螺丝扭转试验机、弹簧扭转试验机、钢材扭转试验机

产品名称	螺丝扭转试验机、弹簧扭转试验机、钢材扭转试 验机
公司名称	上海倾技仪器仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:QJNZ 类型:微机控制扭转试验机
公司地址	上海市金山区漕泾镇镇南路2126号
联系电话	021-67252666 13402079333

产品详情

上海倾技仪器仪表科技有限公司专业生产螺丝扭转试验机、扭转检测仪、扭转测试仪、微机控制扭转试验机、微机控制扭转测试仪、微机控制扭转检测仪、弹簧扭转试验机、弹簧扭转测试仪等;质量保证,欢迎咨询洽谈。 螺丝扭转试验机主要用于金属或非金属材料进行扭转强度测试,也可进行各种零件,构件抗扭强度试验.增加相应附件亦可对零部件和构件进行抗扭试验.若配微机小角度测量装置可精密求取扭转弹性模量切变模量g及非比例应力等试验数据.软件采用虚拟仪器测试技术,具有试验控制,数据采集,数据分析,编制报告等功能.是质检单位,大专科研院所及工矿企业必备的试验检测设备. 螺丝扭转试验机符合《gb/t 9370-1999》、《jig 269-1981》《gb/t

239-1999》扭转试验机标准及材料试验方法。螺丝扭转试验机主要技术参数 main specifications1.测量负荷:

最大测量扭转力矩为0~10000n.m2.扭距测量相对误差(%): ± 0.53 .扭距测量范围(n.m):

50~50004.扭转角测量范围(°):

0~±100000(4位数显)5.扭转角测量相对误差(%):±0.56.扭转速度范围(°/min):

0.01~1000无级调速7.扭角分辨率:

±0.001°8.扭转角精度: 0.009°9.速度精度:

示值的 \pm 0.2%以内。10.最小扭距分辨率: 1/350000,内外不分档,全程分辨率不变。11. 夹头间最大间距(mm): 150012.夹持试样尺寸(mm): 8~ 40或更大14.外观尺寸(m

m): 2800*4700*125015.重量(kg): 1500

公司承诺:1.购机前,我们专门派技术人员为您设计最佳的流程和方案2.购机后,将免费指派技术人员为您调试安装3.整机保修一年,产品终身维护4.常年供应设备的易损件及耗品确保仪器能长期使用

本产品的品牌是倾技,型号是QJNZ,类型是微机控制扭转试验机,测量范围是0-5000(N.m),显示分辨率是/±0.001(°),行程是/1500(mm),试件尺寸是/8~40或更大(mm),外形尺寸是/2800*4700*1250(mm),适用范围是金属或非金属材料进行扭转强度测试,也可进行各种零件,构件抗扭强度试

验,加工定制是否