

扭转试验机厂家

产品名称	扭转试验机厂家
公司名称	深圳市君瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩镇水田社区三民工业园
联系电话	86-075513538254068 13538254068

产品详情

深圳市君瑞仪器设备有限公司是生产销售电子万能材料试验机、液压万能材料试验机、电子扭转试验机等力学性能检测设备的专业厂家，拥有健全的研发、生产、销售及服务体系，竭诚为各大高校、各检测机构及企事业单位提供全面的材料力学检测方法及设备。

jrn-1000电子扭转试验机

一.技术说明及使用范围

1. 本机适用于各种形状的扭力簧、发条、螺钉、其他金属或非金属材料在扭转力矩作用下进行力学性能试验；具有结构紧凑，操作简单，维护方便等特点。是质检单位、大专院校、科研院所及工矿企业必备的试验检测仪器。
2. 本机完全符合《gb/t9370-1999》、《jjg269-1981》、《gb/t239-1999》扭转试验试验机标准及材料试验方法等。

二. 技术参数：

1. 规格：jrn-1000；
2. 精度等级：1级；
3. 最大试验扭矩：1000n.m；

4. 有效扭矩测量范围：2n.m -1000n.m (最大试验扭矩的0.2% ~ 100%)；
 5. 扭矩测量相对误差：示值的±1%以内；
 6. 最小扭矩分辨率：传感器满量程的1/300000；
 7. 扭转角测量范围：0 ~ 100000°；
 8. 扭转角测量相对误差：示值的±1%以内；
 9. 试验速度范围：0.01~1000°/min无级调速；
 10. 速度精度：示值的±1%以内；
 11. 夹头间最大间距:610mm;
 12. 超载保护：超过最大扭矩10%时自动保护；
 13. 电机：单相：ac220v ± 10%，1kw；
 14. 主机尺寸：1700 × 480 × 1250mm；
 15. 主机重量：约550kg。
- 夹持试样尺寸：∅ 10- ∅ 30

三．配置：

1.1000n.m主机一台；

2. 机内含有：

1000n.m高精度扭力传感器一只（精度fs ± 0.2%）；

日本松下原装进口全数字交流伺服电机系统一套；

高精度摆线齿轮减速机一台；

m212c控制及测量控制系统一套；

3. m212c中文版试验软件一套（可进行扭转试验，可根据客户产品要求按照gb、iso、jip等标准编制；能自动求取最大扭矩、扭转模量及扭转角度等参数。）；

4. 夹具配置（暂定一套）：

减震皮带轮扭转专用夹具一套；

5.联想品牌电脑一台；

6.hp喷墨彩色打印机一台；

7. 电脑桌一张