

控制电子万能试验机 联拓试验 威海电子万能试验机

产品名称	控制电子万能试验机 联拓试验 威海电子万能试验机
公司名称	济南联拓试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区玉河路西首
联系电话	15866699956 15866699956

产品详情

国内微机控制电子式wanneng试验机的优势

1. 功能齐全：具有恒速控制、试验力控制、变形控制、应力控制。
2. 高刚度负荷框架：主机由底座台面、两立柱、活动横梁组成的试验空间，结构稳定，刚度高。
3. 优良的传动性能：采用同步齿形胶带和滚珠丝杠副传动，交流伺服电机及调速系统，无间隙、无震动、噪声低、调速范围宽、精度高。
4. 高精度：负荷测量在满量程范围内，控制电子wanneng试验机，力值误差为示值的 $\pm 0.5\%$ 以内。变形测量精度为满量程的 $\pm 0.5\%$ 之内。
5. 可靠的操作环境：试验过程由微机进行状态识别与控制，提供各种保护信号并反馈给用户，电子wanneng材料试验机，保证试验过程、数据准确。
6. 曲线动态显示：测试过程中，力、变形、位移及选择的曲线随着测试的进行实时动态显示在计算机屏幕上。
7. 具有返回功能。
8. 具有多种保护功能。
9. 可提供标准的打印报告（也可根据用户要求提供报告格式）

WDW-600G微机控制高温电子wanneng试验机的结构原理

测量控制系统：采用我公司自主开发的先进的测量控制系统（美产32位浮点式DSP芯片）、美国世铨精密负荷传感器、日本欧姆龙光电编码器、国产品牌引伸计与计算机、打印机、日产松下伺服电机，形成数字闭环测量控制系统，从而实现试验过程的高精度自动控制，各种数量的自动高精度测量、处理，实现数据的存储、打印。

高温炉：高精度控温仪表，显示精度为0.2%，采用PID控制。适用于机械式拉伸试验机，液压wanneng试验机、电子wanneng试验机、电液伺服动静wanneng试验机上进行高温拉伸试验（亦可作为管试样的高温拉伸使用）。

国内微机控制电子式wanneng试验机起步于90年代初，为提高企业产品的技术水平，公司先后引进先进技术，威海电子wanneng试验机，使公司的产品技术水平跃上了一个新的台阶。

国内微机控制电子式wanneng试验机广泛用于金属、非金属材料的拉、压、弯剪等力学性能试验。配以种类繁多的附具，还可用于型材和构件的力学性能试验。在试样变形大，试验速度快的绳、带、丝、橡胶、塑料等材料试验领域，同样具有非常广泛的应用前景。适用于质量监督、教学科研、航空航天、钢铁冶金、汽车、建工建材等试验领域。

控制电子wanneng试验机-联拓试验(在线咨询)-威海电子wanneng试验机由济南联拓试验设备有限公司提供。济南联拓试验设备有限公司是山东 济南,试验机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在联拓试验领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创联拓试验更加美好的未来。