



抗靜電

天然水松木橡膠
有良好抗靜電性
及保護作用，並
保護機頂



諧震調整

完美調整諧震，
解決機箱及空氣
引起的震動，加
強聲音表現



碳纖維底殼

精選碳纖維組成
底部，能抗EMI
干擾，達致音響
中的平衡美



不同頻率

不同密度和物料
的組合，對付不
同頻率之間的震
動



特別比例

特殊金屬比例球
體，經多次測試
試搭調聲



放置於器材頂部震動最強的地方，解決機箱自身及空氣傳導的震動

CROWN 諧震調整器

- 嚴選多種不同物料的完美球體，針對抑制不同頻率震動
- 吸收並微調多餘共振及震動
- 碳纖維部分具有抗外來干擾及抗靜電特性
- 專為喇叭、發燒音響設備及電源產品而設

直徑: (W)164mm (D)150mm (H)31mm

重量: 780g



ungnoi.com

太極 Taichi MAX



Art of Balance
浮動式化震設計

ungnoi.com



Taichi MAX



超五級優質陶瓷珠



碳纖維墊片



無磁不鏽鋼



承重量高



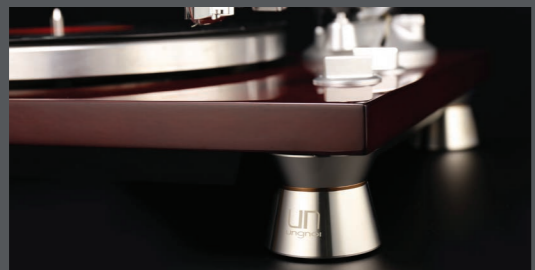
水平化震



Super Grade 5 ceramic ball, perfect sphere
超五級優質陶瓷珠，近乎絕對球體，能以最少接觸面隔震支撐，公差少至±0.00013mm



Highly selected carbon Fiber Flat Washer
碳纖維墊片，在剛硬度和柔韌度參數當中作出平衡，以求達致音響中的平衡之美



Taichi MAX's height can match HiFi equipment with higher feet
Taichi MAX能吸收唱盤振動，並隔絕外來振動影響唱針拾取黑膠訊息，大幅提升寧靜度及聲音層次



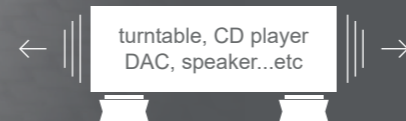
High-grade stainless steel interchangeable threaded studs for speaker and HiFi rack
太極MAX附送三款高級不銹鋼(M8/M6/10)變徑螺絲，能配合音響架或座地喇叭使用。

Taichi Base

碳纖版 carbon fiber version

新款 Taichi Base 在頂層增加了碳纖維化震片，中和了全金屬設計的聲音特性

升級的太極座，在泛音、音樂細節、音場定位和寧靜度的提升之餘，還能使中低頻的密度增加，音色更飽滿，達致完美的平衡



太極座系列，以媲美瑞士名貴腕錶的高級無磁不鏽鋼製造，獨有半球型觸點設計，內部 Super Grade 5(超五級)陶瓷珠，近乎絕對球型，準確化解、轉移和消散過多的震動能量

可用於：轉盤，CD播放器，DAC，揚聲器



Taichi Nino 小太極

在 Taichi Mini 的基礎上，Taichi Nino 的設計有著更高的完成度，升級後的底座在原高度下，更穩固地承托你的音響器材

令小型音響器材在空間感、透明度及全頻質素上都有顯著提升

Taichi series

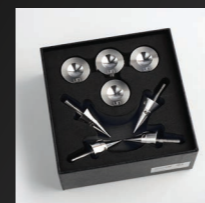
太極系列

	Taichi MAX	Taichi Base (carbon fiber)	Taichi Nino
高度:	46.5mm	24.5mm	16mm
直徑:	53mm	45mm	38mm
最大承重量(以四件計):	132kg	80kg	30kg
數量:	1pc / box	4pcs / box	4pcs / box
碳纖維墊片:	✓	✓	✗
陶瓷珠直徑:	14.28mm	9.51mm	9.51mm

UN M8

Exceptional quality stainless steel

極級無磁精鋼腳釘



一套4件



高級無磁不鏽鋼材質製造，其錐尖使用特殊的半球式設計，最大程度地減少接觸面，有效地化解和消除不必要的諧震

釘腳口徑為標準 8mm，適用於音響架、喇叭以及其他器材

釘頭高度: 35mm
承重: 200kg/一套

05 fiber

carbon fiber plate

碳纖維化震墊片



直徑: 53mm
厚度: 0.5mm
一套8片