

# 橡塑保温管材料水汽渗透性能测试仪器

产品名称	橡塑保温管材料水汽渗透性能测试仪器
公司名称	济南兰光机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Labthink兰光 型号:W3/0120
公司地址	中国 山东 济南市 济南市无影山路144号
联系电话	86-0531-85068539 15764121171

## 产品详情

橡塑保温管材料水汽渗透性能测试仪器 济南兰光机电技术有限公司  
咨询电话：0531-85068566 qq：1739638090

橡塑保温管的水蒸气透过率测试主要参照标准：bs en 13469-2001《建筑设备和工业设施用隔热制品、预制管绝缘层水蒸气透过率的测定》。labthink兰光研发的w3/0120水蒸气透过率测定仪可专业适用于塑料薄膜、复合膜等包装材料，以及卫生医疗领域多种材料的水分渗透特性的测定。通过水蒸气透过率的测定，达到控制与调节材料的技术指标、满足产品应用的需要。

橡塑保温管材料水汽渗透性能测试仪器测试原理在一定的温度下，使试样的两侧形成一特定的湿度差，水蒸气透过试样进入干燥的一侧，通过测定透湿杯减重随时间的变化量，从而求出试样的水蒸气透过率和透湿系数。应用特征最多十二种材料可同时测试，也可根据实际情况进行组合，有多种试验方式可供选择。通过计算机处理，可将数据进行分类统计、存储。当对试验数据进行历史查询时，可得到某类试样的历史记录、数据动态分析图，以实现生产过程的全面分析。橡塑保温管材料水汽渗透性能测试仪器技术指标测量范围：0.1~10,000g/m<sup>2</sup>·24h试样数量：1~12件（数据各自独立）测试精度：0.01g/m<sup>2</sup>·24h系统分辨率：0.0001g试验温度：15~65 控温精度：±0.1 试验湿度：40%rh~95%rh（标准90%rh）控湿精度：±1%rh吹扫风速：0.5~2.5 m/s

（非标可选）测试面积：33cm<sup>2</sup>试样厚度：3mm试样尺寸：74mm试验箱容积：80l气源：空气气源压力：0.6mpa电源：ac 220v 50hz主机尺寸：826 mm (l) × 726 mm (b) × 702 mm (h)主机重量：114kg橡塑保温管材料水汽渗透性能测试仪器配置标准配置：主机、计算机、专业软件、透湿杯、气体干燥装置、自动干燥过滤器、校验砝码、通信电缆、取样器选购件：标准膜、空压机、干燥剂注：试验用蒸馏水用户自备。

本产品的加工定制是是，品牌是Labthink兰光，型号是W3/0120，测量范围是0.1~10,000g/m<sup>2</sup>·24h，测量对象是橡塑保温管，测量精度是0.01g/m<sup>2</sup>·24h，尺寸是826mm(L) × 726mm(B) × 702mm(H)（mm），重

量是114kg ( kg )