

# WT-6023T 电脑整鞋止滑试验机



## 1.简介

电脑整鞋止滑试验机适用于各种类型鞋底，测试鞋底与地板之间的摩擦阻力系数，即防滑系数。

## 2.依据标准

BS EN ISO 13287 个人防护设备-鞋靴-防滑性试验方法

SATRA TM144 鞋和地板覆盖物摩擦（防滑）测试方法

GB/T28287 足部防护 鞋防滑性测试方法

ASTM F2913 摩擦系数测试的标准试验方法 采用整鞋评估鞋靴和测试面/地板之间的防滑性能

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	垂直压力范围	0-1000N
2	水平拉力范围	0-1000N
3	测试速度	50-50mm/s
4	控制盒	液晶屏显示，独立控制
5	静态接触时间	0-5s
6	鞋楦固定装置	0-30° 可调
7	传感器	垂直：1KN 水平：1KN
8	测试界面速度	0.3 米/s 可调
9	正向力	500±25N,400±20N
10	水平滑动试验速度	0.3±0.03m/s
11	电脑控制	内置式工业电脑,配防滑测试控制操作系统
12	楔形角度规格	5° 和 7° 各 1 个
13	压缩空气源	最小 6bar(客户自配)
14	马达功率	0.55kw
15	尺寸	1010x670x1900mm
16	重量	≈300Kg