WT-6044 鞋跟冲击耐疲劳试验机



1.简介

鞋跟冲击耐疲劳试验机模拟正常穿用过程中女鞋鞋跟抵抗重复小冲击力的能力。

2.参照标准

QB/T 2864/ ISO 19956 鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性 BS5131.4.9 鞋靴及材料的测试方法-第 4 部分-4.9 章 女鞋后跟抗疲劳 SATRA TM 21 鞋跟疲劳测试

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	撞击能量	0.68 ± 0.02 J
2	打击频率	60 次/分钟
3	冲锤直径	57mm
4	冲锤厚度	20mm
5	夹具活动部位	上下前后可调节
6	试件座可调范围	25mm
7	上下前后调节角度	0-90°
8	电压	AC220V
9	重量	75kg