

TABER 5900 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。

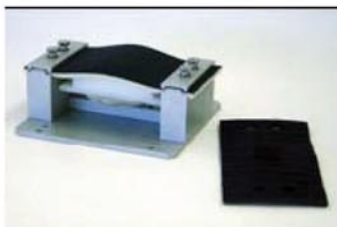


特殊测试臂套件

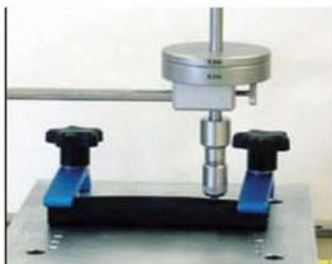
使用特殊测试臂套件（需另购），Taber5900往复式磨耗机可以同时测试三种样品，以便操作人员及时进行样品间的评估。

符合标准

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



图示：GMW 14125测试套件



图示：加厚物件的磨耗测试

