

# 新疆摩擦法织物掉毛量测试仪设备

发布日期：2025-10-01 | 阅读量：15

**YG518N-II 钉锤式织物勾丝仪（进口组件）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 $(60\pm 2)$ r/min ●钉锤质量 $(160\pm 10)$ g ●针钉数量：11根 ●计数范围：1-99999 ●外形尺寸 $W970\times D480\times H400$  mm ●电源电压 $AC220V\pm 10\%$  60W ●重量 $92$ kg 织物测试，就选南通宏大实验仪器有限公司，有想法的可以来电咨询！新疆摩擦法织物掉毛量测试仪设备



**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 $200^{\circ}\text{C}$ 、 $300^{\circ}\text{C}$ 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。 $300^{\circ}\text{C}$ 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南京点对点电阻测试仪品牌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，期待您的光临！



**YG812C织物渗水性测试仪适用范围** 用于测定经过防水处理的各种织物(如帆布、油布、苫布、帐篷布、防雨服装布等)抗渗水性，以织物承受的静水压来表示。 **仪器特性** 1. 大屏幕液晶显示器，中文菜单。 2. 试验结果可以打印输出，无须人工记录。 3. 试样夹持器内设LED灯，便于测试时观察测试进程。 **适用标准** GB/T4744□FZ/T 01004□ISO811□AATCC127□JIS L1092 **技术参数** 1. 显示方式□LCD显示 2. 测量范围及分辨率□0~200kPa±0.01kPa 3. 试样夹有效面积□100cm<sup>2</sup> 4. 试验方式：等速率增压法，定压计时法，定压定时法 5. 水压上升速率□1kPa/min□6kPa/min□10kPa/min□20kPa/min□50kPa/min□100kPa/min或任意调节 6. 输出方式：显示输出，打印输出 7. 外形尺寸□W540×D480×H520mm 8. 电源□AC220V±10%□100W

**YG501N织物透湿试验箱 适用范围** 用于各类织物（包括透湿型涂层织物）以及絮棉、太空棉等非织造布的透湿性测定。 **仪器特性** 1. 仪器有加热、加湿、制冷、除湿功能，采用LED温湿度控制器，直接显示温湿度，精度高，反应灵敏。 2. 采用欧洲百年泰康全封闭冷凝机组，每台机组均经过欧洲泰康电脑联网逐项检测。 3. 主要制冷配件及控制器件均采用进口原件，加热器用板式电加热器，升温快，寿命长，采用饱和蒸汽加湿，加湿均匀。 4. 除标配透湿试验杯外，另可定制不同规格的透湿试验杯以适用于不同的试验方法。 **适用标准** GB/T12704.1□GB/T12704.2□GB1037□ASTM E96□JIS L1099□BS7209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，有想法的可以来电咨询！



**YG227N乱翻式起球测试仪适用范围** 用于采用随机翻滚法检测织物的起球性能 **仪器特点** 1. **工作原理**: 织物在的试验仓中, 通过不锈钢叶轮片的旋转作用下, 与软木内衬进行持续、随机摩擦而产生起毛起球, 试验仓内需注入压缩空气以增强翻转、摩擦作用。 2. 配备符合ISO标准要求的叶轮。其他标准的叶轮也可定制。 3. 传动机构选用品质的电机驱动和进口精密滚动轴承, 并采用独特的减震技术, 明显地降低了运转时的噪声。 4. 选用欧姆龙品牌定时器, 稳定可靠。**适用标准** GB/T4802.4□ISO 12945-3□ASTM D3512□DIN53867□JIS L1076等相关标准。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。深圳织物悬垂性测定仪标准

南通宏大实验仪器有限公司为您提供织物测试, 有想法的不要错过哦! 新疆摩擦法织物掉毛量测试仪设备

**YG811C织物悬垂性测定仪 适用范围** 用于测定各种织物的悬垂性指标: 悬垂系数、活泼率、织物曲面波纹数和美感系数。 **仪器特性** 1. 由CCD采集被测试样图像, 然后直接输入计算机。 2. 速度连续可调, 从而得到织物在不同转速下的悬垂特性。 3. 计算机分析处理图像信息, 图像及计算结果显示于屏幕, 并可由打印机打印输出。 **适用标准** FZ/T 01045 **技术参数** 1. 图像传感器□CCD传感器 2. 悬垂系数: 0~100%±5 3. 形态变化率: 0~100%±2 4. 活泼率: 0~100%±2 5. 工作台旋转速度□0-300r/min 6. 曲面波纹数: ±1新疆摩擦法织物掉毛量测试仪设备

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!