

动态疲劳试验机系列

主要用途:

动态疲劳试验机用于金属材料、非金属材料动静态力学性能测试；汽车、航空航天等行业的各种零部件的动态疲劳测试。是科研院所、大专院校、质量检测中心等单位进行测试、科学研究的测试设备动态疲劳试验机。

动态疲劳试验机主要技术指标:

载荷测量精度: 示值的 $\pm 1\%$ 。

变形测量精度: 示值的 $\pm 1\%$ 。

位移测量精度: 示值的 $\pm 1\% \cdot FS$ 。

动态试验的频率范围: $0.01\text{Hz} \sim 50\text{Hz}$ 。

试验波形: 正弦波、方波、三角波、组合波、组合斜波及外输入波。

动态疲劳试验机主要性能特点:

控制方式: 位移、负荷、变形闭环控制。

软件采用 Windows 平台下的虚拟仪器技术, 操作方便。

主要规格型号参数:

WPL-1000kN 动态疲劳试验机

WPL-500kN 动态疲劳试验机

WPL-200kN 动态疲劳试验机

WPL-100kN 动态疲劳试验机

WPL-50kN 动态疲劳试验机

WPL-20kN 动态疲劳试验机

WPL-10kN 动态疲劳试验机



上海聚德永升测控系统有限公司 地址: 上海市浦东新区张江高科技园区张江路 725 号 3A

邮编: 201203

电话: 021-38950188

<http://www.jadaronson.com>