

孝感市功能内衣远红外波长检测 红外发射率测试

产品名称	孝感市功能内衣远红外波长检测 红外发射率测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	功能内衣远红:红外发射率测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

8-14微米远红外波长检测 红外发射率检测

远红外波段8 ~ 14微米。

根据使用者的要求不同，红外线划分范围很不相同。

把能通过大气的三个波段划分为：近红外波段1 ~ 3微米；中红外波段3 ~ 5微米；远红外波段8 ~ 14微米。

根据红外光谱划分为：近红外波段1 ~ 3微米；中红外波段3 ~ 40微米；远红外波段40 ~ 1000微米。

医学领域中常常如此划分：近红外区0.76 ~ 3微米；中红外区3 ~ 30微米；远红外区30 ~ 1000微米。

远红外辐射对人体的作用

1、远红外辐射可以改善血液循环

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。

调节血压：及动脉硬化一般是神经系统、内分泌系统，肾脏等细小动脉收缩及狭窄所造成。远红外线扩张微血管，促进血液循环能使降低，又能改善低血压症状。

2、远红外辐射可以改善关节疼痛

远红外线渗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。

3、远红外辐射可以调节自律神经

自律神经主要是调节内脏功能，人长期处在焦虑状态，自律神经系统持续紧张，会导致免疫力降低，头痛，目眩，乏力，四肢冰冷。远红外线可调节自律神经保持在状态，以上症状均可改善或祛除。

4、远红外辐射可以护肤美容

远红外线照射人体产生共鸣吸收，能将引起疲劳及老化的物质，如乳酸、游离脂肪酸、胆固醇、多余的皮下脂肪等，籍毛囊口和皮下脂肪的活化性，不经肾脏，直接从皮肤代谢。因此，能使肌肤光滑柔嫩。

远红外线的理果能使体内热能提高，细胞活化，因此促进脂肪组织代谢，燃烧分解，将多余脂肪消耗掉，进而有效减肥。

5、远红外辐射可以改善循环系统

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。强化肝脏功能：肝脏是体内的化学工厂，是血液的净化器。

远红外线照射引起的体内热深层效应，能活化细胞，提高组织再生能力，促进细胞生长，强化肝脏功能，提高肝脏解毒、作用，使内脏环境保持良好状态，可说是的防病战略。