

纺织品抗渗水性测试仪 纺织研究院 浙江抗渗水性测试仪

产品名称	纺织品抗渗水性测试仪 纺织研究院 浙江抗渗水性测试仪
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

静水压试验仪(渗水性)

主要用途：

用于各种纺织品、非织布、皮革、医用材料等在各个方向同时受力（弹性膜片法）时，扩张力和扩张度的性能测定。

技术参数：

1、测试面积：50cm²

7.3cm²

2、测量范围：0-2 Mpa，胀破压力大于满量程的20%时，其精度为满量程的±2%，织物抗渗水性测试仪价格，胀破高度小于70mm时，其精度为±0.02mm。

3、分度值：0.002Mpa

4、加压速率：100

-500cm²/min 精度：10%

5、胀破时间：99.9±0.1S

6、扩张度：70±0.02mm

7、膜片应符合下列要求：厚度小于2mm；

8、输出形式：打印输出、显示输出（含电脑、打印机）

静水压试验仪(渗水性)

LFY-217A织物静水压试验仪（数显）

主要用途

织物静水压试验仪适用于织物耐静水压测定，浙江抗渗水性测试仪，也可用来测定其它涂层材料的耐静水压性能。

仪器特征

- 1、仪器采用手动加压对试样加压，纺织品抗渗水性测试仪，不受试验场所空间限制
- 2、使用加压介质：水或无腐蚀的液体
- 3、样夹保证牢固夹持试样

技术指标

适用标准

：GB/T 4744-1997《纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验》

：ISO 811：1981

技术指标

- 1、压力范围和测量精度（量程二选一，也可都配。）

0~0.04Mpa

（4mH₂O柱）（31.4kg）度：±0.1Kpa

或：0~0.6Mpa

（60mH₂O柱）（471

kg）度：±5Kpa

- 2、升压速率：手动控制

- 2、试样尺寸：125mm，受压力面积：100cm²

- 3、加压介质用量：500ml

适用标准

: GB/ T 4744-1997 《纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验》

: ISO 811 : 1981

纺织品抗渗水性测试仪-纺织研究院-浙江抗渗水性测试仪由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东省纺科院一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：杨成丽。