

# 双柱抗弯测试机线束端子拉力试验机桌上型

产品名称	双柱抗弯测试机线束端子拉力试验机桌上型
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	行程:900mm 量程:0-20KN 测试宽度:400mm
公司地址	东莞市东城区光明二路宝鼎科技园B栋四楼
联系电话	13790526234

## 产品详情

双柱抗弯测试机线束端子拉力试验机桌上型 该机采用调速精度高、性能稳定的全数字伺服调速系统及伺服电机作为驱动系统，全数字控制器作为控制系统核心，以Windows为操作界面的控制与数据处理软件，实现试验力、试验力峰值、横梁位移、试验变形及试验曲线的屏幕显示，所有试验操作均可以通过鼠标在计算机上自动完成。良好的人性化设计使试验操作更为简便。综合以上各项技术，该机可以近乎完实现试验力、位移等参数的闭环控制，可实现恒应力、恒位移等控制模式，并且各种控制模式之间可以平滑切换。该机完全满足国家标准GB/T228-2002《金属材料室温拉伸试验方法》的要求，同时可根据GB、ISO、JIS、ASTM、DIN及用户提供多种标准进行试验和数据处理，并且具有良好的扩展性。

使用电源: 220V 50HZ.

本机可做曲线类别:荷重V.S.位移、荷重V.S.时间,位移V.S.时间、应力V.S.应变、荷重V.S.两点延伸

执行标准:ASTM DIN JIS BS GB/T528—1998 /T529—1999等 位移解析度：1/1000 力量准确度： 0.5%

图形曲线尺度自动化(Auto Scale)，可使图形以尺度显示。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，以及多曲线对比。

行走空间：900mm（不含夹持器、特殊测试空间亦可依客户需求定制）。金属引伸计解析度：1/1000

(需另定) 双报表编辑:完全开放式使用者编辑报表，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）大变形引伸计准确度：±1mm（需另定）

## 系统基本配置

### 1、试验机主机

1台

#### 1.1交流伺服驱动器

1套

#### 1.2交流伺服电机

1套

1.3美国高灵敏度负荷传感器（20KN）  
1个

1.4韩国镇泰精密滚珠丝杆  
1套

1.5低噪、减速系统  
1套

1.6高强度机架  
1个

2、全数字闭环控制系统  
1套

3、日本松下伺服光电编码器  
1个

4、高配计算机（双核，液晶显示器）  
1台

5、基于Windows操作系统的计算机闭环控制软件 1套

7、随机工具（提供安装、维修、操作所需的专用工具及清单） 1套

8、专用拉伸弯曲夹具各一套 数据传输方式：RS232传输  
本机可做曲线类别:荷重V.S.位移、荷重V.S.时间,位移V.S.时间、应力V.S.应变、荷重V.S.两点延伸