



# Martindale

耐磨及起球性测试仪

# 一款多功能的耐磨及起球性测试设备

专为市场上最直观的选择而设计。SDL Atlas马丁代尔(Martindale)是一款多功能的耐磨及起球性测试设备。它可以通过精确的耐磨与起球运动，以达到所有国际及零售商的标准要求。时尚、功能性的专门设计提高了使用的便利性和结果的可靠性。可以根据需要输入多种速度进行自定义测试。

6、8、9个测试位设备的设计在节省宝贵的实验室空间的同时，提供了最大的检测能力。

对于小一些的测试要求，Martindale还可提供紧凑型的4个测试位设备。



升级版的样品架易于快速安装样品，快速锁定耦合器可以轻松进行维修和校准。

## 设计多功能性

SDL Atlas马丁代尔(Martindale)系列产品可以进行各种磨损和起球测试。方便的设计使得操作者使用专门的升级套装便可轻松更换测试位配置。

马丁代尔(Martindale)可用于织物摩擦、织物起球、袜类摩擦、皮革摩擦、边缘摩擦、测试地板覆盖物、牙刷测试和其他专业测试以及自定义配置等其他专业测试。



**织物摩擦**  
适用于平纹、针织和无纺布



**织物起球**  
适用于机织和针织面料



**袜类摩擦**  
适用于针织袜、紧身衣和袜类



**皮革摩擦**  
适用于皮革表面和室内装潢，包括汽车内饰



**边缘摩擦**  
适用于衬衫领、袖口、背包带及相关物品



# 特点

- 只需按下一两个按键，就可以在全彩触摸屏上实现最常用的功能，使其成为市场上最易使用的马丁代尔 (Martindale)
- 英语、中文、西班牙语和土耳其语的多语言界面可供选择
- 耗材的订购信息可直接显示在仪器屏幕上
- 每个测试位计数器使得样品的交叉检验变得十分简单，并可预计测试的结束时间



- 轻型的运动板与坚实的底脚设计增加了仪器的稳定性
- 侧挂样品架可作为6、8和9个测试位型号的可选配件



每种测试头包含一套：样品架、9 kPa和12kPa砝码（适用于标准摩擦测试），以及标准样品安装装置。



- 每个相关测试位灯光的闪烁及Beep声的通知都将表示测试的结束
- 样品架可单独购买，以便在不使用时方便地固定Martindale配件



可连接RemoteAccess  
远程仪器监测系统

# 标准

ADIDAS TM 4.30	ASTM D4966	ASTM D4970	BS EN 388
BS EN ISO 12945-2	BS EN ISO 12947-1	BS EN ISO 12947-2	GB/T 4802.2
GB/T 13775	GB/T 21196-1	GB/T 21196-2	JIS L 1096 Method E
M&S PI9 & I9C	M&S PI40	NEXT I8 A & I8B	NEXT 26

若需要完整的马丁代尔(Martindale)标准清单, 请访问[www.sdlatlas.com](http://www.sdlatlas.com)

## 耗材

耗材是许多纺织测试的重要组成部分。SDL Atlas生产和销售的耗材是一条完整的产品线。专用于马丁代尔(Martindale)耐磨擦和起球性测试仪的耗材, 包括磨擦布、泡沫、毛毡和评估图卡。

这些高品质的耗材均可确保每次测试都能准确可靠地达到相应的标准。每批次均经过严格检测, 以确保不同批次产品间的一致性。



## 校准和服务

SDL Atlas校准和服务技术人员可以通过正确的校准和维护计划, 帮助您现在和将来保护这些投资。这支素质的队伍包括了纺织技术工程师、软硬件工程师、机械及设备工程师、测试和校准专家、安装和维护人员。

认证机构均会接受SDL Atlas出具的校准证书。SDL Atlas的服务技术人员均受过培训并获得证书也可以指导其他生产商的仪器校准。SDL Atlas是UKAS认可的 No. 0688 校准实验室。在欧洲、亚洲及北美, 我们均派驻有经过全面培训的技术人员, 并致力于帮助客户维护他们的投资及其对测试设备的信心。



- UKAS校准
- ISO校准
- 服务支持
- 工厂培训的代表
- SDL Atlas 维修技术人员

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](mailto: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