

# 鞋子检测勾心刚度试验机数显勾心耐疲劳测试仪

产品名称	鞋子检测勾心刚度试验机数显勾心耐疲劳测试仪
公司名称	东莞市诚胜机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	打击试样负荷:49 ± 2N(5 ± 0.2kg) 上夹具钳往复运行频率:0 ~ 250次/min可调 运行次数设定:0-999999
公司地址	厚街镇厚街社区厚街村西环路195号
联系电话	0769-81636070 18163993023

## 产品详情

### CS-6045 勾心刚度试验机

#### 一、仪器简介：

本机模仿人穿着成品鞋时其成品鞋内勾心的受力，将勾心测试试片的后跟端固定在勾心耐疲劳测试仪的夹具上，通过勾心耐疲劳仪的施力臂横梁给勾心测试试片施加一个反复循环的力合勾心测试试片反复曲折，直到勾心测试试片断裂或达到设定曲折次数。通过数裂的曲折次数来评估勾心反复弯折的耐疲劳性能。

符合标准：ISO-18895，GB/3903.35

### 三、技术参数：

- 1.打击试样负荷： $49 \pm 2\text{N}$ ( $5 \pm 0.2\text{kg}$ )
- 2.下夹具钳钳口高度：32mm。3.  
上夹具钳往复运行频率：(0~250)次/min可调，试验要求设定240次/min。
- 4.下夹具钳的上端面和上夹具钳的中心距离： $(70 \pm 2)$  mm。
- 5、控制方式：液晶屏数字化控制。
- 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.具有自动停机功能，当设定次数到达后，自动停机10.具有试件断裂自动停机功能11.  
下夹具端面至上夹具中习距： $70\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 12. 仪器尺寸： $650 \times 350 \times 710\text{mm}$ (长×宽×高)13.  
机仪器重量：120kg14. 电 源：AC220V，50HZ