上海落锤式织物撕裂仪

发布日期: 2025-09-25 | 阅读量: 14

适用范围 用于静态测试弹性织物的拉伸回复性能。既可进行定负荷测试:测量对弹性织物施加一定张力下的伸长量,计算出伸长率。又可进行定伸长测试:织物伸长到指定伸长量,记录织物在去除张力的情况下伸长量的变化,计算出弹性回复率和残留变形率。 仪器特性 1. 既可进行定负荷测试,又可进行定伸长测试。 2. 配备的伸长率尺,方便标记、测量和计算。 3. 每个工位均配有计时器,方便记录测试时间。 4. 试样夹持器采用快速夹钳,装夹试样快速、高效。 5. 试样夹持器座滑动灵活,配有定位块,可在导轨上任意处固定。 6. 导轨、试样夹均采用铝合金,表面喷砂氧化处理。 7. 框架采用重型工业铝型材,厚度超厚强度好。 8. 砝码均采用SUS304不锈钢材料,耐腐蚀不生锈。 9. 底脚采用水平调节脚轮,便于移动和安装。力学性能测试,就选南通宏大实验仪器有限公司,用户的信赖之选,有需要可以联系我司哦!上海落锤式织物撕裂仪



适用范围: 用于各种涂层织物、复合面料、复合膜等材料的透湿量测试。 仪器特性: 1、采用工业级彩色触摸屏操作控制,中英文菜单显示。 2、每分钟一次记录的温湿度可实时查询,并可连接打印机打印输出。 3、制冷系统采用法国泰康制冷机组,确保整机长时间稳定运行。 4、采用瑞士进口温湿度传感器,保证实验舱内温湿度的准确控制。 5、采用自动加水功能,方便测试,适合长时间测试需要。6、采用二层试样放置架,每层9个测试杯,增加了单次试验样品数量,降低了用户的运行成本,提高了测试效率。 7、取试样杯分别设有小门,减小因取试样段时间、开门后对试验环境的影响,缩短了再次稳定时间。(完全符合GB/T12704[]2009第5.1.1条规定的每次关闭试验舱门后,必须在3分钟内再次达到平衡) 8、转盘式试样放置架,比固定式试样架更均匀。上海多功能电子织物强力仪设备力学性能测试,就选南通宏大实验仪器有限公司,欢迎客



适用范围 具有现代化的外观和一系列的新功能,固有的灵活性使其能测试普遍的物料类别,包括纺织品、非织布、纸张、纸板、塑料和医疗产品等。 仪器特性 1. 采用液压法,符合新国标,多个测试夹头可换。 2. 触摸屏控制,界面简洁易懂、操作简便直观、触碰灵敏。 3. 试样夹持配气动夹持系统,省力、测试时试样不滑移。 4. 试样罩为高透明有机玻璃,内置LED灯照明,可轻松查看正在进行的测试 5. 自动感应爆破系统,敏感和可靠。 6. 胀破扩张度 高可达到75mm[] 7[]采用交流伺服驱动系统,仪器运行噪音低、调试范围宽、适用范围宽。 8. 采用高速AD和处理器,采样频率高,测试精度高。 9. 国内 : 定速胀破,定压力,定扩张度,定时四种测试方法。 10. 仪器自带存储和打印功能,并支持联机操作。

适用范围: 用于医用防护服、窗帘、涂层产品、层压产品等阻燃性能如续燃、阴燃及炭化的倾向的测定 适用标准 GB/T 5455-1997 GB/T 5455-2014 GB/T 13488 GB/T 13489-2008 GB/T 13489 GB/T 2048 GB 19082-2009 GB/T 13489 GB/T 13489 GB/T 2048 GB 19082-2009 GB/T 13489 GB/T 13489 GB/T 2048 GB 19082-2009 GB/T 13489 GB/T 13489 GB/T 13489 GB/T 2048 GB 19082-2009 GB/T 13489 G



南通宏大HD710S医用防护服合成血液穿透测试仪适用范围: 适用于测试防护服在不同水平试验压力下对合成血液穿透的抵抗能力。 仪器特性: 1、彩色触摸显示,友好的人机界面,操作更简单方便。 2、可以持续加压,模拟不同压力下的试验情况。 3、试验槽选用的PTFE材料加工,顶盖上配有高透明保护罩。 4、施加压力可调节,并实时显示压力值。 5、计时器实时显示测试时间。 6、夹紧力准确可靠,采用扳手产生13.5N·m的扭矩。 7、配微型打印机,打印报表。南通宏大实验仪器有限公司是一家专业提供力学性能测试的公司,欢迎新老客户来电! 北京电子单纱强力仪厂家

力学性能测试,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!上海落锤式织物撕裂仪

HD711S颗粒物过滤效率测试仪适用范围: 用于快速、准确地检测各种平面和3D口罩,以及空气过滤用材料的过滤效率和气流阻力。 相关标准□ ● GB 2626-2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 5.3过滤效率 ● GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求 5.7过滤效率 ● GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求5.4过滤效率与气流阻力试验 ● GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 附录A过滤效率测试方法 ● GB/T 38413-2019 纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 ● YY 0469-2011医用外科口罩 5.6.2颗粒过滤效率(PFE) 仪器特点: ● 压差测量采用高精度压差变送器,准确测量样品阻力。 ● 气溶胶发生器采用喷嘴,可发生多分散粒径,发尘浓度调节快速稳定。 ● 彩色触屏控制,操作简单直观。 ● 测试结果系统自动计算显示,打印输出。上海落锤式织物撕裂仪

南通宏大实验仪器有限公司在同行业领域中,一直处在一个不断锐意进取,不断制造创新的市场高度,多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准,在江苏省等地区的纺织、皮革中始终保持良好的商业口碑,成绩让我们喜悦,但不会让我们止步,残酷的市场磨炼了我们坚强不屈的意志,和谐温馨的工作环境,富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新,勇于进取的无限潜力,南通宏大实验仪器供应携手大家一起走向共同辉煌的未来,回首过去,我们不会因为取

| 相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围,我们更要明确自己的不要不畏困难,激流勇进,以一个更崭新的精神面貌迎接大家,共同 |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |