

导热系数GB/T10294检测、热阻GB/T3399测试

产品名称	导热系数GB/T10294检测、热阻GB/T3399测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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

保温材料、低导热材料，保护热板法导热测试仪：

美国lasercomp进口仪器，型号：HC-074-200

样品尺寸：长100-300mm，宽100-300mm，厚度1~100mm；

测试标准：SRM1450,ASTM-C177, GB/T10294,GB/T17794, GB/T3399, DIN EN 12939, DIN EN 13163；

测试项目：导热系数、热阻；

导热系数范围：0.001 ~ 2.5 W/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 85 ° 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。

该仪器是低导热材料导热系数测试shouxuan仪器。测试精度非常高 1%，重复性 0.2%。