

美国Taber5900线性磨擦试验机

产品名称	美国Taber5900线性磨擦试验机
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:Taber5900
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

Taber5900往复式耐磨试验机基本描述

Taber5900直线磨擦试验机与ISO 1518标准中描述的测试仪器相仿。用户可以选择合适的附件，对材料表面进行各种诸如磨耗、刮擦等的有形损坏测试，对于平面样品的测试尤为理想。

Taber5900直线磨擦试验机含有一个高度可调的平衡臂，而且不管用户选择何种测试附件，用户都可以称出平衡臂的实际重量以确保测试荷重的准确性。平衡臂末端是砝码架和附件夹具，它的下面是一张水平来回运动的样品台。测试参数如往复长度、速度和荷重都是可调的，方便用户建立最佳的测试模式。

Taber5900往复式耐磨试验机产品参数

往复长度：6 – 155mm (0.25" – 6")

荷重：1牛顿N – 24牛顿 (随机配备的砝码是 1, 2, 2.5, 5, 10 和 24牛顿)

测试冲程：可调(6mm to 155mm)

往复式速度：可调(3-75次、分钟)

配以不同质量的砝码：，测试负载可调(1N-24N)

测试臂高度：可调(最大至130mm)

Wearaser 磨料：固定器固定各种磨料

平衡砝码

往复冲程次数可设定，最大可至999,99次

用电：230V、115可调

Taber5900往复式耐磨试验机功能

设计独特、操作应用简单

测试样品被固定在水平的样品台上，在规定的磨料和负载下随着样品的水平移动而被磨耗。测试臂的另一端配以砝码来保持测试臂的平衡，以确保样品表面负载的精确性。磨料和负载架高度可调，以适合不同高度样品的测试。诸如冲程、速度以及负载等参数均可调节。

多种附加配置可供，满足更多的测试需求

测试臂运用杠杆的原理，用一端的砝码来调整样品表面的负载，以保证实验结果的可靠性。Taber5900直线磨擦试验机用于评估材料的耐磨、耐划和耐擦以及其它的物理性能测试。有专门的附件可以提供，以满足BMW14125的测试方法，运用不同的摩擦介质来测试纺织品的耐磨性。

特殊测试臂套件

使用特殊测试臂套件(需另购)，Taber5900Taber直线磨擦试验机可以同时测试三种样品，以便操作人员及时进行样品间的评估。

Taber5900往复式耐磨试验机符合标准

ASTM F2495,GME 60248,GME 60368 GMW 14125,ISO 1518

Taber5900往复式耐磨试验机标准配置

测试臂套件(1套)

砝码片套件，6片(1N,2N,2.5N,5N,10N,24N)

不锈钢磨料固定器

CS-10磨头一包(包10个)

H-18磨头一包(包5个)

磨头打磨器一个

S-14磨头修复砂皮一包(含50片)

样品固定架一套(含2个)

内六角工具一套(含6个)

毛刷一把

随机还配备磨头夹具、CS-10和H-18磨头。磨头的形状和尺寸就好像铅笔上的橡皮擦，其材料和成份跟TABER相应型号的磨轮是一样的。就像使用Taber线性磨耗仪和转盘式磨耗仪一样，用户就可以用这台仪器对材料进行耐磨耗性测试。

其它选购的测试附件为用户提供的多种多样的测试手段，并极大程度的扩展了仪器的应用范围，使之可以进行诸如磨损、刮擦、划伤、刮损等测试。另外，仪器还可以配备多两个平衡臂，使得用户可以同时进行3个测试。

Taber5900可选附件(需另购)

特殊测试臂

多种磨头可选

Calibrase CS-8,CS-10F,CS-10,CS-17

Calibrade H-10,H-18,H-22,H-38

耐划锥头

耐磨锥头(45 ° or 90 °)

Universal附件

ScotchBrite套件

样品夹板(适用于纺织样品)

铅笔硬度测试套件

Jumbo磨头的夹具

爪型划伤测试套件

GMW14125测试套件