

跌落疲劳试验机



- 1、颠簸负载力：0~2000N， $\pm 1\%$ 可设定；
- 2、路障模拟器：主体 $\geq 250 \times 12 \times 1100\text{mm}$ ， $\pm 20\text{mm} \times 2\text{psc}$ ；
- 3、滚动速度：基准轮（0~2）m/s 可调，从动轮：（1.2~1.7）m/s，速度可调。
- 4、速度精度： $\leq \pm 0.01\text{m/s}$ ；
- 5、循环次数：0-999,999。
- 6、加载力模式：正弦或平滑（带曲线显示）；
- 7、加载频率： $\geq 1\text{Hz}$ ；
- 8、障碍阻力：电动可调；

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。