

建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）

产品名称	建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）
公司名称	济南兰光机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Labthink兰光 型号:TSY-T1H
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

建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）适用于塑料薄膜、复合膜等材料水蒸气透过率的测定。通过对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。试验过程全部由单片机自动控制，测试精确、过程快捷、数据可靠。

建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）特征微电脑控制、液晶显示菜单式界面、pvc操作面板三腔均值测试自动控温温湿度检定口特定功能匹配标准砝码与标准膜两种模式的仪器校准微型打印机rs232接口网络传输接口支持局域网数据集中管理与互联网信息传输建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）测试原理在一定的温度下，使试样的一侧保持恒定的饱和蒸汽压，另一侧保持干燥，水蒸气透过试样进入干燥侧，通过测定透湿杯单位时间内的重量变化量求出试样的水蒸气透过率等参数。建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）主要特征测试前，只需将预热时间、试验温度等试验参数键入，其余过程将会在试验开始后自动完成，并给出试验结果与试验报告。通过计算机处理，可将试样进行分类测试、分类存储；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，实现生产过程的全面分析。建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）技术指标测量范围：0.1~10,000g/m²·24h测试精度：0.01g/m²·24h系统分辨率：0.001g试验温度：室温~50℃控温精度：±0.1℃试验湿度：40%rh~95%rh（标准90%rh）控湿精度：±1%rh测试面积：33cm²×3试样件数：3件试验箱容积：15l电源：ac 220v 50hz主机尺寸：695mm(l)×520mm(b)×390mm(h)净重：70kg建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）标准gb 1037、gb/t 16928、astm e96、astm d1653、tappi t464、iso 2528、din 53122-1、jis z0208、ybb 00092003建筑防水材料透湿性测试仪（重量法透湿率测试仪）配置主机、微型打印机、透湿杯、专业软件、通信电缆、取样器、校验砝码注：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TSY-T1H，测量范围是0.1 ~ 10,000g/m² · 24h，尺寸是695mm(L) × 520mm(B) × 390mm(H) (mm)，重量是70 (kg)，适用范围是薄膜,片材