

20 机动轮椅车侧倾试验台



- 1、垂直加载荷重：0~2000N 可设定；
- 2、垂直静载位置精度： $\leq \pm 1\text{mm}$ ；
- 3、持压时间：0-9999min (含 60s) 可设定；
- 4、垫面高度测量： $0-400\text{mm} \pm 1\text{mm}$ ；
- 5、加载速度：0-300mm/min 可设定；
- 6、恢复时间：0-9999min 可设定；
- 7、加载体：50×50mm 和 10×25mm；
- 8、冲击阻尼硬质加载体： $500 \pm 10\text{N}$ ；
- 9、硬质平板： $(500 \pm 10)\text{mm} \times (500 \pm 10)\text{mm} \times (15 \pm 1)\text{mm}$ ；
- 10、硬质座垫加载体 (RCLI)：L500×W360mm,加载前后尺寸 127mm, 锥体角度 10° , 表面粗糙度应 $< 1.7\mu\text{m}$, 未注尺寸符合 GB/T 30661.2 表 A.1 规定的尺寸；
- 11、橡胶支撑柱：直径 $25 \pm 5\text{mm}$, 邵氏 A 硬度 60；
- 12、符合 GB/T 30661.2、ISO 16840-2 等标准。

配置：

主机 1 台, 控制器 1 套, 适形面加载夹具 1 套, 硬质座垫加载体 1 套, 模拟坐骨结节装置 1 套, 冲击阻尼硬质加载体 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。