



试验台

用于变速箱单元的交变负载试验

BLUM
NOVOTEST



试验台

用于变速箱单元的交变负载试验



该试验台用于角向布局变速箱单元的测试，可通过自动或手动模式执行各种测试程序。试验台组件安装于一个机床床身上，并可根据需求改变为 T 形、90°角或直线布局。可监测试验件的下述测量变量：扭矩、转速、弯曲度、试验件内部油温。

特点：

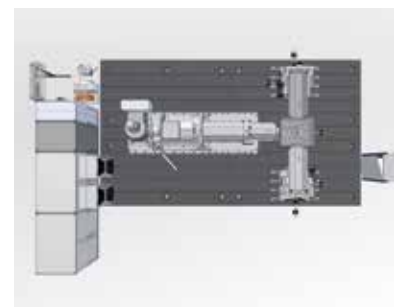
- 设备床身置于防振底座上
- 防护罩
- 带有传动系过载保护离合器
- 两个扭矩测量轴
- 制动系统

技术参数

试验台尺寸 (设备床身)	约 3000 x 2000 x 1400 (长x宽x高 单位 mm)
试验件安装高度	约 950 mm
驱动电机	最大转速 200 rpm 最大功率 176 KW 最大扭矩 8400 Nm



试验台全视图



制动单元T型布局范例