

# WT-6007B 鞋外底耐折试验机



## 1.简介

鞋外底耐折试验机用于测试橡胶、EVA 等可曲折鞋子的鞋底经过 90 度弯折后，鞋底抗弯折性能及抵抗切口增长的能力，即耐曲折性能。

## 2.参照标准

SATRA TM161 Bennewart 弯曲试验——弯曲时对切口生长的抵抗力

GB/T20991 / ISO 20344 个体防护装备 鞋的测试方法

EN ISO 17707 鞋类——外底测试方法——耐弯折

DIN 53543 半刚性聚氨酯（PUR）完整泡沫塑料的试验. 鞋底和鞋部件材料

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	试样数量	3 只大底
2	曲折角度	90±2°
3	速度	5-150cpm 可调
4	体积	100x33x50cm
5	曲折轴直径	30mm
6	重量	118kg
7	电源	AC220V,10A