

# 徐州市陶瓷粉远红外波长范围检测 负离子测试

产品名称	徐州市陶瓷粉远红外波长范围检测 负离子测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

远红外线纤维与人体接触时，远红外线分子波吸收身体热度后其分子波会活泼化折射后会被身体吸收与身体水分子产生共振，变成独立水分子(及两个氢分子和一个氧分子结合)提高身体含氧量使细胞恢复活力，独立水分子可自由出入细胞之间，再透过共鸣共振，转化为热量使皮下深层的温度微升再加上[吸热布]的吸热及聚热以及分子波摩擦生热由中间(树酯棉`棉花`羽绒`蚕丝棉)等蓄热棉层的聚热发热作用下使身体升温。

远红外线纤维，是提升现代纺织业工业的里程碑，一旦技术成熟，其在市场上应符合时尚消费者多功能需求。

目前远红外线纤维技术已经具备防风雨、透气、保暖等功效，其保暖功效可以聚集人体体热，通过远红外线分子波的震荡产生能量，传递到人体，发生温热效应，促进身体微循环，强身健体。

经过各项指标检测，远红外线能够促使人体血液流速由9.6cm/秒上升到15.7cm/秒。同时时间内也会是人体体温上升2.8℃，而常规棉质布料仅能使体温上升0.7℃。

远红外线纤维的作用原理：

1、反射--减少能量损失 2、共振--摩擦生热 3、结果：保温、活化细胞

远红外线纤维对人体的好处：

人体吸收远红外线后产生如下作用

1、细胞组织产生共振，使皮下深层温度上升。 2、促进血液回圈，活化生物细胞。  
3、调节肌体新陈代谢功能，具有保健功能。