

轮椅车动态稳定性侧倾试验台



1. 显示器：触摸屏；
2. 控制器：可编程控制器；
3. 试验坡道： $\geq L13m \times W3m$ ；
4. 斜坡角度调节范围： $0^\circ \sim 15^\circ$ 范围内可设定；
5. 调节精度： $\leq \pm 0.2^\circ$ ；
6. 表面摩擦系数测量 $0.75 \sim 1.0$ ；
7. 测试系统包含不限于可设定及测控角度数等参数，具有防撞提示报警功能、能点动和自动控制台面倾斜角度，可实现不同坡度的加减速试验和最大速度试验，具有不同试验场景可扩展的滑移量、驻坡性能以及倒车安全驻车距离等试验等功能；
8. 设施安全及可靠性保障措施：测试台面应是耐磨、高强的、无弹性的金属台面（非木地板和塑料板等材料），台面平整度 $\leq 5mm$ 。动态试验台面直接放置地面上，无需挖底坑即可满足最低 0° 的调节。主体为金属结构，至少 5 个侧面应均有安全护栏，护栏高度 \geq 有效防护人体高度；
9. 符合 GB/T 18029.2、GB/T 18029.13、ISO 7176-2、ISO 7176-13、GB/T 12996 等标准。

配置：

主机 1 台，控制柜 1 套，过度斜坡 1 套，研磨涂层 1 套，护栏 1 套。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。