

TQC Sheen Can Holder

罐体/圆柱样品夹具

Can Holder 罐体/圆柱样品夹具

TQC Sheen Can Holder 罐体/圆柱样品夹具附件可帮助用户在干湿耐擦洗试验机上稳定夹持多种罐体或圆柱形样品。该附件尤其适合与MEK Tester 双擦附件搭配使用，以便对罐体涂层进行耐溶剂性和耐化学品性能测试。

TQC Sheen Can Holder 罐体/圆柱样品夹具专为与干湿耐擦洗试验机配合使用而设计，可无缝集成于现有测试平台，是测试圆形、弧面或圆柱形样品、部件及各类罐体的理想解决方案。

该附件特别适用于制罐行业，可对两片罐和三片罐的涂层耐久性进行精准评估。除罐体外，它同样适用于所有需要验证圆柱形物体表面涂层性能的行业，例如软管、弧形部件，或航空航天、汽车、国防及工业制造领域中的特殊零部件。

为罐体与圆柱部件提供高精度夹持

Can Holder 罐体/圆柱样品夹具可在耐擦洗和耐洗刷测试过程中，实现对样品的安全、稳固夹持。其核心为高精度设计的夹持框架，可有效防止样品在测试过程中发生位移，即使在较高要求的测试条件下也能保持稳定。

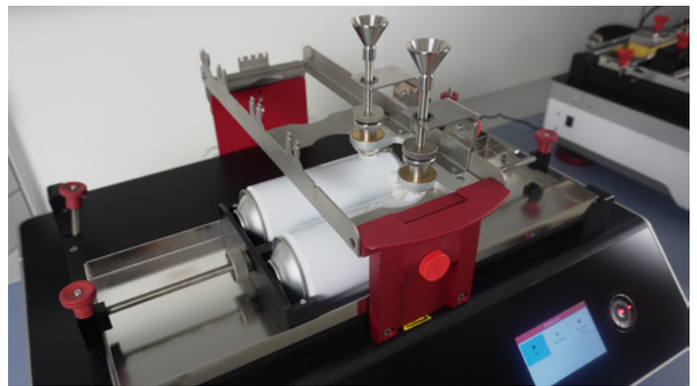
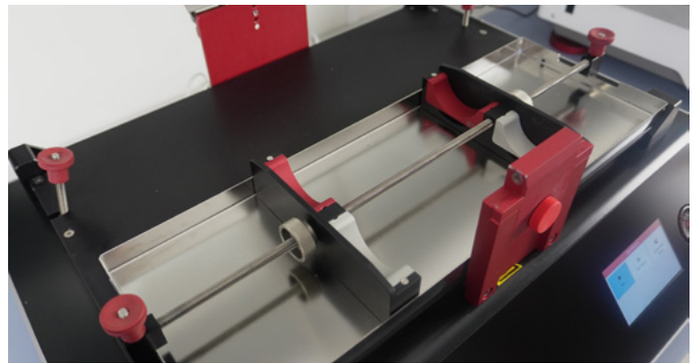
从饮料罐到关键工业部件，Can Holder 罐体/圆柱样品夹具都能为您提供稳定、一致的测试条件，帮助提高测试结果的可靠性和重复性。

可与 MEK Tester Pro 双擦附件组合使用

Can Holder 罐体/圆柱样品夹具可与 MEK Tester Pro 双擦附件配套使用。MEK Tester Pro 双擦附件是一款专门用于评估涂层耐化学品性能、耐久性及涂层表现的附件。两者结合后，可形成一套可靠、自动化的摩擦、耐磨和耐化学品性能测试解决方案，并在整个测试过程中确保样品始终保持稳定固定状态。

技术规格

材料	粘合剂、铝、金属、油漆和涂料、颜料、钢、马口铁
标准适用罐径	66 mm
可选插块适用罐径	58 mm、53 mm
适用罐长	50 – 420 mm
每套可安装样品数量	2 个罐体



为什么选择 Can Holder 罐体/圆柱样品夹具？

• 降低测试波动性

稳固夹持可有效减少样品移动，从而降低测试波动，提高对涂层完整性评估的可信度。

• 面向高要求行业而设计

支持多个行业中的研发、产品开发及质量控制需求，应用范围从制罐行业延伸至航空航天、汽车等领域。

• 无缝集成现有测试平台

可与干/湿耐擦洗试验机及 MEK Tester 双擦附件配合使用，实现精准、自动化的耐磨及耐化学品性能测试。

设备优势

- 可与干湿耐擦洗试验机无缝配合，实现一体化测试。
- 适用于罐体、软管及复合容器等圆柱形或圆形样品。
- 与 MEK Tester Pro 双擦附件搭配使用时，可评估涂层的固化程度以及耐溶剂性、耐化学品性和耐液体性能。
- 可在同一套装置中完成罐体样品的耐洗刷、耐擦洗及摩擦测试，减少样品搬运带来的误差并节省测试时间。
- 通过将多种测试整合于同一系统中，减少对多台设备的依赖。
- 帮助研发及生产团队满足金属包装、工业容器及特殊应用领域对耐久性的严格要求。

订货信息

订货号

AB5228/AB6355

产品描述

TQC Sheen Can Holder
罐体/圆柱样品夹具

可选附件

AB6015

TQC Sheen 相机工具

AB6450

TQC Sheen MEK Tester Pro
双擦测试附件

免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

