

陕西织物耐静水压测试仪供应商「在线咨询」

产品名称	陕西织物耐静水压测试仪供应商「在线咨询」
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

仪器特征

- 1、仪器采用电动对试样加压，不受试验场所空间限制
- 2、仪器有中文液晶屏显示压力，以及时间等技术指标
- 3、使用加压介质：水或无腐蚀的液体
- 4、样夹保证牢固夹持试样

技术指标

- 1、压力范围和测量精度 0 ~ 100kPa（10m水柱） 度：0.1%
- 2、升压速率：1.00kpa/min和6.0kpa/min可选。
- 3、试样尺寸：150mm × 150mm，受压尺寸：100平方厘米
- 4、电源：AC220V，50Hz，100W。

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

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，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

主要用途

适用于织物/服装/手套/无纺布/帆布/油布/防雨材料/复合材料等耐静水压测定(渗水性)，也可用来测定其它涂层材料的耐静水压性能。

仪器特征

1、仪器采用电动对试样加压，不受试验场所空间限制

- 2、仪器有中文液晶屏显示压力，以及时间等技术指标
- 3、使用加压介质：水或无腐蚀的液体
- 4、样夹装置保证牢固夹持试样

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，织物耐静水压测试仪供应商，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 $\pm 2\%$ ，胀破高度小于70mm时，其精度为 $\pm 0.02\text{mm}$ 。

3、分度值：0.002Mpa

4、加压速率：100

-500cm²/min 精度：10%

陕西织物耐静水压测试仪供应商「在线咨询」由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院位于青岛市山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东省纺科院在仪器仪表中享有良好的声誉。山东省纺科院取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东省纺科院全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。