

拉力测试仪器 大型3T双柱电脑伺服式纺织拉力试验机

产品名称	拉力测试仪器 大型3T双柱电脑伺服式纺织拉力试验机
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	35000.00/个
规格参数	品牌:特斯特 型号:TST-B605S 类型:万能拉力试验机
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

【温馨提示】本商品标价仅为展示价格，为基础的裸机价格，基于检测仪器所面向的行业不同，相应的需求技术参数也会有所不同，价格成本也会相应地提高，所以，您看到的并不是本产品的最终价格。因此给您带来的不便，请您不要介意。我们的产品愿意以最优惠的价格、最好的服务帮助到您，请务必在购买前联系我们的客服人员0769-89201490，确认产品性能、技术参数及相关报价，感谢您的支持！

拉力测试仪器 大型3t双柱电脑伺服式纺织拉力试验机简介：

1. 本机应用于各类五金、金属、橡塑料、鞋业、皮革、服装、纺织、绝缘体、电线电缆、端子等各类材料，测试其拉伸、撕裂、剥离、抗压、弯曲抗剪力、三点抗折.....等各项物性测试性能。

2. 大型龙门式金属拉力试验机特点：

1) 结构采用高级烤漆处理内置高精度、低阻力、无间隙双滚珠螺杆及导向立柱，提高了载荷效率及结构刚性。

2) 控制系统采用ac马达+变频电机，保证转动系统效率高，传动平稳、噪音低、速度控制精度极高。

3) 性能稳定可靠，测量精确度高、测量软件功能强大、操作简单易懂。

拉力测试仪器 大型3t双柱电脑伺服式纺织拉力试验机功能：

1. 可进行拉力、压力、剥离、撕裂...等测试
2. 可同时显示力量及变形量
3. 内建公、英制单位，可任意切换
4. 采用伺服马达驱动，单机可直接设定试验速度
5. 设定完成按start键会自动进行测试
6. 具测试完成，自动回位功能
7. 快拆式接头，能使用各种不同之夹具
8. 单键测试功能，操作简便，单机可选用中英文操作
9. 可直接连接印表机，输出报表感应方式:load cell力量感应器

拉力测试仪器 大型3t双柱电脑伺服式纺织拉力试验机依据标准：

gb/t 16491、gb/t 1040、gb/t 8808、gb/t 13022、gb/t 2790、gb/t 2791、gb/t 2792、gb/t 16825、gb/t 17200、gb/t 3923.1、gb/t 528、gb/t 2611、gb/t 6344、gb/t 20310、gb/t 3690、gb/t 4944、gb/t 3686、gb/t 529、gb/t 6344、gb/t 10654、hg/t 2580、jc/t 777、qb/t 2171、hg/t 2538、cns 11888、jis k6854、pstc-7、iso 37、as 1180.2、bs en 1979、bs en iso 1421、bs en iso 1798、bs en iso 9163、din en iso 1798、gost 18299、din 53357、iso 2285、iso 34-1、iso 34-2、bs 903、bs 5131、din en 12803、din en 12995、din 53507-a、din 53339、astm d3574、astm d6644、astm d5035、astm d2061、astm d1445、astm d2290、astm d412、astm d3759/d3759m

拉力测试仪器 大型3t双柱电脑伺服式纺织拉力试验机技术参数：

- 1、容量：100kg-3t进口传力伺服传感器；
- 2、电机：松下400w伺服电机；
- 3、驱动器：400w伺服驱动器；
- 4、丝杆：进口滚珠丝杆；
- 5、控制方式：电脑控制，windows模式操作；
- 6、速度可调（电脑调节）0.1-300 mm/min；
- 7、最大行程1300mm（含夹具）；
- 8、跨距 400mm；
- 9、荷重分解度：1/250,000；
- 10、荷重精度：0.5%；
- 11、单位切换：gf/kgf/n//kn/lbf/t；
- 12、外形尺寸：(l*w*h) 880*510*1490mm；
- 13、重量：约150kg
- 14、标配：铁平面夹具1套（或选配夹具一套）
- 15、电源：1 ac 220v

注：

- 1、以上技术数据仅供参考；
- 2、技术参数可根据用户需求略有改动；
- 3、请以协议数据为主；

拉力测试仪器高清图

拉力测试仪器 大型3t双柱电脑伺服式纺织拉力试验机操作步骤：

- 1、紧缩及弯曲等实验可参照上述各项进行操作。
- 2、取下断裂后的试样。
- 3、翻开回油阀，卸荷后被动针拨回零点。
- 4、记载需求数值并将描画。
- 5、试样断裂后封闭油阀，并中止油泵电念头。
- 6、按实验要求的加荷速度，迟缓地拧开送油阀进行加荷实验。
- 7、开动下钳口按钮，将下钳口起落到恰当高度，将微机屏显钢绞线拉伸试验机试样另一端夹鄙人钳口中，须留意使试样垂直。
- 8、开动油泵调整指针瞄准度盘零点。
- 9、将试样一端夹于上钳口中。
- 10、开动油泵按钮，拧开送油阀使试台上升至10毫米，然后封闭油阀，假如试台已在升起地位时则不用先开油泵送油，仅将送油阀关好即可。
- 11、在描画器的转筒上，卷压好记载纸，此项只是需求时才进行。
- 12、依据试样外形及尺寸把响应的夹头装入上下钳口座内。
- 13、依据试样，选用测量局限，在摆杆上挂上或取下摆并调整缓冲阀手柄，瞄准标线。
- 14、使总开关接通电源。

【特斯特简介】

本产品的品牌是特斯特，型号是TST-B605S，类型是万能拉力试验机，测量范围是100kg-3T（KN），测量精度是 0.5%，最大负荷是3T（KN），拉伸空间是1300（mm），拉伸速度是0.1-300（mm/min），加工定制是是