

WT-6054B 双工位 TABER 耐磨测试仪



1.简介

双工位 TABER 耐磨测试仪用于测试纺织品、纸品、涂料、合成板、皮革、地砖、玻璃、木材、金属、橡胶等材料的耐磨耗性能。

2.参照标准

QB/T 2726 皮革 物理和机械试验耐磨性能的测定

GB/T 16799 家具用皮革

ISO 16131 装饰用皮革特性 家具用皮革

DIN 53109 纸和纸板的测试 摩擦轮法测定磨蚀度

DIN 52347 玻璃和塑料的试验 磨损试验 用砂轮试验法和散光测量

ASTM D1044 透明塑料软片表面耐摩擦性的标准试验方法

QB/T 2703 汽车装饰用皮革

ASTM D3884 纺织织物耐磨损性的标准指南 (旋转平台, 双头法)

ISO 5470-1 橡胶或塑料涂层织物 耐磨性的测定 第 1 部分:泰伯磨耗试验机

TAPPI T476 纸和纸板的磨损 (泰伯磨耗法)

SATRA TM163 耐磨性-泰伯耐磨法

GB/T 18102 浸渍纸层压木质地板

GB/T 15036.2 实木地板 第 2 部分:检验方法

3.主要技术参数

| 序号 | 项目 | 参数 |
|----|----------|------------------|
| 1 | 配置砝码 | 250g,500g,750g |
| 2 | 测试荷重 | 500,500g,1000g |
| 3 | 测试工位数 | 2 工位 |
| 4 | 测试速度 | 0-72r/min 可调 |
| 5 | 计数范围 | 0-9999999 |
| 6 | 试片与吸嘴间距离 | 1-2mm |
| 7 | 试片尺寸 | 外径 106mm, 内径 8mm |
| 8 | 磨轮中心间距离 | 19.1±0.1mm |
| 9 | 机身尺寸 | 530x320x310mm |
| 10 | 重量 | 28kg |