

石墨烯纤维到底有什么作用？

以石墨烯纤维是天然纤维为基体，与生物质石墨烯经特殊工艺有机融合，得到的石墨烯内暖纤维。这是一种全新的智能多功能复合纤维。除具有一般纤维的常规特性外，还有以下特殊功能：激活免疫细胞、增强机体功能、防护紫外线、改善微循环、抗菌抑菌、抗静电、增温保温等特性。

所以新型石墨烯纤维是化纤、纺织和服装行业重要的，最具发展前景的未来材料。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4680.html>