

导热系数测定仪，热流法导热仪，导热系数仪

产品名称	导热系数测定仪，热流法导热仪，导热系数仪
公司名称	湘潭市仪器仪表有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	类型:导热仪 品牌:湘科 型号:DRL-II
公司地址	中国 湖南 湘潭市 湘潭市潭邵路519号
联系电话	86 0731 58559588 13007446928

产品详情

类型	导热仪	品牌	湘科
型号	DRL-II	测量范围	0.015--45W/m*K
可测样品状态	片状,粉状,胶状	重复性误差	1%
适用范围	测量材料的导热系数		

drl- 导热系数测试仪（热流法），导热系数测定仪，湘潭湘科仪器

一、概述

本仪器主要测试薄的热导体、固体电绝缘材料、铝基板、导热硅胶、橡胶、导热树脂、氧化铍瓷、氧化铝瓷等材料的导热系数。仪器参考标准：mil-i-49456a（绝缘片材、导热树脂、热导玻纤增强）；gb 5598-85（氧化铍瓷导热系数测定方法）；astm d5470-2005（薄的热导性固体电绝缘材料传热性能的测试标准）等。广泛应用在大中院校，科研单位，质检部门和生产厂的材料分析检测。

二、主要参数

1. 试样大小：30mm；
2. 试样厚度：0.02-10mm；
3. 温度范围：室温-100，或室温至300；
4. 带真空系统，保证测试环境不受外界影响，真空度：-0.09mpa；

连接上位机实现计算机自动测试，并实现数据打印输出。电源：220v/50hz

7.测试范围：0.015 ~ 45w/m · k

8.测试精度：优于3%