

WT-6045A 皮鞋勾心疲劳试验机



1.简介

皮鞋勾心疲劳试验机用于测试加固鞋类腰窝部位的勾心抗疲劳性能。测试时将勾心试片的后跟端固定在勾心耐疲劳试验机的夹具上，通过勾心耐疲劳试验机的施力臂给勾心测试试样施加一个反复循环的力使勾心测试试样反复曲折，直到勾心测试试样断裂或达到设定的曲折次数。

2.参照标准

ISO 18895 / GB/T 3903.35 鞋类—勾心试验方法—抗疲劳性

SATRA TM 97 钢芯疲劳测试

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	打击试样负荷	49±2N(5±0.2kg)
2	下夹具钳口高度	32mm
3	上夹具钳往复运动频率	0-250 次/min 可调
4	下夹具钳的上端面和上夹具钳的中心距离	70±2mm
5	控制方式	彩色触摸屏控制
6	运行次数设定	0-99999 次
7	钢勾心试样可夹持形状	各种大小“一”字形，“Y”字形钢勾心
8	系统载荷力值准确度	1%
9	自动停机功能	当设定次数到达后自动停机 试样断裂自动停机
10	尺寸	650x350x710mm
11	重量	120kg
12	电源	AC220V,50Hz