

WT-6055D bally 皮革耐挠性试验机



1. 简介

将测试试样装在 BALLY 皮革耐挠性试验机上，通过 BALLY 皮革耐挠性试验机以一定的频率进行曲折测试后，观察测试试样表面的变化，以其表面是否出现皱折和破裂情况及其严重程度等来评估测试试样的耐曲折性能。

2. 参照标准

GB/T 20991 / ISO 20344 个体防护装备 鞋的测试方法

BS 3144 皮革取样和物理试验 皮革的耐曲折和耐磨性 补充件 1

JIS K6545 轻革及其表面光度耐弯曲性的测试方法

SATRA TM55 鞋面材料的抗弯性——BALLY 曲折计

3. 主要技术参数

序号	项目	参数
1	曲折角度	$22.5 \pm 0.5^\circ$
2	曲折速率	100 ± 5 次/分钟
3	同时可测试样数	24 组
4	电压	AC220V,10A
5	计数器	LCD 液晶显示, 0-9999999
6	体积	83x40x33cm
7	重量	60kg