

轮椅跌落试验台



1. 载荷施加速度 $\leq 100 \text{ N/s}$;
2. 保持加载力: 0~59min60s 可设定;
3. 加载力: 0-2000N 可设定;
4. 凹陷变形量: 0-300mm 可设定;
5. 施加的载荷精度 $\leq \pm 3\%$;
6. 冲击器: 25kg 和 10kg;
7. 持压时间: 0~59min60s 可设定;
8. 循环次数: 0-99,999 次可设定;
9. 测试模式: 单次和疲劳循环;
10. 刚性可调测试架: 280~580mm, $\pm 30\text{mm}$;
11. 符合 GB/T 30661.3、ISO 16840-3 等标准。

配置: 主机 1 台, 控制器 1 套, 刚性可调测试架 1 套, 刚性替代支撑面 1 套, 替代连接件 1 套, 座位加载垫 1 套, 可调凸形加载垫 1 套, 可调躯干凸形加载垫 1 套, 凸形加载垫 1 套, 凹型加载垫 1 套, 凸形半球加载垫 1 套, 靠背支撑和头部支撑、脚托冲击冲击辅助配件 1 套。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后实物为准。