

非织造布渗水性试验仪 纺织研究院 浙江抗渗水性试验仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 非织造布渗水性试验仪 纺织研究院 浙江抗渗水性试验仪 |
| 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

LFY-109A多功能纱线耐磨性能测试仪

主要用途

LFY-109A型电脑多功能纱线耐磨性能试验仪主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

按纱线粗细分类可分为：

粗特纱：指32特及其以上（英制18英支及以下）的纱线。此类纱线适于粗厚织物，如粗花呢、粗平布等。

中特纱：指21-32特（英制19-28英支）的纱线。此类纱线适于中厚织物，如中平布、华达呢、卡其等。

细特纱：指11-20特（英制29-54英支）的纱线。此类纱线适于细薄织物，如细布、府绸等。

特细特纱：指10特及其以下（英制58英支及以上）的纱线。此类纱适于精细面料，如高支衬衫、精纺贴身羊毛衫等。

LFY-109B多功能纱线耐磨性能测试仪

技术特征

该仪器采取匀速磨擦，二十头测试，用微型计算机进行检测和数据处理。通过测试，可以显示出每批被

测纱线的平均耐磨次数，耐磨次数变异系数，值，值及二十头的单次值。

实验中用雨淋测试仪测试，无纺布抗渗水性试验仪，AATCC35-2006测试方法是将试样的后面放一个15.2cm × 15.2cm的标准吸水纸，称重标准吸水纸，到0.1g。在垂直的刚性面上，将试样夹在试样夹持器上，试样放在喷淋的中间位置，距离喷嘴30.5cm，水平地将(27 ± 1) 的水流直接喷淋到试样上，织物抗渗水性试验仪，持续5min。喷淋结束后，小心的取下吸水纸，迅速称重，至0.1g。计算吸水纸在5min喷淋时间内重量的增加，取其测试数据的平均值。若是大于5.0g，则报告为+5.0g或>5.0g。

主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。比上年同期增长了17.08%；实现累计利润总额7,551,666千元，比上年同期增长了17.14%；截至2008年2月底，全行业规模以上企业数量为28,174家。比上年同期增长了17.08%；实现累计利润总额7,551,666千元，比上年同期增长了17.14%；截至2008年2月底，全行业规模以上企业数量为28,174家。比上年同期增长了17.08%；实现累计利润总额7,551,666千元，浙江抗渗水性试验仪，比上年同期增长了17.14%；截至2008年2月底，全行业规模以上企业数量为28,174家。非织造布渗水性试验仪-纺织研究院-浙江抗渗水性试验仪由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院为客户提供“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”等业务，公司拥有“清青”等品牌，专注于仪器仪表等行业。 ，在青岛市山东路195号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨成丽。