

# 常州市石墨烯发热膜抗菌功能 磁功能检测2022已更新

产品名称	常州市石墨烯发热膜抗菌功能 磁功能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

石墨烯发热膜工作时所发射的远红外波长和人体远红外波长十分接近，均为6-14  $\mu\text{m}$ 。

当两段波长相等相互作用时，就会产生共振现象，生物细胞产生共振效应时，可将远红外热能深入皮下组织，是毛细血管扩张，促进血液循环

强化组织新城代谢，增强再生能力。

01

### 改善血液循环

因为远红外线能够深入人体的皮下组织，所以利用远红外线反应，使皮下深层皮肤温度上升，扩张微血管，促进血液循环，复活酵素，强化血

液及细胞组织代谢，对细胞恢复年轻有很大的帮助并能改善贫血。

02

### 改善关节疼痛

远红外线深透力可达肌肉关节深处，使身体内部温暖，放松肌肉，带动微血管网的氧气及养分交换，并排除积存体内的疲劳物质和乳酸等老化

废物对消除内肿，缓和酸痛之效果卓越。

### 1、远红外功能

加载高效远红外发射材料的一类纺织品，通过发射的远红外辐射作用于人体，产生热效应，具有促进微循环改善的保健功能。

### 2、磁功能

加载磁性材料的一类纺织品，通过利用磁场的物理能量作用于人体细胞代谢、血液循环、神经调节等，使其局部微循环得到改善，并加强局部

组织营养和氧供应。

### 3、抗菌功能

加载抗菌材料的一类纺织品，运用其自身的物化特性，通过杀灭、抑制或妨碍微生物生长繁殖能力的过程，使其达到清洁卫生的作用。