

四川织物冲击渗透抗渗水性测试仪器

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：19

HD291N织物凉感性能测试仪适用范围 织物凉感性能测试仪是织物与人体皮肤接触后织物给皮肤的温度刺激在人大脑中形成的关于冷和暖的判断；当织物与皮肤接触瞬间，由于存在温差，织物与皮肤之间会发生热交换，使皮肤的温度升高或降低；织物与皮肤之间的热交换形式主要为热传导，织物内部的热辐射和自然对流影响很小，可忽略不计；通常情况下（除环境温度高于皮肤温度外），皮肤温度高于环境温度，因此织物与皮肤接触后往往使皮肤温度下降。用于测试睡衣、床上用品、布料、内衣的凉爽感。符合标准 GB/T

35263-2017□FZ/T62042-2020□FZ/T73067-2020 仪器特性 1、高精度的温度传感器，保证温度测量的准确性。 2、开机自动加热板预热功能，节约测试时间。 3、测试完成自动保存数据，并可查看报表计算、分析结果，打印测试报表。 4、触摸屏控制面板，清晰的图像界面为测试人员提供了更加方便快捷的操作。 5、可在主机内自由查阅所有数据及统计结果。 6、采用32位ARM处理器，采样频率高，测试精度高。 7、红外检测，可以选择手动/自动测试。自动测试免去人为测试造成的误差。织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司，用户的信赖之选，有想法的不要错过哦！四川织物冲击渗透抗渗水性测试仪器



YG401H马丁代尔耐磨及起球性能试验仪(翻盖式) 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，操作更方便。中、英文显示可转换。 2. 每个工位单独计数，可以分阶段设置转数，进程条图形显示试验过程。具有磨料寿命自动提示功能。 3. 可对试验阶段（共8级）及每个阶段的试验次数进行编程，也可重复运行单一程序，以适应各种试验要求。 4. 试样夹具运动导板翻板式设计，磨料装夹操作更方便。 5. 采用直流无刷电机控制技术，转速数字设定也可以设置三种速度，能满足国内国外所有的方法标准。 6. 具有断电自动恢复到工作状态功能，即意外断电再次上电后能自动启动运转直至试验完成。 7. 主要部件采用铝合金材质，

表面经喷塑及喷砂氧化处理。运动导轨采用不锈钢材料精磨而成，经久耐用，偏心距调整采用圆柱销插拔式结构，操作方便，每个磨头均有数字编号。辽宁织物耐磨试验仪织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司，有需要可以联系我司哦！



HD471纺织品负离子测试仪适用范围 用于采用纺织品经摩擦作用时激发出负离子发生量的测试。**仪器特性** 在一定体积的测试仓中，将试样安装在上下摩擦盘上，在规定条件下进行擦。用空气离子测量仪测定试样与试样本身相互摩擦时在单位体积空间内激发出负离子的个数，并记录负离子发生量随时间变化的曲线。**适用标准** GB/T4745-2012;ISO4920;AATCC22 **技术参数** 1. 测试仓 \square 300mm*560mm*210mm 2. 离子分辨率：10个/cm³ 3. 离子测量范围：10-1 999 000 个/cm³ 4. 上摩擦盘直径 \square 100mm \pm 0.5mm 5. 下摩擦盘直径 \square 200mm \pm 0.5mm 6. 上下摩擦盘回转中心偏置距离 \square 50mm \pm 0.5mm

YG502N织物起毛起球仪（圆轨迹法）适用范围 用于各类织物作圆轨迹法起毛起球性能试验。**仪器特性** 1. 采用预置式LED数码管显示计数器，可任意设定试验次数。 2. 标准毛刷出厂前经预磨处理，保障试验结果的准确性。**适用标准** GB/T4802.1 \square DIN53863.2 **技术参数** 1. 运动轨迹 \square 40mm圆轨迹 2. 运动速度 \square 60 \pm 1r/min 3. 试验次数 \square 1~9999 LED显示 4. 毛刷高度 \square 2~12mm可调 5. 试样压力：化纤织物压力为590cN \square 精梳毛织物压力为780cN \square 粗梳毛织物压力为490cN 6. 电源电压 \square AC220V \square 90W 7. 外形尺寸 \square 540 \times 260 \times 370mm南通宏大实验仪器有限公司致力于提供织物测试，竭诚为您服务。



YG518N-I 钉锤式织物勾丝仪适用范围 用于评价外衣类针织物及其他易勾丝织物的勾丝程度，特别适用于化纤、长丝及其变形纱织物。 仪器特点 1. 针钉采用进口碳化钨合金，硬度高达HRA89□每根针钉经过测量显微镜严格检验完全符合标准要求。 2. 毛毡筒采用进口澳毛无缝毛毡，具有良好的耐用性。 3. 整机主要结构件采用品质铝合金材料轻量化设计。 4. 驱动电机采用有名品牌，质量稳定可靠。 适用标准 GB/T 11047□ASTM D3939□JIS L1058等相关标准。 技术参数 ●工 位 数：4个 ●转筒转速□(60±2)r/min ●钉锤质量□(160±10)g ●针钉数量：11根 ●计数范围：1-99999 ●外形尺寸□W970×D480×H400 mm ●电源电压□AC220V±10%□60W ●重量□92kg 织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司。南通心形法织物硬挺度仪标准

织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司，用户的信赖之选，欢迎您的来电哦！四川织物冲击渗透抗渗水性测试仪器

HD915G纺织品远红外发射率测试仪适用范围 用于纺织品，远红外性能的测试与评价。 仪器特性 将标准黑体板与试样先后置于热板上，一次调节热板表面温度使之达到规定温度；用光谱响应范覆盖5微米—14微米波段的远红外射量系统分别测定标准黑体板和试样覆盖在热板上达到的稳定后的幅射强度，通过计算试样与标准黑体板的射强度之比，从而求出试样的远红外发射率。 适用标准 GB/T 30127-2013 技术参数 1. 辐射源□5-14um 2. 热板尺寸：直径为80mm的圆面 3. 热板温度：(24±0.1)℃ 4. 测试精度：±0.1% 5. 标准黑体发射率：0.95以上 6. 尺寸□350*450*350mm 四川织物冲击渗透抗渗水性测试仪器

南通宏大实验仪器有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的纺织、皮革行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**南通宏大实验仪器供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢

得市场，我们一直在路上！