

## 8到15微米远红外发射率检测

产品名称	8到15微米远红外发射率检测
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

太阳光线大致可分为可见光及不可见光。在不可见光中波长为0.76-1000微米的光线称为红外线。波长处于4-400微米之间的称为远红外线。90%的远红外线的波长介乎8-15微米之间，科学家称之为生命光线，因为这种光线能促进生物生长。由于人体细胞水分子有一个固定的频率，也是8—15微米。根据物理学中两种相同的声波或两种相同的光波相遇而产生共振的原理，远红外线通过皮肤及皮下组织与人体组织细胞中的水分子产生共振吸收现象，从而能够提高免疫力，促进人体健康。

在不可见光中，波长为0.76-1000微米的光线称为红外线。波长处于4-400微米之间的光线称为远红外线。90%的远红外线的波长介乎8-15微米之间，科学家称之为生命光线。

这种奇妙的光线是在20世纪70年代初被人们发现的。当时的日本科学家小室俊夫偶然间发现在一个烧陶瓷窑的小作坊里工作的工人很少得病，有时候有个什么头疼脑热，抓一把制陶瓷的泥抹在头上，不一会病就好了。小室俊夫感到很奇怪，就对这种泥进行了专题研究，发现陶瓷当中发射了一种电磁波，也就是8—15微米的远红外线，正是它促进了人体血液循环，增强了免疫功能，使人类身体健康。