

金属材料扭转试验机扭力扭矩测试仪

产品名称	金属材料扭转试验机扭力扭矩测试仪
公司名称	济南康源试验仪器有限公司
价格	18500.00/台
规格参数	品牌:康源仪器 型号:NJ-S200 最大扭矩:200N.M
公司地址	山东省济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	0531-81265982 18678299440

产品详情

一、型号：NJ-S50, NJ-S100, NJ-S200

二、用途：NJ-S数显式[扭转试验机](#)

系列试验机适用于金属材料、非金属材料、复合材料以及构件的扭转性能测试试验。可根据国家标准《GB/T10128-1998 金属室温扭转试验方法》进行试验和提供数据。主要适用于计量质检；冶金钢铁；机械制造；民用航空；高等院校；科研实验所；商检仲裁、技术监督部门；建材陶瓷；石油化工；其它行业的力学实验室。

三、性能特点：

l 该机由手动加载、高精度扭矩传感器检测扭矩、光电编码器检测转角、液晶显示器显示检测结果。l 该扭转试验机具有结构简单、操作方便、价格低廉等特点。

l 用来测定材料扭矩、最大扭矩、转角等的扭转指标。l 控制其强大的控制、数据处理能力、高可靠性，是采用其它处理器的试验机所无法比拟的。

四、主要性能指标：

产品型号		NJ-S50	NJ-S100	NJ-S200
技 术 参 数	最大扭矩 (Nm)	50	100	200
	试验机准确等级	1级		
	扭矩测量范围 (Nm)	1-50	2-100	4-200

	扭矩示值相对误差		± 1%
	扭矩分辨率 (Nm)	0.01	0.1
	扭转角的最小读数值(°)		0.1
	扭转角最大读数值(°)		9999.9
	转角测量误差		± 1%
主机参数	有效试验空间 (mm)		0-260
	主机尺寸 (mm)		950 × 330 × 400
	电源		220V ± 10% , 50Hz
	主机重量 (kg)		100

五、工作条件：

- 1、在室温10 ° C ~ 35 ° C范围内，相对湿度 80%；
- 2、在稳固的基础或工作台上；
- 3、在无震动及周围无腐蚀性介质的环境中；
- 4、电源电压的波动范围不应超过额定电压的 ± 10%。

六.质量保证 售后服务

1. 货到后会安排专职服务人员到现场安装调试 免费培训使用试验设备
2. 设备质保期为正式交货之日起一年，在质保期内，供货方对设备出现各类故障及时免费维

服务。对非人为造成的各类零件损坏，及时免费更换。所更换的部件质保期从更换之日起重新计算。质保期外设备在使用过程中发生故障，供货方及时到订货方服务，积极协助订货方完成维修任务。

济南康源试验仪器有限公司主要产品：拉力试验机，拉伸试验机，材料试验机,电子万能试验机, 液压万能试验机,弹簧试验机,弹簧疲劳试验机，冲击试验机，扭转试验机，弯曲试验机，,压力试验机，摩擦磨损试验机。