



传动轴高级异响分析测试台

BLUM
NOVOTEST



传动轴高级异响分析测试台



高级异响分析测试台用于测量传动轴异响情况及其功能性分析。传动轴可由程序加载控制扭矩或可在两端节处手动摆角互相独立加载。

特点：

- 两端摆角单元的摆角角度可手动在测试中任意调节
- 右端摆角单元可轴向调节
- 两端电机基座可手动轴向移动
- 程序加载扭矩控制
- 可视摆角、定向角度及扭矩
- 所有活动调节轴由气动制动夹紧制动

技术参数

电机转速	± 750 rpm
电机扭矩	± 500 Nm
摆角旋转单元	-5° 至 55°
轴向位移量*	300 mm - 1200 mm
电机轴向位移量	50 mm - 300 mm

* 法兰面至法兰面



右端摆角单元



左端摆角单元