导热系数测定仪 (非稳态法)

产品名称	导热系数测定仪(非稳态法)
公司名称	湘潭湘仪仪器有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:湘潭湘仪 型号:DRM 规格:II
公司地址	湖南省湘潭市高新区德国工业园晓塘路东
联系电话	86-073158534888/58534688

产品详情

品牌 湘潭湘仪 型号 DRM

 规格
 II
 外形尺寸
 500/400/1200 (mm)

 重量
 50 (Kg)
 产品用途
 材料导热系数测定

drm-i/drm-ii导热系数测试仪(非稳态法)

一、概述

该仪器的特点是:装置简单、准确度高、试验速度快(一次试验十分钟左右),在一次试验中可同时 测出材料的导热系数,导温系数和比热,并且能测量不同含湿状态下的热物理性能。

二、主要技术性能

1、应用范围:

本仪器适用于测定干燥或不同含湿状况下匀质板状、胶状、粉未状材料的导热系数、导温系数和比热。 被测材料导热系数范围在0.001~1.7w/m.k

- 2、电源~220v,50hz
- 3、外形尺寸(长×宽×高)600×440×720(mm)
- 4、工作条件

环境温度 10~35 相对湿度 80%

- 5、测量结果的准确度 ±5%
- 6、drm-ii连接计算机,实现计算机自动测试、数据打印输出。
- 三、基 本 原 理 drm型导热系数测定仪是以非稳定导热原理为基础,在实验材料中短时间加热,使实验材 料的温度发生变化,根据其变化的特点,通过导热微分方程的解,便可计算出试验材料的导热系数、导 温系数和比热。

相关产品链接;

drm-ii导热系数测试仪(非稳态法)

1、应用范围:本仪器适用于测定 干燥或不同含湿状况下匀质板状

法)

本仪器基于单向稳定导热原理, 当试样上、下两面处于不同的稳 定温

drh-ii导热系数测试仪(护热平板 导热系数测试仪(平板热流计法) -drpl-ii

该仪器采用国际上流行的热流计 检测导热系数和热阻方法,配计 算机

drh-

<u>i导热系数测定仪(护热平板法)</u>

本仪器适用干测定干燥或不同含 湿状况下匀质板状、胶状、液态 状材

<u> 计法)</u>

drpl-i导热系数测试仪(平板热流 系数在0.015-25w/m.k 计法)采用国际上流行的热

drpl-i导热系数测试仪(平板热流 导热系数测定仪(热线法)

该导热系数仪主要用干测量导热

导热系数测定仪(水流量平板法) --drs

drs系列导热系数测试仪(水流量 平板法)适用于耐火保温、陶瓷

<u>导热系数测定仪 (非稳态法)--drm-</u> <u>drl系列导热系数测试仪 (热流法</u>)

drm型导热系数测定仪是以非稳 定导热原理为基础,在实验材料