

微控电子万能试验机（龙门式） 万能试验机 拉力机 拉力试验机

产品名称	微控电子万能试验机（龙门式） 万能试验机 拉力机 拉力试验机
公司名称	嘉兴研未检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:YW2014.0008 型号:YW.0501
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区余新镇嘉凤公路东侧，规划 创业路北侧1幢一至二层
联系电话	86 0573 82648800 18006733537

产品详情

微控电子万能试验机（龙门式）

特点与用途：微控电子万能试验机可对金属、非金属、复合材料及制

品进行拉伸、压缩、弯曲、剥离、撕裂、帘线等物理性能试验。控制传动采用交流变频调速系统，伸长测量采用高精度的圆光栅编码器，试验力值测量采用应变式传感器，数字显示力值和伸长值，并根据试验要求，进行格式化数据处理，由打印机打印测试后的最大力值、位移值、拉伸强度、伸长率等参数及曲线。其特点性能稳定、技术先进，自动化水平高，测试精度准确，并有限位过载保护功能。可用于科研部门、大专院校、工矿企业对各种材料进行力学性能分析和生产过程质量检验。

技术参数：

- 1、量程范围：30kn
- 2、力值精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
- 3、速度范围：5~300mm/min（特殊要求另定）

- 4、速度允许误差范围：示值的 $\pm 1.0\%$ 以内
- 5、有效拉伸距离：800mm
- 6、有效试验宽度：450mm
- 7、位移测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内（选配）
- 8、变形测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内（选配）
- 9、量程分档：满量程的0.25、0.50、0.75、1.00四档
- 10、行程限位安全装置：电子非接触式限位保护
- 11、超载保护：试验力超过最大试验力10%时机器自动停机
- 12、横梁返回功能：试验结束后横梁以快速返回试验初始位置
- 13、采集速率：50次/s
- 14、打印功能：彩色喷墨打印机打印测试后的试验数据及曲线
- 15、电源电压：ac(380 \pm 38)v 2.2kw
- 16、外形尺寸：980mm \times 700mm \times 2100mm
- 17、净重：450kg

注： 选配附加力传感器可扩大测量范围。

试验速度若有特殊要求，请订货时特别申明。

本公司备有各种能满足不同材料试验的通用和专用夹具，供订货时选配。

本产品的加工定制是是，品牌是YW2014.0008，型号是YW.0501，类型是电子万能试验机，测量范围是30（kN），精度是示值的 $\pm 0.5\%$ 以内，调速范围是5~300mm/min（mm/min），最大负荷是30（kN），拉伸空间是800（mm），重量是450，产品用途是质量检验，外形尺寸是980 \times 700 \times 2100