

WT-6067 微电脑型皮革崩裂试验机



1.简介

微电脑型皮革崩裂试验机适用于检验鞋面、各种薄皮革及皮革面的抗崩裂指数及鞋面、帮面的抗破形变测试。微电脑型皮革崩裂试验机的夹框将试样外周固定，再以 12mm 的速度使钢球从皮革内面向上顶起，当皮面出现裂痕时，所上升的高度值及力值即为崩裂值。

2.参照标准

GB/T3903. 40, QB/T2712, IS017695, IS03379. DIN53325, BS3144, BS3424, SATRA TM24

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	传感器容量	100kg
2	准确度	±1%
3	显示	LCD 显示
4	单位切换	Kg,N,LB
5	试样固定后直径	25mm
6	测试速度	12±2mm/min
7	钢球直径	Φ 6.25mm 或 Φ 20mm
8	体积	440x330x450mm
9	重量	28kg
10	电源	AC220V,50Hz