

美国 Taber 线性磨耗仪

功能

用于评估产品的耐磨性、耐刮擦性(单次或多次刮擦)和颜色的传递性(通常是耐磨擦脱色或耐磨擦牢度)等等。干磨耗测试、湿磨耗测试均可进行。

应用对象

能测试任何尺寸大小或任何形状的样品，对于带轮廓表面和抛光表面特性产品的磨耗测试极为理想(如：电脑鼠标和其它电脑或IT产品塑胶面漆耐磨性测试)，通用于塑料、汽车配件、橡胶、皮革和纺织、电镀、自由拆卸的组件、漆品、印刷图样等产品。

特点

模拟真实的使用条件:

- 可设置移动距离、转速、转数、载重等参数(注1)
- 可选择多种不同的磨耗介质和配件。
(可选的样品固定台及其他可选配件，配合进行刮伤、破损程度测试以及耐酒精测试、耐硬币刮擦等的测试。)

确保测试的稳定性和准确性:

一般磨头其大小、形状如同铅笔末端的橡皮擦头，是用高质量的磨耗材质制作而成。能确保测试的稳定性。激光导引测试样品的摆放位置，确保测试的准确性。

线性磨耗测试仪符合CE标准，具有CE安全标识

标准配置

包括5750主机，3个250g圆盘形砝码，10个CS-10和5个H-18磨头橡皮，50张S-14砂纸和磨耗深度度量器等。

注1) 详细参数:

5种可选的移动距离

- 标准移动距离 0.5", 1", 2" 3" 和 4"
- 可订做特殊的移动距离

可设置转数

- 可最多设置 999,999 转
(注意，磨头橡皮在此期间可能需要更换)

2~75来回/分钟的可调移动速度

- 其中2, 15, 25, 30, 40 和60来回/分钟这六个速度，已经在操作面板上预设了6个按钮。

可选择载重

- 标准载重范围从350g 到2100g
(一般随机配置250g重量的砝码3个。)
- 各种可选的重量的砝码



可选配件

标准磨头：

订购号	说明
130684	CS-10F, ¼" 直径
130685	CS-10, ¼" 直径
130686	CS-17, ¼" 直径
130694	H-10, ¼" 直径
130681	H-18, ¼" 直径
130682	H-22, ¼" 直径



增大型磨头：

订购号	说明
132075	CS-10F, ½" 直径
132076	CS-10, ½" 直径
132077	CS-17, ½" 直径
132078	H-18, ½" 直径
132079	H-22, ½" 直径
132648	CS-5, ½" 直径



耐划伤测试用锥头：

订购号	说明
132347	1.0mm 直径
132348	7.0mm 直径



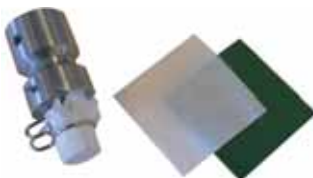
耐刮擦测试用针头套装：

订购号	说明
130575	耐刮擦测试用不锈钢针头套装, (98g)
121006	圆锥形钻石针头 (90°, 3 mil)
121006-1	圆锥形钻石针头 (90°, 3.5 mil)



耐酒精测试/沾色测试套装

订购号	说明
130570	测试套装 (166g)
130811	测试布, 2" X 2", 1000件



硬币刮擦测试夹头

订购号	说明
131716-1	45° 夹头 (27g)
131716-2	60° 夹头 (27g)
131716-3	75° 夹头 (27g)



翁開爾有限公司
H.J. UNKEL LIMITED

总部 (香港) : H.J. Unkel Ltd
电话: 852-27630308/09
传真: 852-23417242
电邮: hongkong@hjunkel.com.cn

翁开尔 (上海) 国际贸易有限公司
电话: 021-52813377
传真: 021-52829830
电邮: shtechnical@hjunkel.com.cn

佛山市翁开尔贸易有限公司
电话: 0757-83331488
传真: 0757-83359715
电邮: fstechical@hjunkel.com.cn

翁开尔北京办事处
电话: 010-64405218
传真: 010-64405901
电邮: beijing@hjunkel.com.cn

翁开尔重庆办事处
电话: 023-68796683
传真: 023-68797918
电邮: chongqing@hjunkel.com.cn

翁开尔武汉办事处
电话: 027-59304691
传真: 027-59304693
电邮: wuhan@hjunkel.com.cn

翁开尔青岛办事处
电话: 0532-85028335
传真: 0532-85026735
电邮: qingdao@hjunkel.com.cn

翁开尔厦门办事处
电话: 0592-5164239
传真: 0592-5164230
电邮: xiamen@hjunkel.com.cn

中国代理

其它产品

五指刮擦/划伤测试仪 710

符合

Ford BN 108-13;
General Motors GMN3943;
Daimler-Chrysler LP-463DD-18-01等

