

# 广州导热系数检测单位

产品名称	广州导热系数检测单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	10.00/样品
规格参数	导热系数检测:23 AB胶水检测:423 第三方检测:232
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

导热系数或者说热阻，是评价保温绝热材料性能的最主要测试项目。导热系数越小，材料的保温绝热性能越好。

常见的导热系数测试方法有：

热流计法、防护热板法、热线法、激光法等。

常规测试标准如下：

国际标准：

ISO 8301 建筑材料和产品的热性能.通过保护热板和热流计的方法测定热阻.中和低热阻的干和湿产品

欧洲标准：

EN 12664:2001 通过保护热板和热流计的方法测定热阻.中和低热阻的干和湿产品

EN 12667:2001 通过保护热板和热流计的方法测定热阻.高和中热阻的干和湿产品

美国标准：

ASTM C177 用护热板法测定稳态热通量和传导性的试验方法

ASTM C518 用热流计法测定稳态热通量和热传递特性的试验方法

中国标准：

GB/T 10295 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 10297 非金属固体材料导热系数的测定 热线法