

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、粉末状材料的导热系数、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%

室温要求稳定 ± 1.5

5、测量结果的准确度 $\pm 5\%$

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、导热系数和比热。

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、

[drh-ii导热系数测试仪（护热平板法）](#)

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

[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-i导热系数测定仪（护热平板法）](#)

本仪器适用于测定干燥或不同含湿状况下匀质板状、胶状、液态状材

[drpl-i导热系数测试仪（平板热流计法）](#)

drpl-i导热系数测试仪（平板热流计法）采用国际上流行的热

[导热系数测定仪（热线法）](#)

该导热系数仪主要用于测量导热系数在0.015-25w/m.k

[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

[导热系数测定仪\(非稳态法\)--drm-i](#)

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

[dri系列导热系数测试仪（热流法）](#)