

# WT-6061 rub 旋转摩擦褪色色牢度试验机



## 1.简介

rub 旋转摩擦褪色色牢度试验机用于评估材料在经过干式或湿式摩擦后的受损和表面颜色转移的程度，适用于鞋面材料，如皮革、塑料及纺织物等。rub 旋转摩擦褪色色牢度试验机的试验原理是使用圆形的羊毛毡（干式或湿式）以固定的重量压住试样，羊毛毡产生旋转时对试样进行一定次数的摩擦，然后评定试样的变色程度，也可用于评估鞋材表面上印刷的字体的耐摩擦坚固度。

## 2.参照标准

SATRA TM8, QB/T2882, QB/T5243

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	试样尺寸	60x60mm 或 $\Phi$ 60mm
2	摩擦轴转速	150 $\pm$ 5RPM
3	圆盘尺寸	$\Phi$ 50mm, 厚 12mm
4	羊毛毡垫	外径 25 $\pm$ 1mm, 内径 3 $\pm$ 0.5mm
5	荷重	24.5 $\pm$ 0.5N 或 7.1 $\pm$ 0.2N
6	体积	300x380x500mm
7	重量	40kg