

南通市远红外发射率检测红外波长检测

产品名称	南通市远红外发射率检测红外波长检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

远红外发射率的测定方法

- 1.将试验热板升温至34 。
- 2.将标准黑板放置在试验热板上，待测试值稳定后记录标准黑体远红外辐射强度 。
- 3.将调湿后的试样放置在试验热板上，待测试值稳定(如15 min)后记录试样的远红外辐射强度 。
- 注：某些仪器如能钟计算远红外发射率，则记录每个试样的远红外发射率值。
- 4按步骤3测试剩余试样。

远红外辐照温升的测试步骤

- 1.调节试样架与辐射源的距离，使试样表面至辐射源的距离为500 mm。
- 2.将调湿后的试样待测试面朝向红外辐射源夹在试样架中。将测温仪传感器触点固定在试样受辐射的区域表面中心位置。
- 3.记录试样表面初始温度T。。
- 4.开启远红外辐射源,记录试样辐照30 s时的表寐度T。

5.重复步骤2-4，测试剩余试样。