

# 常熟纺织品远红外发射率检测、远红外检测

产品名称	常熟纺织品远红外发射率检测、远红外检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 远红外发射率的测定

将标准黑板与试样先后置于热板上，依次调节热板表面温度使之达到规定温度；用光谱响应范围覆盖5  $\mu$ m-14  $\mu$ m波段的远红外辐射测量系统分别测定标准黑板和试样覆盖在热板上达到稳定后的辐射强度，通过计算试样与标准黑板的辐射强度之比，从而求出试样的远红外发射率。

测试项目:远红外发射率、法向发射率、远红外波长范围、远红外辐射升温

测试项目:外观，外形尺寸、法向全发射率、光谱发射率、电-热辐射转换效率、升温时间 辐射面温度均匀性、温差比、功率偏差、冷态绝缘电阻、热态绝缘电阻、泄露电流、耐压测试、拉力试验、耐冷热交变性、工作寿命、抗震性、相对辐射能谱、表面磁场、表面温度分布（红外热图）

测试项目:法向全发射率、红外辐射波长范围、灰分、红外辐射能量密度、红外热图（产品使用效果对比）、负离子浓度、磁场强度、抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）、防霉检测

测试项目:外观、尺寸偏差、功率偏差、工作温度、温度不均匀度、升温时间、异常温度、工作温度下的泄露电流、工作温度下的电气强度、防水等级实验、潮湿状态下的泄露电流、潮湿状态下的电气强度、冷态绝缘电阻、热态绝缘电阻、导线的标称横截面积、抗拉伸性能、刮划、剥离强度、冷弯曲性能、冷折性能、耐低温性能、耐热，耐燃、抗冲击性能、坠落、电-热辐射转换效率、快速老化试验、法向全发射率、红外辐射波长范围（辐射能谱）、表面温度分布（红外热图）、耐冷热交换性

测试项目:法向全发射率、相对辐射能谱（红外辐射波长范围）曲线、红外热图（包括产品工作热图、人体使用前后热图）、负离子浓度、磁场强度