

表面涂层一干/湿摩擦色牢度试验机

TQC 一家荷兰油漆测试设备制造商，以其创新和突破而闻名；Sheen 仪器公司已有 70 多年的历史，是油漆行业实验室设备的制造商。2017 年底，TQC 公司正式收购英国 Sheen 仪器公司。如今，两家公司强强联合。新的品牌名称为 TQC Sheen，代表着品牌能提供最广泛的油漆测试设备，包括实验室检测设备、工业表面涂层测试设备和保护涂层试验设备等。

干/湿摩擦色牢度试验机

干/湿磨和耐擦洗测试仪，通过模拟清洗或日常使用过程中产生的日常磨损，用于测试油漆、清漆或涂料的耐划伤性、耐磨性以及干湿磨损引起的颜色损失。通过测试规定的行程次数或确定最小行程次数，每隔一定时间检查涂层是否失效，将测试作为“通过或失败”测试。

产品特点

- 内置多项标准的预设
- 简单直观的操作界面
- 全彩显示
- 操作系统容易更新
- 兼容多种配件

产品型号

- AB6000 摩擦色牢度试验机带流量泵可用于干/湿摩擦色牢度测试
- AB6010 摩擦色牢度试验机不带流量泵主要用于干摩擦色牢度测试

TQC AB6000/10 干湿摩擦色牢度试验机的使用十分灵活，简单的更换一下配件即可从一个测试标准切换到另一个测试模式，模块化的设计显著的降低了实验室的测试成本。

先进的控制技术

TQC 干/湿摩擦色牢度试验机由微型步进控制电机驱动，该电机允许精确稳定的控制速度。设备带有多语言显示屏，操作十分简单。特有的 Triple i 接口可帮助实验室人员更方便的进行测试，并直观的了解测试的进程。



应用领域

- 测试汽车座椅皮革磨损
- 测试清洁剂去除污渍的能力
- 测试手机屏幕耐刮擦性
- 测试涂层耐刮擦性
- 测试地板耐摩擦能力

行业标准

DIN 53778, ASTM D2486, ASTM D4213, ASTM D4828, ASTM D3450, ISO 11998, ASTM F1319, ISO 105X12, Renault D431010, GME 60269, ECCA T11, EN 13523-11, EN 60730-1 and EN 13300.

规格参数

速度精度	设定速度的±1%
行程	20—300 毫米
行程长度精度	±0.01 毫米
泵流量	每分钟 0-3.0 毫升
最大样品长度	350 毫米
最大样品宽度	70 毫米
最大样品厚度	35 毫米
仪器尺寸	490*640*235 毫米
重量	33Kg
电源	100—240VAV/50-60Hz
功率	最高 50W
显示	480*272 像素 TFT 面板

更多产品咨询请联系:

电话: 13901312374

邮箱: 13901312374@139.com

