

石墨材料导热系数 理化性能测试

产品名称	石墨材料导热系数 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

导热系数测定去哪里做?目前导热系数的测定方法分为稳态法和非稳态法两大类，具有各自不同的测试原理。

检测范围

稳态法适合在中等温度下测量的导热系数材料。适用于岩土、塑料、橡胶、玻璃、绝热保温材料等低导热系数材料。

动态法适合于测量高导热系数材料或在高温条件下的测量。适用于金属、石墨烯、合金、陶瓷、粉末、纤维等同质均匀的材料。

检测标准

GB/T 3156 0190 2607-2005纤维增强塑料导热系数试验方法

GB/T 4513.8-2017不定形耐火材料 第8部分：特殊性能的测定

GB/T 5598-2015氧化铍瓷导热系数测定方法

GB/T 5990-2006耐火材料 导热系数试验方法(热线法)

GB/T 8722-2008石墨材料中温导热系数测定方法

GB/T 8722-2019炭素材料导热系数测定方法

GB/T 10294-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 10295-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 10297-2015非金属固体材料导热系数的测定 热线法

GB/T 20671.10-2006非金属垫片材料分类体系及试验方法 第10部分:
垫片材料导热系数测定方法