FURUTECH

Furutech NanoFlux 奈米金銀旗艦喇叭線 Apr 2016





Date: 2016-04-26

日本 Furutech NanoFlux 奈米金銀旗艦喇叭線



一直不斷研發創新的日本 Furutech · 日前發表了最新的旗艦喇叭線 NanoFlux · 導體使用 Furutech 最頂級的 α (Alpha) Nano-Au-Ag OCC 單結晶銅導體 · 導體經過超低溫(cryogenic)與消磁(Demagnetizing)兩道程序處理 · 超低溫利用液態氮將導體降溫到攝氏零下 196 度 · 然後再慢慢回復至常溫。而消磁則使用專利的環形消磁處理 (Ring Demagnetization)以慢速作消磁。

FURUTECH

Furutech NanoFlux 奈米金銀旗艦喇叭線 Apr 2016



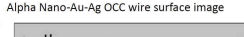


Date: 2016-04-26

Nano-Au-Ag 為含有金、銀超微粒子的奈米液體(直徑為 8 奈米, 8/1000000mm)·其所含的金、銀比例是經過最佳計算與測試後決定·Furutech 將此奈米液體覆蓋在 α (Alpha) OCC 導體上·填補了導體的空隙·有效增加了導電體面積及降低阻抗·這也是 α (Alpha) Nano-Au-Ag OCC 導體命名的由來。

Illustration of the Nano Liquid's superior efficiency

Original wire surface image





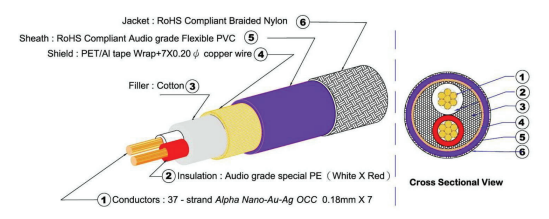
Only one point is in contact.



Many more points are in contact.

線材結構方面·NanoFlux 有正負兩股導線·每股共有 7 束·每束(0.18mm)為 37 芯 Alpha Nano-Au-Ag OCC 導體所組成·外面以特殊 PE 絕緣材質(紅/白)包覆·以棉紗填充·再包上鋁箔 PET 與銅網絕緣屏蔽·並採用藍紫色的特級軟質 PVC 做絕緣保護·最外層為尼龍編織網。喇叭線身還配有一碳纖維避震配重金屬環·進一步強化了線材的聲音表現。

Cable construction



NanoFlux Speaker Cable Construction

FURUTECH

Furutech NanoFlux 奈米金銀旗艦喇叭線 Apr 2016





Date: 2016-09-11

CD-ROM的消磁測試·在經過 $DeMag\alpha$ 消磁後·讀取的效能從 590KB/s 與 65 點增加到 620KB/s 與 69 點·CD-ROM的讀取效能提升了。

	READ KB/s	Total
Before	590	65
After	620	69

FURUTECH DeMagα 新超級消磁器

尺寸: 487Wx68Hx470D(MM)

重量: 11Kg

電壓: 110VAC ±15V

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