

弹簧扭力试验机制造 质伟捷达机械设备 镇江弹簧扭力试验机

产品名称	弹簧扭力试验机制造 质伟捷达机械设备 镇江弹簧扭力试验机
公司名称	东莞市质伟捷达机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇新城工业区兴华路12号
联系电话	13392344699 13392344699

产品详情

双数显弹簧试验机技术特点：双数显示弹簧拉压试验机采用集成电路、微机技术对位移、试验力两参数进行电子检测、数字显示并对试验结果进行打印。施加试验力为手动，弹簧扭力试验机制造，该机可以分别预置四个试验点上、下限值并自动判断四个点是否合格;还可以对负荷传感器位移作自动修正。该机具有峰值保持、过载保护、位移和试验力任意点清零、刚度计算、数据查询等功能，因此适用于各种精密拉伸和压缩螺旋弹簧的试验机脆性材料的强度测试。

实验机厂摆锤式冲击实验机用标样适用于摆锤式冲击实验机冲击能量检查和校验的标准试样。该标准冲击试样的组成形状为长条方形，弹簧扭力试验机定制，标准冲击试样垂直中心轴线的截面为正方形，其特点在于沿标准冲击试样中心轴线的平行方向任意1端面中部，设有垂直于中心轴线方向的1圆弧端面，圆弧半径 $R = 5 - 150 \text{ mm}$ 。该标准冲击试样的圆弧端面厚度 $H = 2 - 9 \text{ mm}$ ，圆弧端面总长度 $D = 5 - 35 \text{ mm}$ ，弹簧扭力试验机报价， $L = 29 \text{ mm}$ 。

扭力测试仪运输和使用注意事项：

- 1、在运输过程中，需要注意严禁设备遭受淋雨、倒置和冲击。
- 2、在使用的时候，要注意严禁对产品进行摔打、撞击，以免内部传感器损坏。使用时应该注意现场环境通风干燥，并且远离腐蚀性气体。设备应该要有接地装备，有专门的贡献设备。
- 3、为了确保检测结果的准确性，镇江弹簧扭力试验机，在设备的周围不能存在强磁场干扰源。操作者需要严格按照操作说明书来操作，非的人员不建议盲目操作。
- 4、考虑使用环境的温度、湿度和海拔。
- 5、扭力测试仪一般在出厂之前已经明确标定精度，因此非人员不得随意调整精度按钮，以免精度出现明显偏差。

弹簧扭力试验机制造-质伟捷达机械设备-镇江弹簧扭力试验机由东莞市质伟捷达机械设备有限公司提供。东莞市质伟捷达机械设备有限公司是从事“生产、加工、销售：通用机械设备及其配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：罗先生

。