

铝丝扭断裂试验机怎么检测，济南专业生产镀膜高纯铝丝扭力检测设

产品名称	铝丝扭断裂试验机怎么检测，济南专业生产镀膜高纯铝丝扭力检测设
公司名称	济南中创工业测试系统有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园区
联系电话	86-053185555886 13031706888

产品详情

铝丝扭断裂试验机怎么检测，济南专业生产镀膜高纯铝丝扭力检测设备，铝合金铝丝扭矩测试仪

铝丝扭断裂试验机、
可实现自动求取最大扭矩、抗扭强度等数据和指标。本机无污染、噪音低，效率高 具有加载均匀，稳定，无冲击现象

一) 主要功能：

单向扭转：试样绕自身轴线向一个方向均匀旋转360度作为一次扭转至规定次数或试样断裂

双向扭转：试样绕自身轴线向一个方向均匀旋转360度作为一次扭转至规定次数后，向相反方向旋转相同次数或试样断裂。

二) 主要用途：

金属线材扭转试验机适用于测定直径(或特征尺寸)为0.1-3.0mm
的金属线材在单向或双向扭转中承受塑性变形的能力及显示线材表面和内部的缺陷。

三) 适用标准：

金属线材扭转试验机适用于中华人民共和国标准GB/T 239-1999《金属线材扭转试验方法》，也适用于国际
标准ISO7800:1984《金属线材单向扭转试验方法》和ISO 9649:1990《金属线材双向扭转试验方法》。

四) 主要参数：

--	--

型号	XC-1 XC-3
工作方式	自动加载
显示方式	液晶屏汉字菜单显示
参数：	
1、能夹持金属线材直径	0.1mm-3mm
2、两加头之间标距	350mm
3、钳口夹具体外径	74mm
4、平钳口 夹持范围	0-3mm
5、扭转速度	60;90;120;180;300转/分
6、速度误差	< ± 10%
7、圈数最小读数值	0.1
8、两夹头同轴度 (mm)	< 0.4
9、移动导轨平行度 (mm)	< 0.2
10、钳口硬度(HRC)	50 ~ 65
11、试验机尺寸 (长*宽*高)	980 × 400 × 600mm
12、试验机重量	100KG
13、供电电源	220V 50HZ

线材扭转试验机，线材扭转测试仪，金属线材扭转试验机，非金属线材扭转力测试仪价格

电话：053185990007

手机：15098886000

QQ：2232468939

联系人：单小姐