

美国Taber710五指刮伤测试仪

产品名称	美国Taber710五指刮伤测试仪
公司名称	上海泛芯实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国Taber 型号:Taber710
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号9幢4450室
联系电话	021-33561532 13611897719

产品详情

Taber710五指刮擦测试仪功能

使用碳化钨作为刮擦指，精确检测受非常规定义物理形式（如刮、抓、刨削等）破坏的表面磨损情况。

五指刮擦测试仪应用对象

Taber710五指刮擦测试仪广泛用于汽车行业 主动检测汽车内、外饰件中平滑、纹路塑料饰件的耐磨性。

Taber710五指刮擦测试仪基于汽车行业标准技术要求而设计

测试样品固定在压缩空气驱动的检测平台上。五根独立轴杆的刮指，可更换不同的重量和可选择的刮指头，恒定垂直作用在测试样品表面。刮指头安装在坚硬的台架上，操作人员可通过支架使指定的刮指头固定在平衡位置，从而使宽度不规则的样品也可进行测试。

除了材料和产品的开发，也适用于质量的控制

Taber710五指刮擦/划伤测试仪的设计

是为了塑料材质评估。坚硬材质耐磨、油漆、油墨、软金属、油地毯和其它材质的检测。

五指刮擦测试仪特点

气动，可移动的平台；调节器操作控制 可带砝码的五支轴杆刮指

九种重量设置（2N,3N,4.5N,5N,6N,7N,10N,15N,20n）可互换的刮擦和划伤工具 牢固的弹簧样品夹具

可拆式检测台保护板 精准到1/100秒的电子计时器 带内删润滑的空气调节控制器

符合标准

Ford BN 108-13 General Motors DMN3943 Danmler-Chrysler LP-463DD-18-01等

五指刮擦测试仪标准配置

Taber710五指刮擦测试仪刮指组件（5件）

刮指尖：直径1.0mm球状刮指尖（5PCS）划伤指尖：直径7.0mm球状刮指尖（5PCS）砝码一套
数显电子计时器 可调节样品夹（2PCS/套）

Taber710五指刮擦测试仪可选配件

1.0mm碳化钨刮擦指尖 7.0mm碳化钨划伤指尖 还可应客户要求特殊制作

Taber710五指刮擦测试仪重量可选配件

重量套装：包括8N,13N,18N 重量，25N