

鞋跟冲击试验机

一、产品型号： HT-5131-MA

二、产品应用：

本试验机用来检测鞋类的鞋跟的牢固性，模拟女用高跟鞋在穿着行走时，抵抗突然受到冲击的能力。

三、产品特点：

对于内有铸材的塑质鞋跟并可测得其韧性，试件以熔化合金冷却固定于试件座上，试件座之高度及斜度均可调整，试验时，冲击之能量，逐次增加，直到鞋跟破裂，读取冲击指数。

四、依据标准：

符合 SATRA-TM20，BS-5131 等标准技术依据。

五、规格参数：

1. 容量：0-18.3J (13.5 ft-lb)
2. 最小读数：0.68J (0.05ft-lb)
3. 摆臂水平时摆锤之能量：17.3N-m (12.7ft-lb)
4. 冲锤： Φ 108mm，厚度 49.2 (mm)
5. 冲锤圆心到轴心：432mm
6. 冲刃：(W×D×L) 25×6×35mm 圆角半径 3mm
7. 试件座可调范围：0-25mm (H)
8. 角度：0-45°
9. 机台尺寸：(L×W×H) 63×40×105mm
10. 重量：80kg

