

WT-6056 皮革破裂强度试验机

1.简介

皮革破裂强度试验机用于测试鞋面、服装、纸板、汽车、纺织、家俱等产品上用的皮革、人造革、涂层织物等的抗破裂强度性能。

2.参照标准

JIS L1004, JIS L1018, JIS L1031, GB/T 20027, JIS K6328, JIS P8131, JIS P8112, ASTM D2210, TAPPI T403, GB/T 3093



3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	试样夹持力	>690kPa (可调节)
2	测试系统密封性	1min 内压降<10%Pmax
3	分辨率	0.1kPa
4	排气量	0.02-0.3m ³ /min
5	额定压力	0.6-0.7
6	测试单位	Pa, kPa, kgf, LB
7	耐破度测量范围	0-80kg
8	气压源	Min. 6kg/cm ² (客户自备)
9	加压速度	170±15ml/min
10	液压油	甘油 85%, 蒸馏水 15%
11	夹环口径	上环 φ 31.5mm, 下环 φ 31.5mm
12	机身尺寸	440x420x560mm
13	电源	AC220V±10%, 50Hz,120W