

万能材料试验机，电脑拉力试验机，万能材料拉力机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 万能材料试验机，电脑拉力试验机，万能材料拉力机 |
| 公司名称 | 昆山市张浦镇立尔信电子仪器商行 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:多款 型号:不限 |
| 公司地址 | 江苏昆山市张浦南新街10号 |
| 联系电话 | 86 0512 55151499 13732644636 |

产品详情

台式电脑伺服系统万能材料试验机a.测试标准模块化功能:提供使用者设定所需应用的测试标准设定,范围涵盖gb、astm、din、jis、bs...等。测试标准规范。b.试品资料:提供使用者设定所有试品数据,一次输入数据永久重复使用.并可自行增修公式以提高测试数据性、契合性。c.双报表编辑:完全开放使用者编辑报表,供测试者选择自己喜好的报表格式(测试程序新增内建excel报表编辑功能扩展了以往单一专业报表的格局)d.各长度、力量单位、显示位数采动态互换方式。e.图形曲线尺度自动最佳化(auto scale),可使图形以最佳尺度显示,并可于测试中实时图形动态切换,具有荷重-位移、荷重-时间、位移-时间、应力-应变、荷重-2点延伸图。f.测试结果可以excel、text、html等格式的数据形式输出。容量选择1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 kn单位切换kg, lb, n, kn荷重分解度1/200,荷重精度 $\pm 0.5\%$ 力量放大倍率 $\times 1, \times 2, \times 10, \times 100$, $\times 50, \times 100$ 七段自动切换最大行程(不含夹具) 1150 mm有效宽度400 mm测试速度0.001~500mm/min位移分解度0.001mm数据采集频率200hz

拉力机技术参数main specifications1、最大负荷max capacity : 2000n以内(任意选)2、荷重元精度load accuracy : 0.01% 3、测试精度 measuring accuracy : $\pm 0.5\%$ 4、操作方式 control : 全数控或电脑控制、打印机打印 5、有效宽度 valid width : 150mm6、有效拉伸空间 stroke : 300mm(根据需要可加高)7、试验速度 tetxing speed : 0.001~300mm/min (任意调)8、速度精度 speed accuracy : $\pm 0.5\%$ 以内 ; 9、位移测量精度stroke accuracy : $\pm 0.5\%$ 以内 ; 10、变形测量精度displacement accuracy : $\pm 0.5\%$ 以内11、安全装置 safety device : 电子限位保护, 紧急停止键 safeguard stroke12、机台重量main unit weight : 约45kg

本产品的加工定制是是, 品牌是多款, 型号是不限, 类型是伺服万能试验机, 测量范围是500 (kN),

精度是0.01，调速范围是300（mm/min），最大负荷是500（kN），拉伸空间是300（mm）