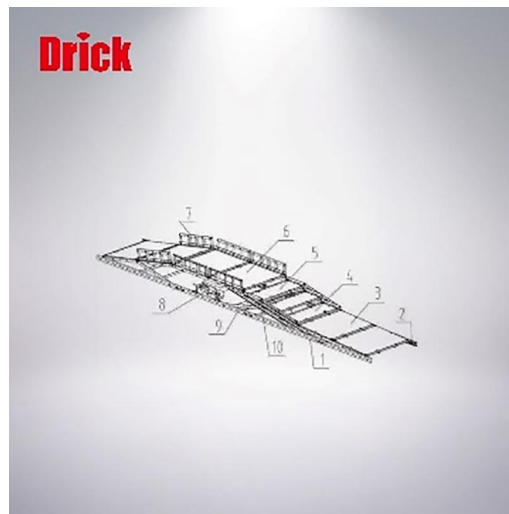


58 越障测试平台



- 1、显示器：人机界面触摸屏；
- 2、控制器：可编程控制器；
- 3、越障高度：0mm~200mm \pm 2mm，电动控制，范围内任意设定；
- 4、试验平台： \geq L2m \times W4m；水平误差 \leq \pm 0.5°；
- 5、越障平台棱边弧度同时满足 R 角 6mm 和 R 角 3mm；
- 6、测试台面摩擦系数：0.75~1.0；
- 7、测试系统包含但不限于：可设定及测量越障高度、编辑逐级越障模式、设定及测量越障次数等参数；设备可以灵活组合跑道式越障测试系统和宽幅倾斜式越障能力测试系统，可扩展各类电动轮椅和代步车的试验场景；
- 8、安全保障措施：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；至少 3 边具有护栏，护栏高度 \geq 有效防护人体高度。
- 9、符合 GB/T18029.10、ISO 7176.10、GB/T 18029.2、ISO7176.2、GB/T 18029.13、ISO 7176.13、GB/T 12996 等标准。

配置：

主机 1 台，控制柜 1 套，R 角块 R6mm2 个，R 角块 R3mm2 个。

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。