

# 纺织品织物透气性测定仪 ( GB/T 5453 )

产品名称	纺织品织物透气性测定仪 ( GB/T 5453 )
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:TQD-G1 测量精度:压差测量范围 : 0 ~ 1kPa
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

纺织品织物透气性测定仪 ( gb/t 5453 ) 适用于汽车内饰物材料, 例如: 聚氨酯发泡、pvc、皮革、纺织品、非织造布等材料的空气透过率与空气阻力的测试。通过测量, 达到控制材料物理特性的要求, 以满足产品实际应用的需要。另外还可以用于分离膜、海绵、地毯、无纺布、纸张、皮革的透气度测试。

纺织品织物透气性测定仪特征微电脑控制、液晶显示菜单式界面、pvc操作面板定压差、定流量二种测量方式高精度电子气流、气压传感器符合全球汽车制造商标准及规范微型打印机rs232接口纺织品织物透气性测定仪测试原理方法a使垂直通过试样气流稳定在一个恒定的流量, 测定在该条件下试样两侧所形成的压差, 计算空气流通阻力等参数。方法b通过调节使试样两侧形成一个恒定的压差, 测定一定时间内垂直通过试样给定面积的气流流量, 计算透气率等参数。纺织品织物透气性测定仪技术指标压差测量范围: 0 ~ 1kpa流量测量范围: 0 ~ 1800 l/h试样尺寸: 方法a: 52mm x 52mm  
方法b: 12mm d(直径) 71mm气源接口: 8mm聚氨酯管主机尺寸: 502 mm (l) x 334 mm (b) x 298 mm (h)电源: ac 220v 50hz净重: 27kg

纺织品织物透气性测定仪标准gb/t 10655、gb/t 5453、gb/t 4689.22、gb/t 13764、astm d737、tappi t460、iso 9237、iso 4638、iso 5636、jis p8117纺织品织物透气性测定仪配置标准配置: 主机、微型打印机、夹具、取样器、美国真空泵选购件: 专业软件、通信电缆、定制夹具注: 本机气源接口系 8mm聚氨酯管。

本产品的品牌是Labthink兰光, 型号是TQD-G1, 测量精度是压差测量范围: 0 ~ 1kPa, 电源电压是220 ( V ), 外形尺寸是502mm(L) x 334mm(B) x 298mm(H) ( mm ), 重量是27 ( kg ), 用途是纺织品织物透气性测定仪, 加工定制是