

深圳君瑞电子扭转试验机

产品名称	深圳君瑞电子扭转试验机
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

君瑞仪器研发生产微机控制电子万能材料试验机、液压万能材料试验机、高低温试验机、液压力试验机、扭转试验机、金属与非金属冲击试验机等几大块，数十种材料力学检测产品。设备的测控系统稳定可靠，采用全数字控制方式，原码分辨率高达500000码，数据采集频率高、同步性好，在同行业中位于前列。

jrn-2000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-2000；
2. 精度等级：1级；
3. 最大试验扭矩：2000n.m；
4. 有效扭矩测量范围：4n.m -2000n.m (最大试验扭矩的0.2% ~ 100%)；

5. 扭矩测量相对误差：示值的 $\pm 1\%$ 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： $0 \sim 100000^\circ$ ；
8. 扭转角测量相对误差：示值的 $\pm 1\%$ 以内；
9. 试验速度范围： $0.01 \sim 1000^\circ/\text{min}$ 无级调速；
10. 速度精度：示值的 $\pm 1\%$ 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 $\pm 10\%$ ，2kw；
14. 主机尺寸：1700 \times 480 \times 1250mm；
15. 主机重量：约550kg。

夹持试样尺寸： $\varnothing 10 - \varnothing 30$