

天津电子万能试验机 联拓试验机厂商 电子材料万能试验机

产品名称	天津电子万能试验机 联拓试验机厂商 电子材料万能试验机
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

电子wanneng试验机与液压电子wanneng试验机结构上的不同

电子wanneng试验机主要采用伺服电机作为动力源，丝杠、丝母作为执行部件，电子wanneng拉伸试验机，实现试验机移动横梁的速度控制。在传动控制上，目前主要有两种形式，同步带和减速机。关于其优缺点，还有待探讨，但都不影响用户使用。在测力上电子wanneng试验机均采用负荷传感器。

液压电子wanneng试验机，天津电子wanneng试验机，顾名思义，采用高压液压源为动力源。采用手动阀、伺服阀或比例阀作为控制元件进行控制。普通液压wanneng试验机只能进行人工手动实现加载，属于开环控制系统，受价格因素的影响，wanneng电子拉伸试验机，测力传感器一般采用液压压力传感器。而电液伺服类wanneng材料试验机则是采用伺服阀或比例阀作为控制元件进行控制，国内有些厂家亦已经采用高精度负荷传感器来进行测力。

LTDS-5A数显式电子wanneng试验机的主要技术参数

序号	项目	技术要求
1.	试验力上限值	5KN
2.	型号	LTDS-5A
3.	测力范围	2%-100%
4.	示值相对误差	± 1%

- | | | |
|-----|------------------|-------------------|
| 5. | 试验力示值重复性相对误差 | 1% |
| 6. | 试验力零点相对误差 | ± 0.1%FS |
| 7. | 速度范围 | 0.1-500mm/min |
| 8. | 试验空间 | 700mm |
| 9. | 加载方式 | 电动 |
| 10. | 电源电压（必须有可靠的接地措施） | ~ 220V ± 10% 50Hz |

（此图片仅供参考）

序号	项目	技术参数和指标	数量
1.	主机框架	单臂、单空间结构	1台
2.	电机及驱动系统	步进电机	1套
3.	减速系统	同步带	1套
4.	滚珠丝杠副	高精度滚珠丝杠	2套
5.	负荷传感器	5kN负荷传感器	1只
6.	拉伸附具	0-8mm	1套
7.	控制系统	数显表	1套

济南联拓试验设备制造有限公司是一家开发设计、生产经营各类试验机、测试设备的高科技企业。生产经营各类摆锤冲击试验机、摆锤冲击低温槽、大能量落锤冲击试验机、落锤冲击低温槽、微机控制电液伺服wanneng试验机、微机控制电子wanneng试验机、微机液压wanneng试验机、微机控制压力试验机、冲击试样缺口拉床、冲击试样缺口投影仪、钢筋弯曲试验机，板材弯曲试验机，线材扭转试验机、弹簧试验机等。广泛应用于航天航空、机械制造、汽车船舶、土木工程、石油化工、钢铁冶金、锅炉压力容器等行业以及科研高校、质检部门、能源交通等领域。

天津电子wanneng试验机-联拓试验机厂商-电子材料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在试验机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，联拓试验一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。