

2T万能材料拉伸试验机 万能力学试验机 万能抗拉强度试验机

产品名称	2T万能材料拉伸试验机 万能力学试验机 万能抗拉强度试验机
公司名称	上海台硕检测仪器有限公司
价格	27300.00/个
规格参数	品牌:台硕 型号:2T万能材料试验 类型:万能拉力试验机
公司地址	上海市松江区小昆山镇大港经济开发区
联系电话	86-02160483069 18616687110

产品详情

*****温馨提示：由于产品定制规格不同，上价格仅供参考，详情请旺旺或来电咨询!

电脑式万能材料试验机2t用 途：用于研究材料的性质或制造过程中的质量控制等等。适用行业：本机主要用于各材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。一、电脑式万能材料试验机说明：此机采用先进的机械，电子pci采集卡及计算机技术将整个试验过程中试片所承受的载荷，及其变量位移和所走过的时间的变化关系用曲线的形式记录下来，用来研究材料的性质或制造过程中的质量控制等等。本机主要用于各材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。符合规范:jjg139-1999, gb/t16825-1997, iso 7500/1, astm e4, din 5122 等各国规范。二、电脑式万能材料试验机机械结构：1.测试空间:a.有效行程:约600mm；b.测试宽度:400mm；c.主机架尺寸:约980*500*1650mm；d.测试容量：2t.仪器精度:a.整机精度:0.5级；b.荷重精度:±0.5%；c.试速度范围:30~300mm/min；d.速度精度:±0.5%；e.位移精度:±0.5%；f.位移分解度:0.001mm；3.传动联板:为高碳钢锻造,机械性能强度高,无变形量4.传动螺杆: § 30 高精度无间隙滚珠丝杆,长时间使用不变形。产地：台湾；5.夹具表面处理:所有夹具全部采用硬铬电镀处理.夹块采用日本进口工具钢,skd-11高频处理,hrc55以上.耐磨耐冲特点。6.导向杆轴承:采用日本nsk滚珠线性轴承。7.导向杆:由两条 30韩国太敬导杆制作成,表面经高温及硬铬电镀处理,hrc60以上。8.主动轴承:采用日本nsk高碳滚珠轴承(附加铁盖防尘)。9.传动链条:碳钢6分双排链条传动。10.机体结构:采用主机架与控制箱分体设计。11.减速装置:意大利欧特斯精密真空铸铝减速机1:30。12.防尘装置:采用台湾抑叠防尘罩,保护螺杆,防尘进入。13.机体表面处理:采用美国杜邦粉末,静电喷漆工艺,经高温200 固化保证久不褪色。14.总重量:约200kg。15.总电源:1.2kw ac220v 50hz

本产品的品牌是台硕，型号是2T万能材料试验，类型是万能拉力试验机，测量范围是2T（KN），测量精度是±0.5%，最大负荷是2T（KN），拉伸速度是30~300（mm/min），加工定制是是