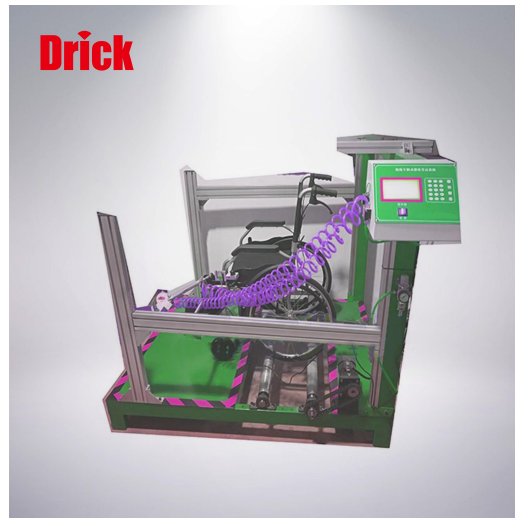


## 电动轮椅控制器疲劳试验机



1. 循环次数：0~999,999 可设定；
2. 加载力度：0~50N，可调；
3. 系统测力精度； $\leq \pm 1\%FS$ ；
4. 人类工学交互驱动系统：1套，能使用不同类型轮椅以及市场主流产品测试需要；
5. 测试方式：单次和连续循环疲劳式（可设定）；
6. 加载频率：0~0.5Hz（可调）；
7. 仿真人体手指：0级、1级、2级、3级各2个；
8. 显示方式：液晶触摸屏显示；
9. 测试方向：左右、上下、前后以及曲线弧度；
10. 测控系统包含不限于设定、控制不同人工工学交互测试条件，速度、变化量，软硬度，试验周期、定时模式等，同时内置舒适度评价及分析系统，自动反馈和评估人类工学性能试验指标；
11. 系统安全保障：漏电保护、达到测试条件自动停机、异常撞击自动停机；
12. 符合 GB/T 18029.14、ISO 7176-14、GB/T 12996 等标准。

配置：主机 1 台，定位夹具 1 套，仿真加载模拟器 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。**