最新消息

潸"鉴 匿名

潸": 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 µ m,接近人體釋放的9.36 µ m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。

谒

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

http://www.ssnano.net/tw