

南通市远红外纺织品红外波长检测第三方

产品名称	南通市远红外纺织品红外波长检测第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

苏州市远红外内衣检测法向发射率：

远红外纺织品是什么？

远红外纺织品是指加载高效远红外线发射材料，通过发射的远红外作用于人体，产生热效应，具有改善微循环作用的保健功能纺织产品。

一般而言，常温下具有吸收和发射远红外线功能，且其发射率大于65%的纺织品可称之为远红外纺织品。常见的远红外织物可分为两类：一类为由远红外纤维加工而成的纺织品；另一类采用后整理技术，将托玛琳粉、远红外陶瓷粉或其精华提取物植入到织物中。

远红外织物的优点有哪些？

众多研究论文证实：远红外织物辐射的远红外线极易被人体所吸收，人体吸收后，不仅使皮肤的表层产生热效应，而且还通过分子产生共振作用，从而使皮肤的深部组织引起自身发热的作用，这种作用的产生可刺激细胞活性，促进人体的新陈代谢作用，进而改善血液的微循环，提高机体的免疫能力，起到一系列的医疗保健效果。人们通过研究远红外线对人体的生物医学效应，开发了远红外浴箱、远红外辐照器、远红外健身器、频谱治疗仪、能量康复器等一系列医疗保健装置。有关研究报告证明远红外织物有以下优点：

- 使服装内的温度比普通织物为高，具有保暖功能；
- 穿用由这种织物制成的服装，有一种轻松舒适的感觉，具有消除疲劳，恢复体力的功能；
- 对神经痛、肌肉痛等疼痛症状具有缓解的功能；
- 对关节炎、肩周炎、气管炎、前列腺炎等炎症具有消炎的功能；
- 对心脑血管病等常见微循环疾病病具有一定的辅助医疗功能；

- 具有抗菌、防臭和美容的功能。