

唯我獨尊: FURUTECH PURE POWER 6 NCF 頂級排插

February 2017

MY-HiEND

HIGH END AUDIO ONLINE MAGAZINE

Date: 2017-01-21

唯我獨尊: FURUTECH PURE POWER 6 NCF 頂級排插



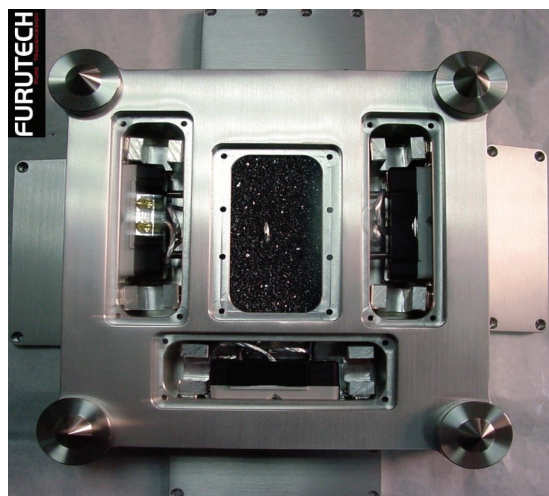
日本 FURUTECH PURE POWER 6 頂級排插發表最新一代 “NCF” 進化版本。Nano Crystal² Formula (NCF) 「奈米結晶配方」為 FURUTECH 近來最重要的研發成果。其為一種特殊的結晶粉末(Powder)材質。其具有兩個活躍(active)的屬性：包括了能產生負離子以減少靜電及將熱能轉換成遠紅外線。讓其成為絕佳的電子與機械上的阻尼材質。並強化了震動吸收效果。NCF 將 Furutech 純淨傳導訊號(Furutech Pure Transmission signal)的理念提升到一個全新的境界。

唯我獨尊: FURUTECH PURE POWER 6 NCF 頂級排插

February 2017

MY-HiEND
HIGH END AUDIO ONLINE MAGAZINE

PURE POWER 6 NCF 以最奢華頂級用料與技術打造。本體使用航鈦鋁合金經過 CNC 精密切削而成，重達 10kg。結構上分為類比、數位與擴大機三部份完全隔離的電源分配系統，並填充了 FURUTECH GC-303 特殊材質可隔絕 EMI 與高頻雜訊干擾。配線方面使用 Furutech 最高品質、最高純度之鐵弗龍屏蔽純銅 Alpha-OFC 鍍銀線材，不同線徑絞繞而成，並使用特殊合金錫焊。所有 PURE POWER 6 NCF 內的金屬元件都經過 FURUTECH Super α(Alpha)兩階段的深冷及去磁處理(Two-Stage Cryogenic and Demagnetizing Treatment)，電源插座部份也升級為 GTX-D NCF 版本，並深入本體表面 25mm，可增加電源線插頭之穩固性。



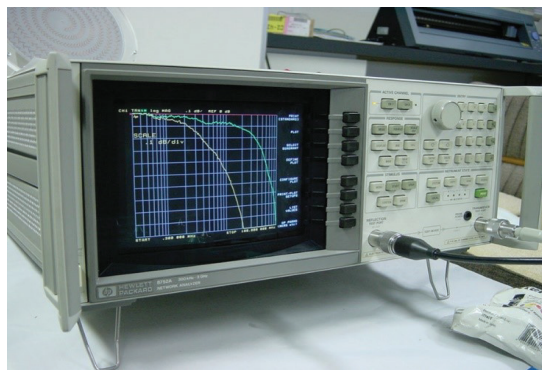
PURE POWER 6 NCF 的中央箱室填充了 FURUTECH GC-303 特殊材質可隔絕 EMI 與高頻雜訊干擾，其裡面為排插的接地中心。電源插座 GTX-D NCF 並非只是用螺絲鎖住，而是緊密安置在全鋁合金的框架當中，在插座後方並有雙軸支撐系統。從這也可以看到 PURE POWER 6 NCF 的本體厚度驚人，其角錐高低水平可調。

唯我獨尊: FURUTECH PURE POWER 6 NCF 頂級排插

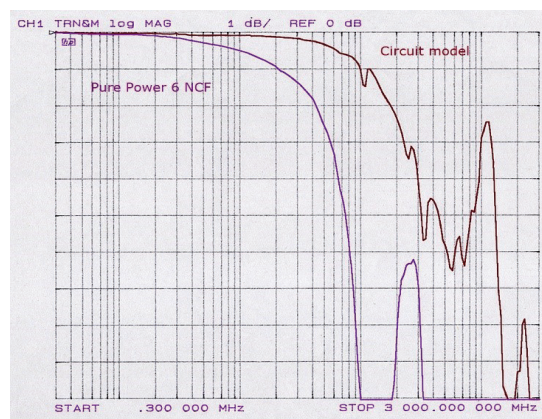
February 2017

MY-HiEND
HIGH END AUDIO ONLINE MAGAZINE

使用儀器測試(HP' s Network Analyzer)將參考的高頻雜訊輸入 PURE POWER 6 NCF 的 AC 座，然後測量其插座的噪訊輸出。



圖中紫色的線為 PURE POWER 6 NCF，咖啡色的線為其他品牌的產品，從測試結果可發現 PURE POWER 6 NCF 在 2MHz ~10MHz 間噪訊大量減少，到 100MHz 完全消失，對訊噪比(S/N)的改善是非常顯著的。



總代理 仲敏: <http://www.geniusloci.com.tw/>
Furutech: <http://www.furutech.com/>