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

| <u> </u> | | |
|----------|----------|---------------------|
| 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 ± 0.03 m/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 |
| | | |