

织物抗渗水性试验仪 山东省纺织科学研究院

产品名称	织物抗渗水性试验仪 山东省纺织科学研究院
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，织物抗渗水性试验仪生产厂家，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%，胀破高度小于70mm时，云南织物抗渗水性试验仪，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)

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。

GB 19082-2009 《医用一次性防护服技术要求》

YY T 0506.2-2016 《、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第2部分 : 性能要求和试验方法》

国家号 : ZL 97 2 44928.0

主要用途

适用于织物耐静水压测定(渗水性), 也可用来测定其它涂层材料的耐静水压性能。

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, 织物抗渗水性试验仪供应, 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
- 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)
- 9、夹持装置应当提供可靠的试样夹持, 使实验过程这中没有试样的损伤, 变形和滑移
- 10、电

源 : AC220V

50Hz

织物抗渗水性试验仪价格-山东省纺织科学研究院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。