

适用于汽车碰撞前后液体泄漏量的测量，满足 FMVSS 301, FMVSS 305, ECE R34。

- 自动定位模式可逐级定位至 90 度
- 紧急模式可以 6°/s 速率复位至 0°
- 特殊测试模式可编程实现
- 其他实测模式：符合 ERA GLONASS (GOST 34003)
- 可通过滚轴轻松定位测试装置



### 技术参数

重量	6,800 kg
测试设备尺寸 (长 x 宽 x 高)	8,000 mm x 3,520 mm x 4,000 mm
最大载荷	4,536 kg
最大测试目标尺寸 (长 x 宽 x 高)	6,000 mm x 2,300 mm x 2,200 mm 根据汽车情况要求，可达 7,500 mm
测试目标最小轨道宽度	1,200 mm
测试目标最大轨道宽度	2,200 mm
电源供应	20 kVA, 380...480 VAC, 50/60 Hz, CEE 32 A

### 供货范围

- 静态翻滚测试系统
- 触摸显示屏，可进行测试设置、角度状态监测

### 可选配置

- 滴液收集盘
- 测试目标远程显示器 (ERA GLONASS)
- 轻质壁障系统 (用于确保操作安全)
- 限位拖杆
- 用于安装测试对象的重型滚轮