

镇江产品远红外功能检测 纺织品红外波长检测

产品名称	镇江产品远红外功能检测 纺织品红外波长检测
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

远红外线 (Far Infrared, FIR)一般是指光谱上位于8,000~14,000nm区域的光波，属于红外线的波长范围，位于可见光光谱红色光的外侧，为不可见光，生物体可以“热”的型式，感受其存在。

测试项_远红外发射率,法向全发射率,远红外线波长范围,红外辐射能谱波长范围,红外热图（人体模特使用产品前后）,红外吸收率，红外反射率，红外透过率，远红外辐射温升，红外辐射升温速率，负离子发生量，负离子浓度，抗菌性能，抗病毒性能，防辐射性能，防螨性能，防霉性能，银离子，消臭性能等。

红外辐射

红外辐射是人眼看不见的光线，通常又把红外辐射称为红外光、红外线，是指波长约在0.75到1000 μm 的电磁波。

红外线的波长范围很宽，人们将不同波长范围的红外线分为近红外、中红外和远红外区域，相对应波长的电磁波称为近红外线、中红外线及远红外线。红外线是一种光波，它的波长比无线电波短，比可见光长。不同的学科有不同的划分标准。各有各的道理，不十分严格。

根据大气窗口波段划分

近红外1~3 μm

中红外3~5 μm

远红外8 ~ 14 μm

工业加热领域

近红外0.75 ~ 2 μm

中红外2 ~ 4 μm

远红外4 ~ 1000 μm

医学领域划分

医用红外线可分为两类：近红外线与远红外线。