WT-6033 整鞋刚性试验机



1.简介

用于测试成品鞋的耐抗弯性,用一固体块将鞋的前部夹在硬基座上,以 100mm/min 的速度逐渐增加到 30N 的力时,观察其外底所弯折的角度,根据角度来判断产品是否需要进行耐折性测试.

2.参照标准

GB/T20991 / ISO 20344 个体防护装备 鞋的测试方法 QB/T 1002 皮鞋 QB/T 2885 / ISO 17707 鞋类 外底试验方法 耐折性能

3.主要技术参数

0.1123		
序号	项目	参数
1	量程	30N
2	试样位置	1/3 处
3	弯曲速度	100mm/min
4	角度刻度	0-90°
5	测量方式	定力量显示角度
6	显示器	触控一体控制器
7	体积	67x53x65cm
8	重量	60kg
9	电压	AC220V