

鞋跟连续冲击试验机

一、产品型号： HT-5131-EL

二、产品应用：

本机专门测试女用高跟鞋、中跟鞋的鞋跟耐连续冲击次数，在一定的能量及频率下，本机连续打击鞋跟，直到鞋跟疲劳破裂，心了解鞋跟对连续应力之承受指数，及判定鞋跟之耐用品质。

三、产品特点：

四、依据标准：

符合 BS-5131, SATRATM21, QB/T 2864。

五、规格参数：

1. 打击能量： 0.68J/blow
2. 打击频率： 60 blows/min
3. 试件座可调范围： 上下 \sim 90mm (H)，左右 \sim 80mm (W)，角度 angle $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$
4. 计数器： LCD, 0 \sim 999, 999
5. 体积： (50 \times 45 \times 50) cm
6. 重量： 约 69kg
7. 电源： 1 ϕ AC220V, 3A

