

# 拉力机- FUZHDA 电子拉力试验机

产品名称	拉力机- FUZHDA 电子拉力试验机
公司名称	东莞市寮步富执达五金机械厂
价格	18888.00/个
规格参数	品牌:FUZHDA 型号:F-102 类型:电子拉力试验机
公司地址	中国 广东 东莞 寮步良平大宗街95号
联系电话	86 0769 33845780

## 产品详情

### 温馨提示

产品图片、属性及价格等仅供参考，详情请来电13316689780李生或旺旺咨询！

2015新品伺服控制计算机系统拉力试验机（本商品报价不含电脑价格）

本机采用计算机控制，广泛应用于橡胶、塑料、电线电缆、纺织物、防水材料、无纺布等非金属材料及金属丝、金属箔、金属板材和金属棒的力学性能试验，配合专用夹具亦适用于各种成品拉伸、压缩、剥离、剪切、撕裂、弯曲（折）试验。可打印多项资料，可根据不同资料做出图形输出比较，控制精度高，操作简便；采用模块化设计，各种附属配件品种齐全，搭配灵活。本机主要适用于对金属的拉伸、压缩、弯曲等力学性能的测试，还可以实现恒应力、恒应变、蠕变、松弛、轴向、径向等种多死循环试验。可根据gb、jis、astm、din等标准自动求出抗拉强度、屈服强度、伸长率、定伸长应力、定应力伸长、弹性模量等参数。控制软件介绍 软件操作系统语言：简体中文。力值单位：n，kn，kgf，lbf，长度单位：mm，cm，in可自由转换 控制方式：计算机软件设定速度、设定负荷断裂（破裂）、运行时间等多种控制方式| 特配手动操作盒：方便校正及装持试件时定位用| 自动判定材料断裂、压溃等并自动停机，可设定自动返回| 曲线种类：荷重-位移，荷重-时间，位移-时间。应力-应变，应变-时间，应力-时间。

曲线纵横坐标可任意设置。可提供的测试资料力量最大值，力量最小值，断裂值，上下屈服强度、抗拉强度、抗压强度、弹性模量、延伸率、剥离区间最大值、最小值、平均值等。（客户需订购前选定）| 具有过载，过流，过压，欠压，超速，行程等多重保护。资料结果由目前国标通行之水晶报告格式导出。

## 规格参数：

容量选择 kg	2000	1000	500	200	100
试验精度	1级，试验力示值准确度优于 $\pm 1\%$				
标准精度型	0.5级，试验力示值准确度优于 $\pm 0.5\%$ ，				
高精度型	高精度拉压传应器,(可同时装多个感应器 - 选购)				
负荷感应	1/100000				
高分辨率	24位ad无段放大				
放大倍率	n, kn				
单位选择	伺服式：0.005~500 mm/min 无极调速				
	非伺服式100~500 mm/min或10~100 mm/min或50~300mm/min无极调速				
测试速度范围	速度大于50 mm/min时，施力不应小于最大试验力的25% (gb/t 16491-1996)				
速度控制精度	$\pm 1\%$ (1级)				
速度控制精度	$\pm 0.2\%$ (0.5级)				
试验有效宽度	标准型: 380 mm / 特殊型: 560 mm (或依客户要求定制)				
横梁与工作台距离	标准型: 1100 mm / 特殊型: 1600 mm (或依客户要求定制)				
试验行程(含夹具)	标准型: 800 mm / 特殊型: 1300 mm				
超载设定保护功能	超过设定试验力的10%时，系统自动停机保护				
行程设定保护功能	行程上、下限位置设定保护，				
动力	ac 伺服马达&伺服驱动控制器				
耗电量	0.75 kva; 20 kn				
电源	1 $\phi$ , 220 vac, 50/60 hz				
计测系统	提供之电脑硬体规格选购原装联想或hp品牌机,或客户自备				
硬体规格	参考电脑计测系统之软件版本				
专用软体					
体积	主机 80x70x217 cm (加宽型 98x70x217 cm, 加高型 98x70x267 cm)(wx dxh)				
重量	主机 300 kg (加宽型 380 kg, 加高型 380 kg)				
	操作台 100 kg				
标准附件	拉力夹具一组、使用工具一组、说明书一份、保固书一份				
选购	标点延伸计 大变形(标距:25,50,75,100mm)				
夹具	参考夹具目录选购，或提供样品规格设计制造				

## 售后服务：

一、从验收部门验收合格之日起进行壹年保修（天灾、电力异常、人为使用不当、保养不当造成之损坏外,本公司完全免费维修）。对于超过保修期的服务，将收取相应成本费用。

二、在本地区范围设备在使用过程中出现的问题应在8工作小时内作出反应，12工作小时及时委派维修工程师、技术人员及时处理，24工作小时解决问题。

三、承诺提供终生免费技术支持。

## 送货方式：

一、广东省内的所有客户，均为送货上门，并进行安装调试。

二、广东以外的各省市，均发物流。操作比较难的产品，我公司会录制教学视频教学。

联系人：李德先生移动电话：13316689780地址：广东省东莞市寮步镇良平大道

本产品的品牌是FUZHDA，型号是F-102，类型是电子拉力试验机，测量范围是100-2000（KN），测量精度是 $\pm 1\%$ ，最大负荷是2000（KN），拉伸空间是800（mm），拉伸速度是0.005~500（mm/min），加工定制是是