

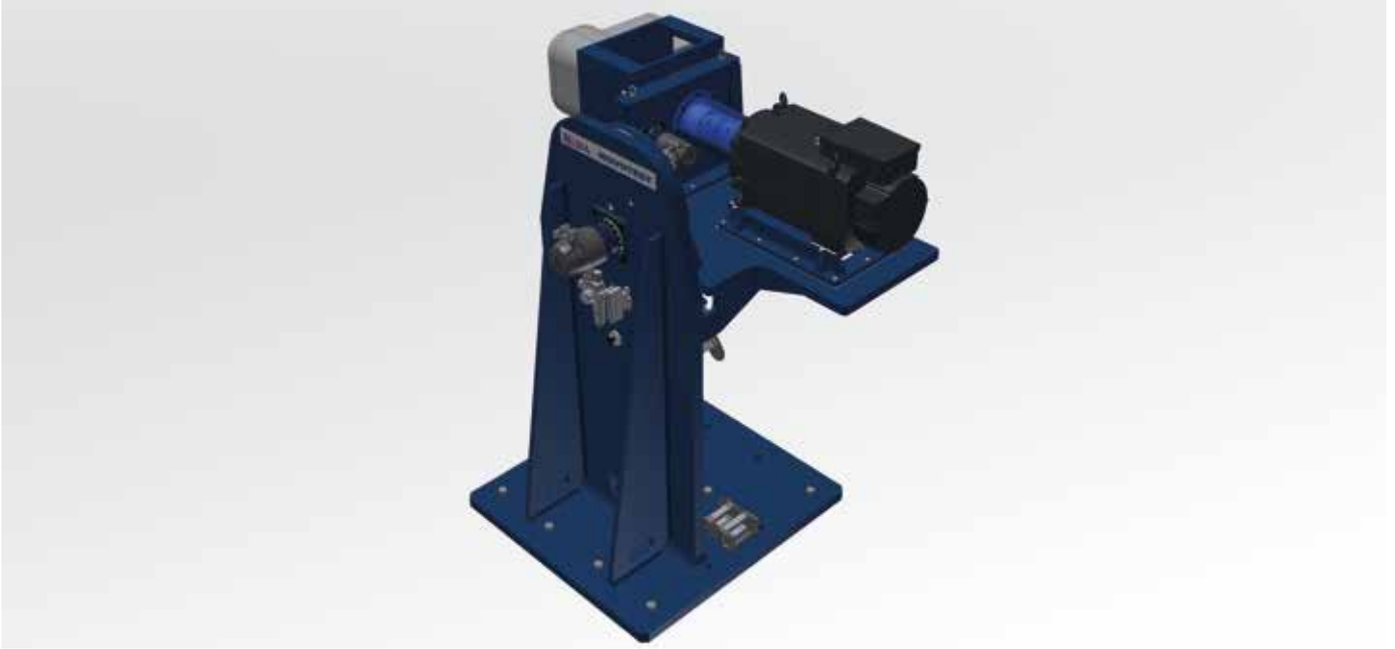


变速箱摇摆试验台

BLUM
NOVOTEST



变速箱摇摆试验台



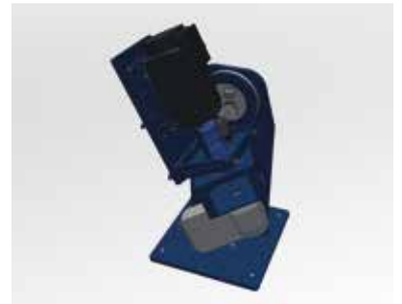
变速箱摇摆测试台用于模拟变速箱在车辆安装位置处的上下坡时的运动，可达到的最大侧倾角为 $\pm 65^\circ$ 。变速箱通过输入端传动轴提供动力。对测试件变速箱漏油进行监控。

特点：

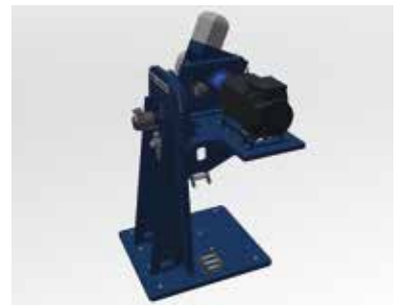
- 试验过程控制与数据记录系统
- 配有用于监控测试顺序和结果记录的摄影系统
- 配有可顶部开启的双开门防护罩
- 可安装加热线圈控制测试件温度
- 可安装温度传感器监控测试件温度

技术参数

转速(测试件)	3200 rpm
扭矩(测试件)	160 Nm至1000 rpm
最大倾斜角/侧倾角	$\pm 65^\circ$
角度调整频率	1/60 Hz ($\pm 65^\circ$) 1/6 Hz ($\pm 5^\circ$)



最大上下坡摇摆位置



最大侧倾角摇摆位置