

## 往复摩擦损耗仪

### 产品说明

---

Taber往复摩擦损耗试验仪与ISO 1518标准中描述的测试仪器相仿。往复摩擦仪是平坦表面的理想选择。通过可选附件，往复摩擦仪可以配置为评估材料表面对物理损坏的相对抵抗力或敏感性，例如磨损、划痕、凿孔、摩擦、刮擦、擦伤等。

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，往复摩擦试验仪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，方便用户建立尽可能佳的测试模式。



### 设备特点

---

#### 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往复摩擦损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往复摩擦损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。

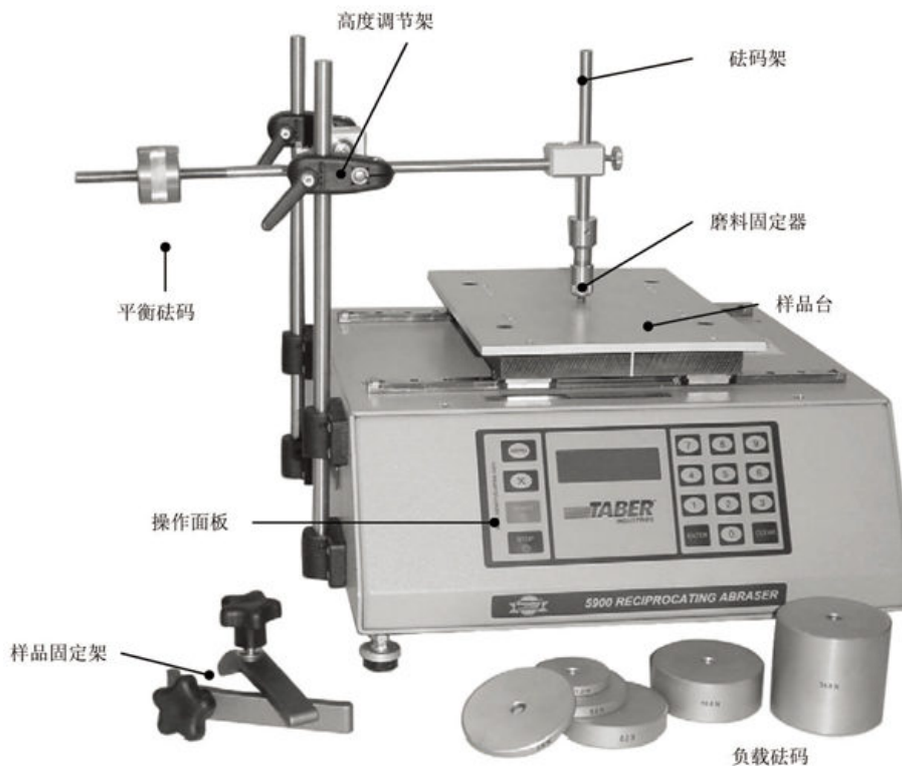
### 行业标准

---

ASTM 2496 , GME 60248 , GME 60368 , GMW 14125 , ISO 1518

## 规格参数

测试冲程可调	6mm - 155mm
往复速度可调	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	有
往复冲程次数可设定	最大可至999,99次
用电	230V / 115可调



## 订货信息

商品号	描述
TB0000	Taber® Reciprocating Abraser 往复摩擦损耗仪

