

电液伺服轴瓦磨损疲劳试验机—诺定制

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 电液伺服轴瓦磨损疲劳试验机—诺定制 |
| 公司名称 | 济南力迈测试设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:一诺 型号:PWS 产地:济南 |
| 公司地址 | 济南市市中区大庙屯工业园 |
| 联系电话 | 0531-87105488 13064099701 |

产品详情

PWSW-150型电液伺服轴瓦磨损疲劳试验机是专门应用于汽车发动机等合金轴瓦材料在交变负荷状态下测定其长时磨损性能的动、静态力学性能试验。

2、电液伺服动静系列试验机的研制、开发过程中博采国际电液伺服动态试验机公司的开发制造经验，采用“单元化、模块化、标准化”开发理念，吸取国际先进电液伺服动态试验机技术，结合国内用户的实际使用状况设计而成。电液伺服动态试验机的关键配套元件选用国际、国内同类产品的品牌产品。大大提高了系统的稳定性和可靠性，系统的关键单元和元件均采用当今国际先进技术制造，整个试验系统的整体性能与国际动态试验机公司产品技术水平相当。该系列产品具有使用方便，控制精度高，可靠性好等特点。

产品简介：

- 1、大静态试验力： $\pm 150\text{kN}$ ，静态示值精度：全程不分档 $\pm 0.5\%$ ；
- 2、大动态试验力： $\pm 120\text{kN}$ （实际需要 $\pm 105\text{kN}$ ）；动态波动度：不大于 $\pm 0.5\%$ 。
- 3、作动器大振幅： $\pm 50\text{mm}$ ，示值精度 $\pm 0.5\%$ 。
- 4、频率范围：0.01—80Hz。
- 5、位移测量精度： $\pm 0.5\%$ 示值（全程不分档）
- 6、位移测量分辨率（磁致伸缩位移传感器）：0.01mm。
- 7、多段函数发生器。
- 8、计数器：999,999,999,可预置。

9、控制方式：负荷、位移、变形控制方式，主要试验波形：由控制器支持（包括正弦波、方波、三角波、斜波）；

10、大试验测量扭矩范围：500Nm（当压力达到14Mpa时，按照摩擦系数0.1计算，扭矩值为375Nm）。

11、立柱间距离：600mm。