

电热器远红外线法向发射率检测

产品名称	电热器远红外线法向发射率检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

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

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