

# 导热系数检测 无锡建筑材料导热系数检测

产品名称	导热系数检测 无锡建筑材料导热系数检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

样品尺寸：圆柱的片状：直径 $12.7\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 或 $25.4\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ ，厚度： $0.5\text{mm} \sim 3\text{mm}$ 。

测试标准：ASTM E1461

测试项目：导热系数、热扩散系数、比热容

测试温度：RT to  $1000^{\circ}\text{C}$

测试类别：金属、合金、金刚石、塑料、陶瓷、硅胶、基体上的薄膜、基体上的涂层、多层复合材料、粉末、纤维（需压片）、各向异性材料等特殊样品。

氮化硅检测项目：氮化硅粉末含量、氮化硅硬度、氮化硅涂层性能、氮化硅附着力测试、氮化硅涂层厚度测试、氮化硅涂层成分检测、氮化硅氮含量测试、氮化硅陶瓷检测、氮化硅密度、氮化硅折射率、氮化硅薄膜盐雾测试等。

氮化硅可作为催化剂载体、耐高温材料、涂层和磨料。氮化硅陶瓷具有高强度和耐高温的特点。在陶瓷材料中，它们具有好的综合力学性能。抗热震性、抗氧化性、耐磨性和耐腐蚀性均良好。它是热机的陶瓷部件的个候选材料。