

智能型导热系数测量系统仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 智能型导热系数测量系统仪 |
| 公司名称 | 北京路达伟业科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:路达伟业 型号:DRY300 |
| 公司地址 | 北京市大兴区工业开发区 |
| 联系电话 | 010-81297418 13522180004 |

产品详情

导热系数(或热阻)是保温材料主要热工性能之一，是鉴别材料保温性能好坏的主要标志。近几年来，随着建筑节能法规的出台，我国对建筑节能越来越重视。因此，准确测定该参数是十分必要的，对于合理选材具有十分重要的意义。测定建筑材料导热系数方法可分为两大类，稳态法和非稳态法。两类方法的各种形式都各有特点和适用条件，不同材料根据自身的特性和使用条件，可选用不同的方法测定。根据稳态导热原理建立起来的方法，在国内外已很成熟。80年代末，我国已参照国际标准制定了一系列国家标准。防护热板法及圆球法导热系数测定仪也正式投入生产。本导热系数测试仪理论基础是防护板法导热系数测量标准GB10294-88（绝热材料稳态热阻及有关特性的测定）。