

美国Taber线性耐磨试验机 Taber5750耐磨试验机

产品名称	美国Taber线性耐磨试验机 Taber5750耐磨试验机
公司名称	深圳市广鑫达贸易有限公司
价格	45000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Taber 型号:5750
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道龙岭山庄14栋B单元803
联系电话	0755-28273602 18938685280

产品详情

产品描述-

taber 5750泰伯线性磨擦试验机可直接测试最终制成品，采用全新浮动研磨头设计，能依物件表面起伏移动，对样品外型或尺寸皆无限制，即使最终成品亦可直接测试

技术参数

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；

2-75来回/分钟的可调移动速度，其中2,15,25,30,40和60来回/分钟这六个速度已在操作面板上预设了六个按钮；

可设置转数 · 可最多设置 999,999 来回（注意，磨头橡皮在此期间可能需要更换） ·

两种模式：标准测试或磨擦橡皮 · 背光显示屏

可选择载重 · 标准载重范围从350g 到2,100g（一般随机配置250g重量的砝码3个） · 各种可选的重量的砝码

磨头橡皮 · 标准配置包括cs-10 calibrase and h-18 calibrade wearasers 各类磨头橡皮cs-10f, cs-10, cs-17, h-18, h-22.

主要特点

功能：

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

特点：

1、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。

-可选择多种不同磨耗介质和配件（可选的样品固定台及其它的可选配件，配合进行刮伤、破损程度测定以及耐酒精测试、耐硬币刮伤等的测定）。

2、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磨头，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。

3、线性磨耗测试仪符合ce标准，具有ce安全标识。

仪器介绍

能测试任何尺寸大小或任何形状样品,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产品塑胶面漆的耐磨性测试),通用于塑料、橡胶、汽车配件、皮革和纺织、电镀、自由拆卸的组件、漆品、印刷图样等产品.

本产品的加工定制是是，品牌是Taber，型号是5750，测量范围是0-9999，磨擦频率是2-75次/分钟，测量行程是0.5，1.0，2.0，3.0，4.0英寸（mm），机台尺寸是暂无（mm）