

相城区红外鞋垫法向发射率检测分析

产品名称	相城区红外鞋垫法向发射率检测分析
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

远红外发射率检测测试中心：

远红外本身没有害处，关键要看使用者的身体情况

以下人群需谨慎使用或禁用

- 1.身体器官有或倾向者禁用。
- 2.安装心脏起搏器者、心力衰竭者禁用。
- 3.术后患者（含搭桥、支架、换瓣等）慎用。
- 4.孕妇禁用。
- 5.高热患者慎用。

另外，体内有或者患者禁用

因为，远红外的保健效果主要是指利用发出的远红外光波，和人体自身的光波达到共振，进而加速改善自身微循环的效果。所以，对组织器官的血液流速、微循环都会起到加速的作用。向类的，就促进了的发育了。所以说要看人的体制来说这个产品是有害还是有利

对循环系统的作用：

（1）对大循环的调节：人体吸收大量远红外后的热效应一方面使皮肤温度升高，刺激了皮内热感应器，通过丘脑反射使血管平滑肌松弛，血管扩张血流加快。另一方面引起血管活性物质的释放，血管张力降低，使小动脉、毛细动脉及毛细静脉扩张，促使血流加快，从而带动人体大循环的加快。

（2）对微循环的调节：由于血流加快，使大量远红外能量被带到全身各组织器官中，作用到微循环系统

，调节了微循环血管的收缩功能。一方面使纤细的管径变粗，加强血液流动，另一方面使瘀滞扩张的血管变滞流为线流，这就是远红外对微循环血管的双向调节。

红外线是1800年英国科学家William Herschel在研究太阳光谱时意外发现的。他观察到在太阳可见光谱的红色光线之外，还有一段波长较红光长且非肉眼所能看到的光线，其主要特点是具有显著的热效应，并将其命名为红外线[1]。红外线自发现以来的200多年间，人们不断的对其进行探索研究、开发和利用，但主要集中在军事、国防、工业、农业、交通等领域，如红外夜视、红外侦察、红外光谱分析、红外测温、红外报警、远红外节能材料、红外传感控制、红外加热干燥等方面[2-4]。然而在医疗保健领域，人们对红外线的研究使用相对较少，对其重视程度也相对较低，直到上世纪60年代，红外线才开始应用于医学领域，主要是用于红外诊断[5,6]；70年代，红外治疗开始兴起，并逐渐应用于医疗保健领域[5,7,8]。近几十年来，日本、韩国、瑞士等国家在红外线生物学效应的研究及开发相关产品方面发展非常迅速，在国内也逐渐重视和发展起来[6,7]。