



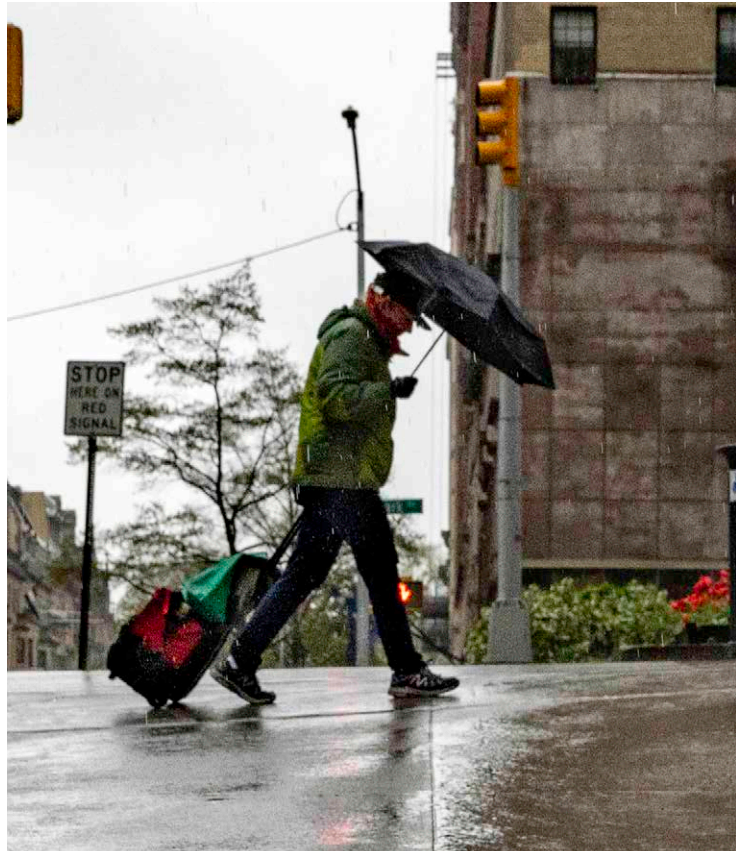
拒水性测试仪

拒水性测试

纺织品的拒水性能是指通过一层薄薄的表面层来防止织物外层被水渗透的一种防水性能。这一表层的有效性将决定该物品在保持使用者干燥方面的保护作用，无论是外套、雨衣或户外装备之类的衣服，还是帐篷和防水油布等。

拒水性能测试的两种主要测试方法是AATCC 22: 拒水性: 喷淋测试和AATCC 42: 拒水性: 冲击渗透。

SDL Atlas 提供了两款精密仪器来评估这些拒水性能测试方法: AATCC 42冲击渗水性测试仪和AATCC 22喷淋式拒水性能测试仪。



冲击渗水性测试仪



AATCC 42: 拒水性能: 冲击渗水性

冲击渗水性测试仪用于评估纺织品对水的冲击渗透的阻力，如雨水渗透。高级不锈钢坚固框架，可得到重复和准确的测试结果。

一旦测试结束，水滴收集器可以旋转到一边。防止残留的水对未来的测试造成潜在的污染。

测试织物冲击渗水性能的最佳工具

标准:

AATCC 42

ISO 18695

IST 80.2 (01)

WSP 080.3.R4 (12)

AAMI PB70

用于个人防护装备(PPE)的关键安全测试

特点

这款II型的冲击渗水性测试仪专为满足AATCC 42的标准要求，SDL Atlas还提供专门的6" x 9"吸滤纸供测试需要。



试样夹把样品牢牢地固定在适当的位置，底部夹钳的重量可使得样品平铺绷直。

漏斗内的小叶片可以让水平稳地通过漏斗，而不产生漩涡。



将滴水收集器向右旋转并取出，可以倒去剩余的水。

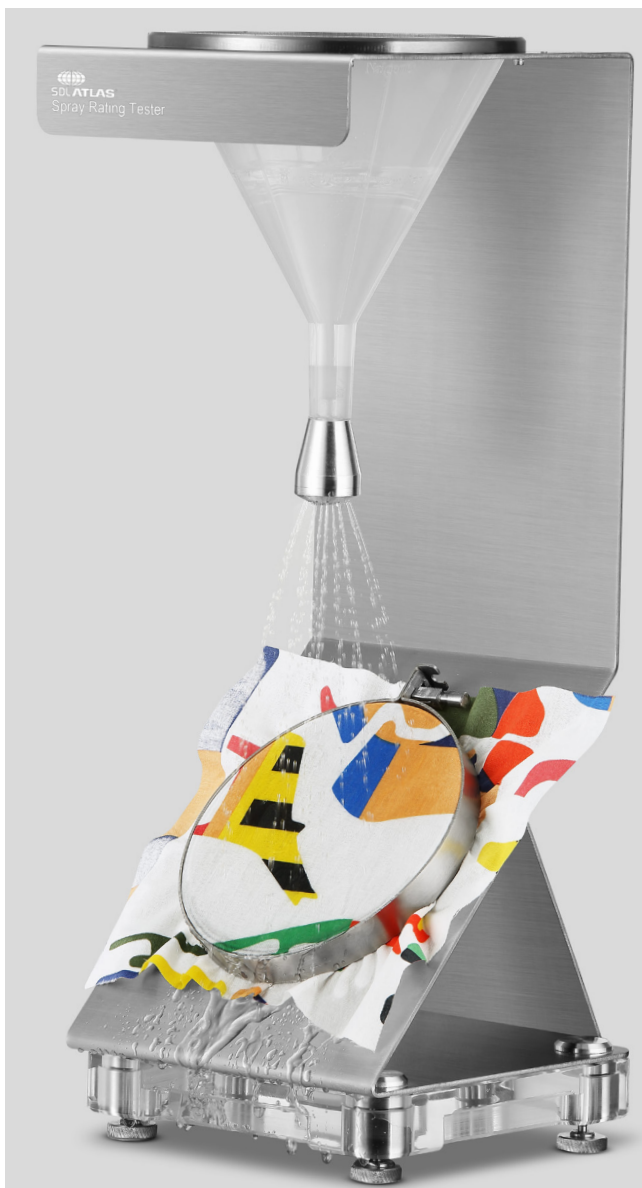


底座上的水平气泡居中显示仪器处于水平位置。



喷淋式拒水性能测试仪

AATCC 22: 拒水性能: 喷淋式测试



快速测定织物表面拒水性的最佳工具

喷淋式拒水性能测试仪用于测定织物表面的拒水性。它包括一个金属支架。蒸馏水通过喷嘴呈45°喷淋到距其150毫米的试样表面。然后，用户可以将试样表面与照片比例尺进行比较。

因创新而简单

- 精密的喷淋喷嘴
- 易于安装试样的快速夹锁设计
- 坚固耐用的金属机身，采用高级316不锈钢制作，防止生锈



快速夹锁试样夹



开锁



关锁

标准:

ISO 4920	M&S P23	AATCC 22
Next 23	BS EN 24920	BS 3702
GB/T 4745	WSP080.1.R4 (12)	IST 801 (01) 8.1



通过专业知识和全球伙伴关系为
标准测试提供信心

SDL Atlas Ltd. 锡莱亚太拉斯有限公司

美国: 电话: +1 803 329 2110

北京: 电话: 86 (10) 6581 5766

电邮: info@sdlatlas.com.cn

香港: 电话: (852) 3443 4888

上海: 电话: 86 (21) 6121 3788

网址: http://www.sdlatlas.com

深圳: 电话: 86 (755) 2671 1168