

# 徐州市远红外加热产品红外发射率检测

产品名称	徐州市远红外加热产品红外发射率检测
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

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。

保健作用微乎其微

“远红外线产品的大功能就是防寒保暖，对骨质疏松和关节炎患者来说，能起到一定的保健作用，但说它能治病、关节炎，那是不科学的，更不可能取代医院的远红外线物理疗法。”吉林省人民医院康复科主任姜慧强表示：“真正的远红外线保健内衣成本非常高，应该在800元左右，太便宜有可能是假的，即使是货真价实的远红外线内衣，也只能起到促进血液循环的作用，不能治病。”他还指出，对于带心脏起搏器的心脏病患者来说，好不要穿远红外线内衣，否则磁场会对起搏器造成干扰。

红外线是科学家赫歇尔在一次实验中发现的，他发现在太阳的可见光线以外存在着一种神奇的光线，它的特征如下：

- 1、肉眼不可见，波长为5.6--1000微米
- 2、具有直射、曲折、反射等光学性质
- 3、任何物质吸收都会引起热反应
- 4、具有深渗透力作用

太赫兹波，这个电磁波里神秘的存在，自19世纪后期正式命名之后，被认为未来将颠覆安检、通信、生物医学等诸多行业，受到欧美日中等多个国家的高度关注，各国纷纷将其纳入改变世界的技术评比之中。

远红外线照射的全面性和深透性，对于遍布全身内外无以数计的微循环组织系统，是一能完全照顾的理疗方式。

微循环顺畅之后，心脏收缩压力减轻，氧气和养分供应充足，自然身轻体健。

傅里叶变换红外光谱仪是基于对干涉后的红外光进行傅里叶变换的原理而开发的红外光谱仪，主要由红外光源、光阑、干涉仪（分束器、动镜、定镜）、样品室、检测器以及各种红外反射镜、激光器、控制电路板和电源组成