

抗渗仪 河南鑫奕佳 荥阳抗渗仪

产品名称	抗渗仪 河南鑫奕佳 荥阳抗渗仪
公司名称	河南鑫奕佳仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区航海路
联系电话	18638549034

产品详情

陶瓷砖平整度、边直度、直角主要技术参数

- 1、测量范围：60×60-1000×1000mm；
- 2、测量精度：误差 0.1mm；
- 3、记录方式：百分表。

陶瓷砖平整度、边直度、直角适用范围：

陶瓷砖平整度、边直度、直角度综合检测仪是用于测量检验陶瓷砖边直度、直角度和平整度的专用设备，满足国家标准GB/T3810.2 - 2006《陶瓷砖 - 尺寸和表面质量的检验》的条件。

我公司现有多种型号陶瓷砖平整度、边直度、直角，抗渗仪，欢迎进店或来电详询，也可登录本公司网站，河南鑫奕佳仪器设备有限公司真诚期待您的来电与光顾。

河南鑫奕佳仪器设备有限公司是郑州市经济开发区高新技术企业，荥阳抗渗仪，主要从事试验检测仪器及相关产品的科研开发、应用研究与产品销售专业性公司。并与国内外多家试验检测设备生产厂家建立了代理销售和技术合作关系。

导热系数是用来衡量材料的导热特性和保温性能的重要指标。材料的导热系数和材料的性能、成分、含湿率、时间、平均温度、温差以及所经历的热状态等一系列因素有关。导热系数的精确测定对于环境工程、建筑工程、工业工程、科研以及节能等各个领域都有重要意义。

技术指标

导热系数测量

测量范围：0.01~1.50W/(m·K)

测量误差：±3%

测量重复性：±1%

冷板温度：不使用制冷设备时，冷板最低温度至少应高于环境温度10℃，使用制冷设备时隔不久，冷板最低温度可以达到5℃。冷板最高温度应该小于70℃。

热板以及护板温度：最低温度至少应该高于环境温度10℃。最高温度应该小于90℃。

冷热板温差：建议使用20℃，用户也可以自行设定。

环境条件

室温：15~30℃，建议用标准温度20℃。

湿度：20~80%RH，建议使用40~60%RH。

电源电压：AC 220V ± 10%，郑州抗渗仪，5kw。

智能导热系数测定仪DR3030A型

智能化导热系数测定仪

产品主要特点：

冷单元部分装有气缸夹紧装置，可调节气动系统空气压力值。严格执行标准中不大于2.5/kpa的要求，使用快捷方便。冷单元部分采用直接冷却侧板，单元设有调温装置，抗渗仪厂家，能尽快使温度达到稳态。工业计算机自动检测控制，自动完成检测工作自动计算数据结果，自动输出报表，亲切友好的显示界面，使检测工作更快、更准。

试件要求

标准厚度：20mm，量程5~45mm。

标准尺寸：300mm × 300mm。

平面度：优于0.1%。

环境条件

室温：15~30 ，建议用标准温度20 。

湿度：20~80%RH，建议使用40~60%RH。

电源电压：AC 220V ± 10%，5kw。

抗渗仪-河南鑫奕佳-荥阳抗渗仪由河南鑫奕佳仪器设备有限公司提供。河南鑫奕佳仪器设备有限公司（www.hnxinyijia.com）是一家从事“ 试验仪器,仪器仪表,教学仪器,自动化设备,五金电料,建筑材料 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 试验仪器,仪器仪表,教学仪器,自动化设备,五金电料,建筑材料 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先，用户至上 ”的原则，使河南鑫奕佳在实验仪器装置中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！