

# 纳克 电液伺服疲劳试验机 昌吉市直营

产品名称	纳克 电液伺服疲劳试验机 昌吉市直营
公司名称	济南纳克试验设备有限公司
价格	268999.00/台
规格参数	作动器最大振: $\pm 75\text{mm}$ , 精度误差不大 试验频率范围:0.01—35Hz 控制方式:位移、荷载两种控制
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路67号欧亚大观商都B1座1503室（注册地址）
联系电话	18753183881

## 产品详情

PWS系列试验机采用国际著名动态疲劳试验机公司的典型结构进行设计制造，贯穿“单元化、模块化、标准化”开发理念，关键的配套元件选用国际、国内同类产品的著名品牌产品。设备的稳定性和可靠性与国际著名公司同类产品等同。该试验机主要用于零部件的动态疲劳试验、静态试验等，通过增加试验夹具也可以完成材料的动静态试验。

### 主要技术性能指标

3.1最大静态试验力： $\pm 100\text{kN}$ ，2%-100%FS范围内示值精度不大于 $\pm 1\%$ 。

3.2最大动态试验力： $\pm 100\text{kN}$ ，幅值波动度不大于各档 $\pm 1\%$ FS，（满足《JB/T9397-1999 拉压疲劳试验机技术条件》）。

3.3作动器最大振幅： $\pm 75\text{mm}$ ，精度误差不大于 $\pm 0.5\%$ FS。

3.4试验频率范围：0.01—35Hz。

3.5主要试验波形：正弦波、方波、三角波、斜波。

3.6控制方式：位移、荷载两种控制。

3.7最大试验空间（负荷传感器下端面至工作平台）：不小于800mm。

3.8两立柱间净距离：530mm。

3.9恒压伺服泵站规格：流量36L/min，21MPa，电机功率15kW。

3.10工作台尺寸：650mm（宽）×600mm(前后)×150mm。