跌落疲劳试验机



- 1、颠簸负载力: 0~2000N, ±1%可设定;
- 2、路障模拟器: 主体≥250×12×1100mm, ±20mmx2psc;
- 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: ≤±0.01m/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: ≥1Hz;
- 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。