Reciprocating Abraser 5900



Wear and Scratch Testing

美国 Taber 往复式磨耗机



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台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 往复式磨耗机用以评估材料的耐磨、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GMW14125 的测试方法,运用不同的摩擦介质来测试纺织品的耐磨耗性。

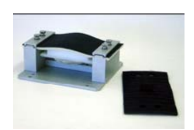


特殊测试臂套件.

使用特殊测试臂套件(需另购), Taber5900 往复式磨耗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。

符合标准.

ASTM F2496, GME 60248, GME 60368 **GMW14125**, ISO 1518



图示: GMW 14125 测试套件



图示: 加厚物件的磨耗测试



Reciprocating Abraser 5900

Wear and Scratch Testing

基本描述:

测试冲程可调 (6 mm to 155 mm) 往复速度可调 (3-75 次/分钟) 配以不同质量的砝码片,测试负载可调 (1N - 24N) 测试臂高度可调(最大至 130mm)

Wearaser® 磨料固定器可以固定各种磨料

平衡砝码

往复冲程次数可设定,最大可至999,999次

用电: 230V/115V 可调 **C**€

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

样品夹板 (适用于纺织样品)

GMW14125 测试套件

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 (含 10 个)

H-18 磨头一包 (含 5 个)

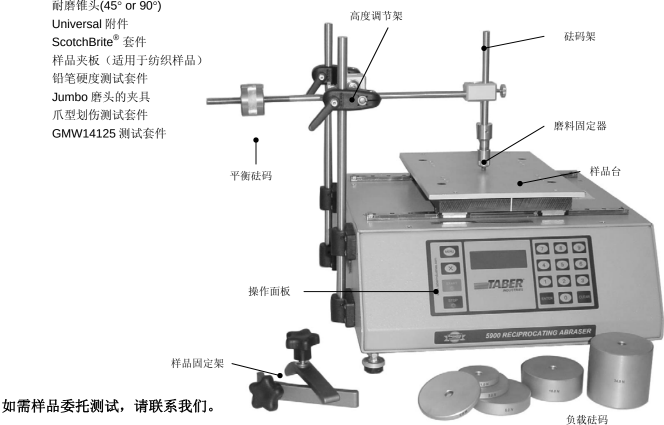
磨头打磨器一个

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





455 Bryant Street North Tonawanda, New York 14120 USA Website: www.taberindustries.com

中国区代理商:

翁开尔(上海)国际贸易有限公司

电话: 021-51691088 传真: 021-52829830

邮箱: shtechnical@hjunkel.com.cn