

湖北织物平磨仪厂家

发布日期：2025-09-28 | 阅读量：13

CHES-FY纺织材料手感风格评价仪仪器特点 1. 系统测试部分完全采用仿生设计，仿生模拟人手指头对面料的力学触觉感受并用多个力学指标进行表征。其中用到的压头是一组模拟人手指头的圆柱，上面有精细的纹路，用来模拟指纹，压头组采用上面一个、下面两个的错位组合形式(三点梁)，模拟人手指头触摸织物的情形。 2. 压头组的运动，使织物产生压缩、弯曲、摩擦、拉伸等形变，对各种形变采集其力-位移曲线并提取定量化指标，得到曲面压缩厚度、抗弯曲力、摩擦系数、定负荷拉伸斜率等指标，以评价织物的柔软度、硬挺度、滑爽度、松紧度；再根据织物的用途，分等级评定材料的综合触感，进而客观地评价织物的综合手感风格。所测得的量化指标，可以为产品的设计、生产控制直至产品的较终使用提供有力的支持。CHES-FY纺织材料手感风格评价仪由我公司和东华大学联合研发。 3. 自主知识产权，拥有国家发明专利和实用新型专利。南通宏大实验仪器有限公司织物测试值得用户放心。湖北织物平磨仪厂家



HD915W纺织品远红外辐射温升测试仪适用范围 用于纺织品，远红外性能的测试与评价。 仪器特性 远红外辐射源以恒定的辐射强度辐射试样一定时间后，测定试样测试表面的温度升高值，从而判断纺织品远红外性能。 适用标准 GB/T 30127-2013 技术参数 1. 辐射源 $5-14\mu\text{m}$ 2. 功率 500w 3. 试样至光源距离 500mm (可调) 4. 开孔直径 60mm 5. 测试范围： $15^{\circ}\text{C}-50^{\circ}\text{C}$ 6. 示值误差：不大于 0.1°C 7. 响应时间：不大于 1s 1976年，南通宏大实验仪器有限公司成立，总部位于江苏省启东市。经过四十多年的高速发展和持续革新，公司已发展成为集研制、开发、生产、销售为一体的高技能纺织仪器公司。产品应用范围包括纤维、纱线、织物、染整色牢度、医用防护、土工合成材料、电线电缆等。客户包括高校、第三方检测机构、研究院、纤检所、染整企业、面料厂家、服装公司等。除了这里的客户，宏大产品远销美国、加拿大、欧洲、越南、印

度等各地。南通纺织材料测试仪织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司，让您满意，期待您的光临！



YG502S织物起毛起球仪（圆轨迹法）适用范围 用于各类织物的作圆轨迹法起毛起球性能试验。 **仪器特点** 1. 采用工业级彩色触摸屏显示、控制，友好的人机界面简单易用，起毛及起球分两行设置次数，分开控制，操作定制方便。中、英文显示可转换。 2. 采用独特的机械结构设计，起毛及起球试验的转换无需抬起组件，提高了工作效率并降低了操作强度。 3. 滑动机构采用静音直线导轨和滑块，在运行中更加平稳，有效降低了运行噪音。 4. 磨头及砝码等均采用304不锈钢材料加工，表面美观不生锈。 5. 采用符合新行业标准FZ/T 98022-2021规定的毛丛总数为213个的标准毛刷，并在出厂前经过预磨处理，在试验过程中试样稳定地均匀受压刷磨，从而确保了试验结果的准确性。 **适用标准** GB/T4802.1□DIN53863.2等相关标准。

XG-C/N自然通风热老化试验箱适用范围 用于电线、电缆、塑料、橡胶等行业作自然通风热老化试验。也可用于工矿企业、科研单位、大专院校等实验室作烘焙、高温试验。备有200℃、300℃二种规格。 **仪器特性** 由机械工业部上海电缆研究所同我公司联合设计制造。温度控制采用控温和超温保护一体化仪表。温度显示红色□LED□数码管。300℃老化箱内胆用不锈钢制作。其结构及所配用仪表、材料是在对箱内气流和温度分布作了详细研究后设计的。实际使用表明，具有控温灵敏，温度均匀性好，有效空间大，性能稳定，使用维修方便等优点。其性能符合国际电工协会□IEC□标准及新颁布标准中有关电线、电缆热老化试验的要求。 **适用标准** 2951.2-1997南通宏大实验仪器有限公司织物测试获得众多用户的认可。



YG401N马丁代尔耐磨及起球性能试验仪适用范围 用于毛及毛混纺机织物、针织物及非织造织物在一定压力下的耐磨损性能试验和用于大多数织物（对毛机织物为适宜），在受轻微压力情况下起球性能试验。试样与磨料相对运动轨迹为李莎茹□Lissa-jous□图形。仪器特性 仪器设有60*60mm和24*24mm两种李莎茹运动轨迹，分别适用于耐磨性能试验和起球性能试验。适用标准 GB/T4802.2□GB/T21196□GB/T13775□FZ/T20020□ISO12945-2□ISO12947-1□ASTM D4966□ASTM D4970□ASTM D3886,IWS TM196□IWS TM112□JIS L1096,M□S南通宏大实验仪器有限公司是一家专业提供织物测试的公司，欢迎您的来电！摩擦法织物掉毛量测试仪设备

织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司，有需要可以联系我司哦！湖北织物平磨仪厂家

YG908E勾丝评级箱适用范围 用于针织物及其他易勾丝织物的抗丝性能测试后的评级 仪器特性 1. 采用12V55W石英卤灯灯管作为标准光源，灯光外罩采用菲尼尔透镜使光线平行，使光照度稳定，确切。 2. 灯管使用寿命长，反光镜采用光学玻璃反光以减少漫放射。 3. 其外形美观大方，结构紧凑，操作方便，能提供稳定可靠的标准照明光源，是一种新型简易的标准光源箱，具有优越的性价比。 适用标准 GB/T 11047-2008 ASTM D3939 JIS 1058 技术参数 1. 光源：石英卤灯12V55W 2. 试样观察窗□100*130mm 3. 电源□AC220V±10% 4. 外形尺寸□W435*D590*H445mm 5. 净重□12KG湖北织物平磨仪厂家

南通宏大实验仪器有限公司是一家有着先进的发展理念，先进的管理经验，在发展过程中不断完善自己，要求自己，不断创新，时刻准备着迎接更多挑战的活力公司，在江苏省等地区的纺织、皮革中汇聚了大量的人脉以及**，在业界也收获了很多良好的评价，这些都源自于自身不努力和与大家共同进步的结果，这些评价对我们而言是比较好的前进动力，也促使我们在以后的道路上保持奋发图强、一往无前的进取创新精神，努力把公司发展战略推向一个新高度，在全体员工共同努力之下，全力拼搏将共同南通宏大实验仪器供应和您一起携手走向更好的未来，创造更有价值的产品，我们将以更好的状态，更认真的态度，更饱满的精力去创造，去拼搏，去努力，让我们一起更好更快的成长！