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

5.工女议小多效		
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