

【研硕仪器】YS-520型摆动式织物柔软度测定仪(葛尔莱挺度仪)

产品名称	【研硕仪器】YS-520型摆动式织物柔软度测定仪(葛尔莱挺度仪)
公司名称	西安研硕仪器设备有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	品牌:研硕 型号:YS-520 产地:西安
公司地址	西安市高新区高新三路15号
联系电话	029-89301886 13929942699

产品详情

YS-520型摆动式织物柔软度测定仪(葛尔莱挺度仪)

【适用范围】：用于测定纸张、纸板、织物、无纺布、人造革等材料的弯曲阻力（挺度），尤其适用于比较硬挺的织物。

【符合标准】：

美国纸浆与造纸工业技术协会TAPPI T543-1994《纸的弯曲阻力（葛尔莱挺度仪）》

美国材料与试验协会ASTM D6125-97《纸和在纸板的弯曲阻力（葛尔莱挺度仪）》

美国环境科学技术协会IEST-RP-CC021.2(2005)《HEPA与ULPA滤材试验》

中国制冷空调工业协会CRAA 433《空气滤纸性能试验方法》

GB/T 18318.3-2009 纺织品 弯曲性能的测定 第3部分：格莱法

【技术参数】：

1、测量范围：1.39 mg ~ 56888 mg（葛尔莱挺度单位）

2、试样长：25.4 mm（1 in.），38.1 mm（1.5 in.），63.5 mm（2.5 in.），114.3mm（4.5 in.）

- 3、试样宽： 50.8 mm (2 in.)
- 4、样品夹位置 (试验长度)： 12.7 mm , 25.4 mm , 50.8mm , 101.6 mm
- 5、样架摆动速度： $\approx 2r / \text{min}$
- 6、砝码： 5g、 10g、 25g、 50g、 100g、 200g
- 7、砝码槽中心距： $r_1 = 25.4\text{mm}$, $r_2 = 50.8\text{mm}$, $r_3 = 101.6\text{mm}$
8. 摆动角： $< \pm 45^\circ$
- 9、工作电源： AC220V 50Hz 30W10、外形尺寸： 300mm × 180mm × 460mm11、重量： 8kg

【技术特点】： 1、以格莱式柔软度仪的测试方法为基础，对试样施加一定的机械外力，测量其变形量；
2、仪器结构简单，使用维修方便。

相关仪器

YS-38液体穿透试验仪

YS-38液体穿透实验仪

西安研硕仪器设备有限公司 位于世界四大文明古都之一，‘ 一路一带 ’ 大战略中丝路经济带耀眼的明珠，内陆型改革开放新高地—陕西.西安高新技术产业开发区。 是专业开发设计制造销售各类质检仪器厂家。产品近300多种，广泛应用于纤维，羽绒，纱线，织布，印染，服装，皮革制鞋，拉链及五金，土工合成材料，地毯及家具，包装材料等各种行业。以及纺织实验室，恒温恒湿实验室，计算机通信机房等特殊环境工程的规划设计，施工，仪器选型，安装，调试，培训及保养等一站式集成服务。包含：力学，气候环境，耐久能力，微观结构分析，防护等多学科。