

宿迁市保温材料导热系数检测

产品名称	宿迁市保温材料导热系数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

热气法传热检测仪：

法国耐驰进口仪器设备，型号规格：HFM436。

试品规格：长：100mm，宽：100mm-305mm，厚：1-100mm，(可以为液态、粉末状)；

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

测试报告：传热系数、热阻；

传热系数范畴：0.005-2.0W/m·K，适用保温隔热材料、保温材料；可操纵原材料之遇热面温度或制冷面温度，分析材料在不一样环境温度下的传热系数；

检测温度：-20 °C to 80 °C；

检测类型：保温隔热材料、保温材料、建筑装饰材料等低导热材料，包含胶合板、化学纤维片、松散填充的玻纤、矿棉吸音板、横长化学纤维、尼龙纤维、塑料泡沫（PUR EPS XPS）、粉末状、泡沫塑料（夹层玻璃、塑胶）、真空隔热板（VIP）、聚乙烯泡沫塑料板、岩物棉板、水泥发泡、新式膨胀珍珠岩保温系统、聚苯乙烯颗粒隔热保温材料浆、双层夹芯板、纸面石膏板、木料、混凝土、砂、土壤层这些。

保温隔热材料、保温材料热流计法检测电路原理图：

该仪器设备关键达到业内针对性能卓越的保温隔热材料传热性能测量系统的规定，试品夹在2个热气感应器正中间检测，温度场固定不动或可调式。在一会的温度与温度场稳定型后，应用嵌入的控制板或外界电脑上测得试品的传热系数与热阻。凭借专利权的平板电脑温度控制系统软件 (US-patent No. 5,940,784 (1999)) 与双热气感应器设计方案，仪器设备可以迅速地给予精确的测定数据信息。

测试图实例：