

DRH-300保温材料导热系数仪，平板导热仪

产品名称	DRH-300保温材料导热系数仪，平板导热仪
公司名称	湘潭市仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:湘科 型号:DRH-300 类型:自动量热仪
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

品牌	湘科	型号	DRH-300
类型	自动量热仪	精密度	1(%)
工作电压	220(V)	装箱数	1

drh-300导热系数测试仪（双护热平板法），平板导热仪，保温材料导热仪，湘潭湘科仪器

该仪器完全按照gb/t 10294-2008/iso 8302：1991（绝热材料稳态热阻及有关特性的测定-防护热板法）设计制造。全部测量和控制均采用计算机控制，减少人为误差，提高测试精度。利用计算机界面实现仪器的全自动控制、数据采集和处理、以及导热系数的计算、显示和打印输出，测量时间短、速度快、数据准确、自动化程度高。

该仪器主要测试塑料、纤维、泡沫、保温材料、耐火材料等板状材料，加配试样框可检测粉状料、颗粒状及膏状材料，广泛用于耐热和保温材料的生产企业、质量检验部门、高等院校和研究所等科研单位。

主要技术指标：

- 1、导热系数范围：0.010 ~ 2w/mk；
- 2、测试精度：<3%，重复性误差<1%；
- 3、试样尺寸：双试件300 × 300 × (10-50)mm；
- 4、热面温度范围：室温 ~ 99.99，温度分辨率0.01；
- 5、冷面温度范围：0 ~ 60，温度分辨率0.01；（可以根据用户要求选：-5 ~ 60）
- 6、量热电源：电压36v，分辨率0.1mv，电流3a,分辨率0.1ma；

- 7、计算机控制全自动测试，并具有全自动校验功能；
- 8、仪器具有8点试样测厚装置，试样压力可调并带恒压装置；
- 9、工作条件

环境温度 $10^{\circ} \sim 35$ ，

相对湿度 80%rh。