

# WT-6054 TABER 磨耗试验机



## 1.简介

TABER 磨耗试验机测试橡胶、地板、磁砖、皮革、PU 材料的磨损耐磨性能。

## 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

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:泰伯磨耗试验仪

TAPPI T476 纸和纸板的磨损 (泰伯磨耗法)

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	测试速率	0-72r/min 可调
2	砝码荷重	500,500g,750g
3	试样尺寸	外径 106mm,内径 8mm
4	试样数量	同时能测试 1 件试样
5	计数范围	0-9999999
6	控制器	开合式带自锁翻盖透明罩
7	夹具固定器	一键点动, 夹具自动复位
8	机身尺寸	530x320x310mm
9	重量	28kg
10	电源	AC220V,10A