

手动轮椅静态强度试验机



1. 加载范围：0~20000N 可设定；
2. 加载速率： $\geq 8000\text{N/s}$ ；
3. 测量载荷精度的设施精度： $\leq \pm 20\text{N}$ ；
4. 位移测量范围：0-320mm 可设定；
5. 位移精度： $\leq \pm 1\text{mm}$ ；
6. 人体压力分布采样速率： $\leq 100\text{Hz}$ ；
7. 人体压力分布压力传感器测量精度： $\pm 5\%$ ；
8. 压力传感器 ≥ 1296 个传感点；
9. 符合 GB/T 30661.4、ISO 16840-4、ISO 16840-9 等标准。

配置：主机 1 台，控制器 1 套，模拟轮椅车框架的刚性测试夹具 1 套，刚性固定五金件替代件 1 套，刚性座位/背部支撑替代品 1 套，人体压力分布综合测控系统 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。