

WT-6055AC 12 组触屏款 BALLY 皮革耐挠性试验机



1.简介

12 组触屏款 BALLY 皮革耐挠性试验机是将标准尺寸测试的试样安装在试验机上,通过 BALLY 耐曲折试验机以 100r/min 的速度进行曲折测试后,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来评估测试材料的耐曲折性能. 12 组触屏款 BALLY 皮革耐挠性试验机.

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

GB/T 3903.41 / ISO 17694 鞋类—帮面和衬里试验方法—耐折性能

ISO 32100 橡胶或塑料涂层织物 物理和机械测试 通过挠曲计法测定抗挠曲性

ISO 5402-1 皮革. 抗弯性的测定. 第 1 部分: 挠曲计法

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	曲折角度	22.5±0.5°
2	试片尺寸	70x45mm
3	曲折速率	100±5 次/分钟
4	同时可测试样数	12 组
5	计数范围	0-9999999
6	功能	夹具随点动自动复位功能
7	电压	AC220V,10A
8	体积	700x460x340mm
9	重量	30kg