

微机控制电液伺服万能试验机系列

主要用途:

微机控制电液伺服万能试验机适用于机械、冶金、建筑、航天航空、石化等多个领域，是科研院所、大专院校、质量检测中心、工矿企业等部门进行检测、科研、仲裁工作不可缺少的检测设备。

微机控制电液伺服万能试验机系列

微机控制电液伺服万能试验机主要技术指标:

载荷测量精度: 示值的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.5\%$ (载荷传感器满量程的 1%)。

变形测量精度: 示值的 $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.5\%$ (引伸计满量程的 2%)。

位移测量精度: 示值的 $\pm 0.5\%$ 。

移动速率: $0.1\text{mm}/\text{min}\sim 200\text{mm}/\text{min}$ 。

应力速率: $1\text{N}/\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}\sim 80\text{N}/\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ 。

应变速率: $0.00025/\text{s}\sim 0.01/\text{s}$ 。

微机控制电液伺服万能试验机主要性能特点:

控制方式: 位移、负荷、变形闭环控制。

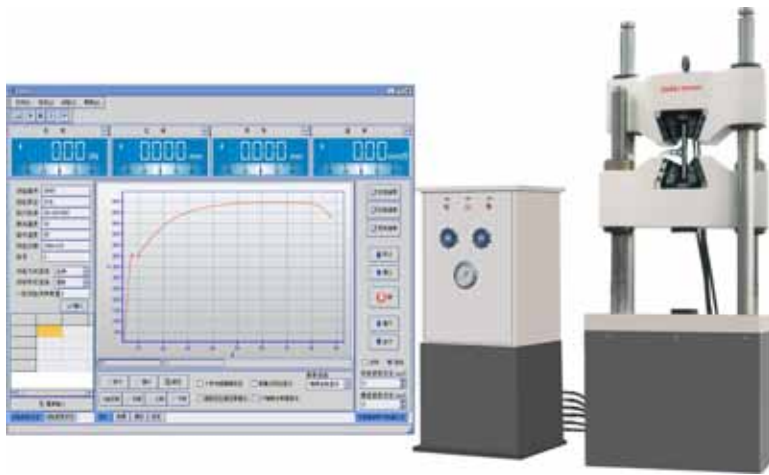
试样夹持方式: 液压自动夹持。

试验保护: 限位保护, 软件、硬件过载保护。

具有低周疲劳试验功能。

主要规格型号参数:

WAW-2000kN 微机控制电液伺服万能试验机: **WAW-1000kN 微机控制电液伺服万能试验机**: WAW-600kN 微机控制电液伺服万能试验机: WAW-500kN 微机控制电液伺服万能试验机: WAW-300kN 微机控制电液伺服万能试验机: WAW-200kN 微机控制电液伺服万能试验机: WAW-100kN 微机控制电液伺服万能试验机:



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>