTIAH MURALIDARAN

板球選手  
世界記錄保持人  
QNet產品大使



板球界傳奇人物Muttiah Muralidaran於1992年開展事業，為運動及家鄉斯里蘭卡團隊奉獻心力，二十年來他致力扮演好份內角色，看盡無數球員的榮衰並締造許多歷史記錄，但Murali依然屹立不搖。在2010年，他打破個人記錄，在板球對抗賽打出第800顆板球，寫下輝煌歷史，這個記錄將保持良久，無人能打破。

Murali配戴的Veloci-Ti 吊墜所帶來優勢，是他能成為真正偉大運動員的要素之一。



他表示：「身為活躍的運動員，我不斷超越自我，努力維持顛峰狀態。我發現這個時尚、輕盈且耐久的鈦金屬吊墜即使在最激烈的運動狀況下仍能發揮極好的效用。而用來為Veloci-Ti 表現吊墜增添能量的資訊能量印壓科技 - *Informational Energy Imprinting (IEI)* 技術，則幫助我增進能量指數和體能表現， 它也正面影響我的靈活度和毅力。」

- Muttiah Muralidaran

## THONGCHAI JAIDEE

專業高爾夫球手  
世界排名前五十的高球手  
亞洲前三名



正當許多人還在摸索自己的人生道路時，泰國職業高爾夫球手通昌·賈弟，即已是泰國最有希望在國際體壇出人頭地的運動員。通昌於1998年成為職業高爾夫球手。其後於亞洲巡迴賽一鳴驚人，分別在2001年和2004年列入賽事的金榜。。接著，在嘉士柏馬來西亞公開賽（Carlsberg Malaysian Open）奪下冠軍，成為歐洲巡迴賽第一位奪獎的泰國選手。在2009年初，通昌在官方世界排名中名列四十九，當然，這決不會是他運動生涯的終點。

成為全世界排名前五十的高爾夫球手，可說是通昌生命中最驕傲的一刻，也是最艱苦的日子，因為他必需同時接受訓練、練習、管理接受媒體採訪的時間、經營他特別為新秀球手所創立的慈善基金會，以及和家人相處。戴上Veloci-Ti墜飾之後，通昌對忙碌的日程應付自如。



「我16歲起開始打高爾夫球，也許我的起步比較晚。但今天，我的人生大獲全勝，這都有賴高爾夫球和Veloci-Ti墜飾。我配戴墜飾一陣子後，開始發現身體更靈活、動作更準確。我能更有力、更快速揮動球桿，而且打球時能更專注、更靈活。我現在的體格大為改善。此外，我也很喜歡Veloci-Ti墜飾的設計，因為它很時尚、很輕盈和舒適。」

- Thongchai Jaidee



**QNet Ltd**

香港中環花園道1號  
中國銀行大廈47樓  
電話 : +852 2263 9000  
傳真 : +852 2802 0981  
電子郵件 : network.support@qnet.net

**24小時全年無休多語客服中心**  
+603 7949 8288

**www.qnet.net/zh 或 www.veloci-ti.com**

Copyright © QNet Ltd / 2011. 版權所有。

本公司擁有刊物的所有設計、圖像、標誌、  
影像、照片和商品名稱之版權及/或其他智慧財產權。  
嚴格禁止複製、傳送或修改本印刷品的任何內容。

Traditional Chinese Edition  
(9929003405)



**QNET獨立營銷商**

**姓名**

**IR 編號**

**電話**

**電子郵件**

Exclusively available from **QNET**