

钢材的扭断力怎么检测，济南生产钢管钢材扭力测试仪，无缝钢材扭

产品名称	钢材的扭断力怎么检测，济南生产钢管钢材扭力测试仪，无缝钢材扭
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

钢材的扭断力怎么检测，济南生产钢管钢材扭力测试仪，无缝钢材扭矩检验设备价格

钢管钢材扭力测试仪 全数字电路，调零、增益调整等均通过软件实现，使复杂的测控系统变得简洁可靠。

既可以检测一定转角下的扭矩，也可以检测一定扭矩下的转角；

自动试验，试验结束自动停机，并能计算材料的抗扭强度；

电话：053185990007

手机：15098886000

QQ：2232468939

联系人：单小姐

一、功能介绍：

1、适用于WINDOWS平台的中文试验软件，实现试验数据采集处理。

2、可实时采集试验数据、运算处理、实时显示并打印结果报告。

3、曲线遍历：可用鼠标对曲线数据逐点访问，以便求取各种数据。扭矩与扭角关系曲线中能反映任意点扭矩—角度的关系，能方便地在曲线上找到所求数据点；可方便地对曲线局部放大还原等。

4、根据需要可随时对扭矩、角度测量通道进行手动或自动清零。

5、自动存盘：试验条件、试验数据自动存盘，需要时可随时调出。

6、批量试验：试验条件设定后，可依次完成一批样品的试验，试验条件、试样参数、测试数据、结果可存储，随时调用，再次试验无须设置。

7、打印试验报表。

二、技术参数：

型号	NZ-500Nm	NZ-1000Nm	NZ-2000Nm	NZ-3000Nm	NZ-5000Nm
最大试验扭矩	500Nm	1000Nm	2000Nm	3000Nm	5000Nm
扭矩测量范围	1%-100%				
扭矩最小读数值	0.01Nm	0.1Nm		0.1Nm	
扭矩示值相对误差	± 1%				
扭转角最小读数值	0.1 °				
最大扭转角	99999 °				
扭矩角测量相对误差	± 1%				
扭转速度	1-720 ° /min				
试样尺寸	0.1-500mm				
夹头间最大间距	500mm				

试验转动方向	双向
试验机级别	1级
供电电源	220V , 50Hz
主机尺寸	1260*500*1000mm

钢管钢材扭力测试仪 基于WINDOWS平台下的专用测控软件，采用人机交互方式分析计算被试材料的机械性能指标，试验数据自动处理，动态显示试验曲线，试验结果可存储，打印，也可人工干预分析过程提高分析的准确度。