

頂尖奈米科技股份有限公司 - 技術頂尖 價值創新

[號外！具強力釋放生育光波的奈米白金/遠紅外線複合材料](#)

最新消息

發表人：匿名

發表：2009/7/21 3:00:00

具強力釋放生育光波的奈米白金/遠紅外線複合材料！

頂尖奈米將最佳的生育光波來源貴金屬白金奈米化（粒徑小於20nm），然後植於遠紅外線陶瓷粉上，室溫下即可釋放出生育光波（4~14 μm ，接近人體釋放的9.36 μm 電磁波），所製成的奈米白金/遠紅外線矽膠片，其釋放率高達94.9%(如檢測報告)，可與人體產生共振效果，具有強力促進新陳代謝、活血健身的良好效果。適合用於保健、保溫及醫療等產品上。

專利申請中 申請案號（98123173）

歡迎生產廠商及通路商合作生產。

中科院檢測報告：

下載 pdf [檔DS-奈米Pt-FIR活絡矽膠片](#)

下載 pdf [檔DS-奈米Pt-FIR深層活絡霜](#)