

广州红外理疗仪、红外治疗仪红外功能检测

产品名称	广州红外理疗仪、红外治疗仪红外功能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州红外理疗仪、红外治疗仪红外功能检测

作用原理 用于大面积照射，照射光斑直径：距光输出端面12cm，光斑直径不小于16 cm。

(1) 非热效应：根据人体红外吸收光谱测定的吸收峰确定波段，易被人体吸收，激活体内生物大分子产生受激相干共振吸收效应。红外光头波段在2—3um有共振吸收段。因此红光治疗头发出的红外辐射被细胞吸收后可为细胞提供激活能量，增强修复能力，促进生物转化功能。

(2) 热效应：红光治疗头照射可透射到人体表皮、结缔组织、血管、神经系统、肌肉等，并为活组织吸收，具有改善局部组织缺血；消炎、消肿；止痛；缓解肌肉痉挛；增强机体免疫的功能。

(1) 优选光谱，多年临床验证，疗效确切；

(2) 适用范围广；

(3) 无损伤、无感染、无副作用及并发症；

(4) 操作简便，安全可靠。

远红外技术的原理

1、医用红外热成像技术是一个由以红外成像技术为基础，及以锁定细胞相比衰老强度乃为途径的医用功能学影像技术。

2、是某种反映人体生理、病理状况的新款的功能代谢热显像技术。

3、专注医用红外热成像服务的TMT医用红外热像仪，由以新一代的视角，全面、整体地采集人体的组织

细胞代谢信息，及以数字化、可视化的形式展示如在人们眼中。

4、地将不可见的体表温度转变作为可视例如可定量的红外热成像，红外热成像能够灵敏地反映并且记录人体生理病理过程当中体表温度的变化例如分析规律，是两项经由体温变化观察及研究人体机能的无创性功能检测技术。