

## 6 制动器疲劳强度测试机



- 1、荷重元：1000N×3 个；
- 2、精度：±1%；
- 3、循环次数：0~99999，可设定；
- 4、测试行程：0~200mm 可调；
- 5、位移精度：±0.05mm；
- 6、测试工位：≥3 工位；
- 7、测试模式：包含不限于连续循环式，单次，双向，单向；
- 8、频率：≤0.5Hz（可调）；
- 9、车轮自动驱动：0~1m 可调；
- 10、加载角度：0-120°范围内可调；
- 11、驱动模式：≥3 种，满足行业主流轮椅车制动器驱动类型；
- 12、测试系统要求包含但不限于：每个测试项目均一个单独界面，≥3 种类型的加载模式测试界面；每个测试项目均可设定测控加载次数、加载频率、加载角度、位移量、加载时间等参数；

13、符合 GB/T 18029.3, GB/T 18029.14, ISO 7176-3, ISO 7176-14 等标准。

配置:

主机 1 台, 控制柜 1 套, 夹具 3 套, 定位架 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。**