

织物冲击抗渗水性测试仪 纺织科学研究院 湖南抗渗水性测试仪

产品名称	织物冲击抗渗水性测试仪 纺织科学研究院 湖南抗渗水性测试仪
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)

LFY-217B多功能静水压试验仪

技术指标

- 1、压力范围和测量精度 0 ~ 100kPa (10m水柱) , 度 : 0.2%.
- 2、升压速率 :
6.0kpa/min
- 3、试样夹头面积 : 100平方厘米
- 4、测试模式5种:增压方式、定压计时方式、定压定时方式、绕曲松弛方式、渗水漏水方式
- 5、水箱容积:1000ml
- 6、电源 : AC220V , 50Hz

静水压试验仪(渗水性)

技术指标

- 1、压力范围和测量精度 0 ~ 100kPa (10m水柱) , 织物冲击抗渗水性测试仪 , 度 : 0.2%.

2、升压速率：

6.0kpa/min

3、试样夹头面积：100平方厘米

4、测试模式5种:增压方式、定压计时方式、定压定时方式、绕曲松弛方式、渗水漏水方式

5、水箱容积:1000ml

6、电源：AC220V，湖南抗渗水性测试仪，50Hz

适用标准

GA7-2004 消防手套

GB/T 4744-2013纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验

FZ/T 01004-2008 涂层织物 抗渗水性的测定

GA 10-2014消防员灭火防护服

ISO811、 AATCC127、 JISL1092、 ASTM D751

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，织物抗渗水性测试仪价格，其精度为满量程的±2%，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

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

织物冲击抗渗水性测试仪-纺织科学研究院-湖南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是一家从事“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”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“清青”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东省纺科院在仪器仪表中赢得了客户的信任，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！