

# 黄石市绝热材料导热系数检测 保温材料氧指数检测

产品名称	黄石市绝热材料导热系数检测 保温材料氧指数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

样品尺寸：长： 100mm，宽: 100mm-305mm，厚：1-100mm，(可以为液体、粉末)；

测试标准：ASTM C518,ASTM E1530，GB/T10295，GB/T10801，GB/T3139,ISO 8301, JIS A 1412与 DIN EN 12667；

测试项目：导热系数、热阻；

导热系数范围：0.005-2.0W/m·K，适用于绝热材料、保温材料；可控制材料之受热面温度或冷却面温度，分析材料在不同温度下的热阻；

测试温度：-20 ° C to 80 ° C；

测试类别：绝热材料、保温材料、建筑材料等低导热材料，包括纤维板、纤维片、疏松填充的玻璃纤维、矿棉、横长纤维、陶瓷纤维、泡沫塑料（PUR EPS XPS）、粉末、泡沫（玻璃、橡胶）、真空绝热板（VIP）、聚苯乙烯泡沫塑料板、岩物棉板、发泡水泥、新型膨胀珍珠岩保温系统、聚苯颗粒保温料浆、多层复合板、石膏板、木材、水泥、砂、土壤等等。

绝热材料、保温材料热流计法测试原理图：

该仪器主要满足业界对于高性能的绝热材料导热性能测量系统的要求，样品夹在两个热流传感器中间测试，温度梯度固定或可调。在几分钟的温度与温度梯度稳定期后，使用内嵌的控制器或外部电脑测得样品的导热系数与热阻。借助于专利的平板温控系统 (US-patent No. 5,940,784 (1999)) 与双热流传感器设计，仪器能够快速提供准确的测量数据。