

# 昆山远红外治疗仪发射率检测 红外波长测定

产品名称	昆山远红外治疗仪发射率检测 红外波长测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

为广大客户提供、全面的检测咨询服务，并提供由第三方出具的准确、的检测报告。

纺织类：

- 1、床上用品：如被子、床垫、毛毯、枕芯、枕套、被套、床单、睡袋等。
- 2、服饰制品：如内衣类、护腰护膝类、膏药贴类、袜类、鞋垫类、帽子、手套羽绒类等。
- 3、其它用品：窗帘、地毯、垫类等

电加热产品类：红外发热产品、碳纤维发热产品、红外辐射加热器、电热毯、电热披肩、电热膜电暖画、汗蒸仪、陶瓷红外发热体

医疗机械类：远红外治疗仪、理疗器械、红外线灯泡

能量矿石类：玉石、能量石、陶瓷产品、矿石、砭石、电气石、保健功能饰品材料、托玛琳、膏药贴等产品。

其它类：涂层涂料、竹炭制品、日用陶瓷、锅具、玻璃产品、皮革

红外辐射涂料的辐射性能主要检验项目：

- (1) 法向全发射率
- (2) 光谱发射率
- (3) 耐湿热性能

(4) 抗老化性能

(5) 悬浮性

(6) 粘度

(7) 耐冷热交变性

(8) 粘结牢度

(9) 卫生

科学实验证明，远红外线加热时不需要传热介质。其具有很强的穿透能力，这样，远红外线加热与常规传导方式相比，具有热传递直接简单,生产热效率高，卫生环保,杀菌消毒,烧烤食物快捷，干净，卫生，质量佳，口感好。大大节省能源，制造简单，易推广等优点。辐射传递的热量与温度成四次方正比，加热时不需要传热介质，具有一定的穿透能力，这样，远红外线加热与常规传导方式相比，具有生产效率高，干燥质量好，安全，卫生，设备简单，易推广等优点。