

抗张强度测试仪价格 泰昌仪器值得信赖 长春抗张强度测试仪

产品名称	抗张强度测试仪价格 泰昌仪器值得信赖 长春抗张强度测试仪
公司名称	济南泰昌仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南天桥区嘉汇广场A座1221
联系电话	13370561747

产品详情

济南泰昌仪器有限公司位于试验机与包装机械生产基地山东济南，是仪器研发、制造、销售和服务为一体的专业科技公司，长春抗张强度测试仪，公司产品拥有多项国家专利、软件著作权，涉及包装造纸印刷试验机、橡塑行业试验机、胶黏剂行业试验机、电子拉力试验机、电子试验机、纸箱抗压试验机、耐破度仪、压缩试验仪等。

拉力试验机

拉力试验机力测量系统标定和调整

拉力试验机力信号可用标准测力计或电校正两种方法进行标定，实质上是对测量电路作调整标定。标准测力计的精度一般可达0.15%，将它串接到拉力试验机的力传感器后先调整测量电路中相位平衡和幅值的“粗平衡”和“细平衡”后使拉力试验机电流输出为零。

再缓慢加载，当拉力试验机达到标准测力计的力值时，拉力试验机力传感器及共放大电路所显示的值即满载量程，拉力试验机调整测量放大器的放大倍数，使电压值为一标准值，如10v。将此作为标准电压。卸载并进行数次复校后即完成满量程的标定，然后再作一定比例量程的线性检查。

济南泰昌仪器有限公司位于试验机与包装机械生产基地山东济南，是仪器研发、制造、销售和服务为一体的专业科技公司，公司产品拥有多项国家专利、软件著作权，涉及包装造纸印刷试验机、橡塑行业试验机、胶黏剂行业试验机、电子拉力试验机、纸箱抗压试验机、耐破度仪、压缩试验仪等。

拉力试验机

拉力试验机如何检测三点弯曲强度

弯曲强度的标准实验方法有三点弯曲和四点弯曲两种，其加载方式、弯矩、剪力的定性分布。三点弯曲与四点弯曲的差别是试样中部存在剪切力，故其所测强度不是纯弯曲下的强度。

为消除剪应力的作用，可采用加大试样的跨度和增加加载压头半径来弥补，也可用四点弯曲实验方法进行实验。但是，抗张强度测试仪多少钱，四点弯曲所需试样较长，加载压头结构较为复杂，实验中加载均衡性不易保证，而三点弯曲实验简单、适用，抗张强度测试仪价格，故三点弯曲是目前拉力机对塑料弯曲实验普遍使用的方法。本实验也采用三点弯曲法进行。

济南泰昌仪器有限公司位于试验机与包装机械生产基地山东济南，是仪器研发、制造、销售和服务为一体的专业科技公司，公司产品拥有多项国家专利、软件著作权，涉及包装造纸印刷试验机

、橡塑行业试验机

、胶黏剂行业试验机、电子拉力试验机、纸箱抗压试验机、耐破度仪、压缩试验仪等。

拉力试验机

不同的材料选用不同的拉力试验机

铝箔铜箔，主要检测抗拉强度和伸长率，由于材料很薄，通常在0.005~0.2mm之间，对材料的垂直拉伸至关重要，稍有不慎，将材料的拉伸变为撕裂了，抗张强度测试仪厂家，其结果与真实值大相径庭，产品上下夹具的同轴度、万向性、设备的刚度等对其最重要；

纸张主要检测试验力、撕裂力，夹具的夹持成为试验准确度的关键；

无纺布土工布，主要检测试验力、撕裂、刺破、顶破等性能，对产品夹具的对中性、牢固度要求较高。

抗张强度测试仪价格-泰昌仪器值得信赖-长春抗张强度测试仪由济南泰昌仪器有限公司提供。济南泰昌仪器有限公司（www.taichangtest.com）位于济南天桥区嘉汇广场A座1221。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰昌仪器在试验机中享有良好的声誉。泰昌仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。泰昌仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.sdtaichangyiqi.cn）还是从事摩擦系数仪，山东摩擦系数测定仪，全自动摩擦系数仪的厂家，欢迎来电咨询。