

双电机试验台

用于角向布局的变速箱单元

BLUM
NOVOTEST



双电机试验台

用于角向布局的变速箱单元



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，例如：使用寿命试验、高转速试验等。试验台各组件成90°布局安装于床身上。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：

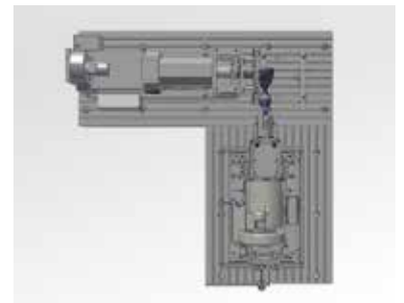
- 设备床身置于防振底座上
- 配有试验件高低温环境箱
- 输入/输出成90°布局
- 位置可调节的输出单元



低温试验箱

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)
温度范围	-40 °C 到 150 °C
试验件安装高度	约 1100 mm
驱动电机	最大转速 5000 rpm 最大功率 310 KW 最大扭矩 3700 Nm



试验台全视图