

# 珠海远红外内衣检测穿上红外对比热图检测

产品名称	珠海远红外内衣检测穿上红外对比热图检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

光谱发射率测试方法：将温控仪热电偶焊接或粘接于测试面附近（等温区内），用控温仪将待测表面温度控制在其工作温度，待温度稳定后，开启单色仪的扫描装置，同时使记录仪与之同步，测出放大系统输出的式样与调制盘差分光谱信号电压U随波长变化的关系曲线，关闭控温仪，试样冷却至室温后，在等问去内均匀覆参比涂料，涂覆厚度为0.2m，涂覆放法与获取其发射率数据的原测量方法中的一致，然后开启控温仪。测试光谱发射率可根据客户要求将试样加热，（\*\*可加热至400度）保健饰品材料的红外辐射性能等检验项目：（1）法向全发射率（2）相对辐射能谱（红外辐射波长范围）曲线（分光测量波长范围 2.5 ~ 25.0

μm）（3）红外热图（包括产品工作热图、人体使用前后热图，人体热图模特费另计）（4）红外辐射能量密度（5）负离子浓度（6）磁场强度小部分检测范围：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