

橡胶塑料试验拉力机 天津拉力机 苏州晟通翔

产品名称	橡胶塑料试验拉力机 天津拉力机 苏州晟通翔
公司名称	苏州晟通翔检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中区甪直镇甪直大道38号晟通翔仪器
联系电话	18912645180 18912645180

产品详情

微机控制电液伺服试验机集电液伺服自动控制、自动测量、数据、屏幕显示、试验结果处理为一体，紧固件试验拉力机试验拉力机，以油缸下置式主机为平台，天津拉力机，配置精密油泵和电液伺服阀、PC机伺服控制器，实现多通道闭环控制，三点抗折试验拉力机，完成试验过程的全自动控制、自动测量等功能，具有性好、可靠性高、升级简易等特点，并可随着试验机测控技术的发展和试验标准的变化而不断充实完善。

拉力试验机示值正偏差1、短臂刀刃有松动：把刀刃紧牢。2、摆砣偏轻：给砣配重(要兼顾A、B、C砣的重量)。

示值负偏差主要原因是各部件之间的摩擦阻力过大1、指针轴承、摆轴轴承和测力传动部件摩擦阻力过大：主要是调整、清洗轴承及测力传动部件，消除不正常的摩擦阻力。2、上夹头、从动针弹松紧度和描绘装置的摩擦阻力大：调整上夹头、从动针弹松紧度和描绘装置部件，消除不正常的摩擦阻力。3、活塞杆与摆杆相接部位不灵活：调整两者相接部位。使之灵活自如。

1、拉力试验量力值的测量是经过测力传感器、扩大器和数据处置系统来完成测量。从资料力学上得知，在小变形前提下，一个弹性元件某一点的应变与弹性元件所受的力成正比，橡胶塑料试验拉力机，也与弹性的变构成正比。以S型试验机传感器为例，当传感器遭到拉力P的效果时，因为弹性元件外表粘贴有应变片，由于弹性元件的应变与外力P的巨细成正比例，故此将应变片接入测量电路中，即可经过测出其输出电压，然后测出力的巨细。橡胶塑料试验拉力机-天津拉力机-

苏州晟通翔由苏州晟通翔检测技术有限公司提供。苏州晟通翔检测技术有限公司是江苏苏州,力学计量标准器具的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晟通翔实验室仪器设备销售领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟通翔实验室仪器设备销售更加美好的未来。