

微机控制材料扭转试验机 江苏

产品名称	微机控制材料扭转试验机 江苏
公司名称	常州三丰仪器科技有限公司
价格	49000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:江苏 型号:TNS-W100Nm/200Nm/500Nm/1000Nm
公司地址	天宁区中吴雅苑11-8号
联系电话	13775039823

产品详情

微机控制材料扭转试验机

tns-w100nm/200nm/500nm/1000nm

结构特点及用途：

ndw系列微机控制扭转试验机主要用于金属和非金属材料、机械零部件的扭转试验，能够自动测量抗扭强度、屈服点，配备扭转计可测量切变模量、规定非比例扭转应力。

扭矩分辨力高，全量程分档提高试验精度；具有数字标定、数字硬件调零等功能；采用数字伺服驱动，调速范围宽，稳定性好，传动平稳；计算机系统实时显示试验数据，可自主编辑、分析、存储并打印试验结果；

主要技术指标：

型号	ndw100	ndw200	ndw500	ndw1000
最大扭距	100 n.m	200 n.m	500 n.m	1000 n.m
测量扭距范围	2% ~ 100%fs			
扭矩示值相对误差	± 1%			
扭矩分辨力	1/200000 (全程不变化)			
扭转角测量范围	0 ~ 1000			
扭转角示值相对误差	± 0.5%			
试验转速范围	0.036 ~ 3600/min		0.36 ~ 3600/min	
速度示值相对误差	± 0.5%			
夹持试样范围	根据要求确定		8- 40 mm	
夹头间距	0 -300mm		0 -500mm	

电源

220v、50hz、200w

380v、50hz、750w

本产品的加工定制是是，品牌是江苏，型号是TNS-W100Nm/200Nm/500Nm/1000Nm，类型是微机屏显万能试验机，测量范围是2%~100%FS（kN），精度是 $\pm 0.5\%$ ，调速范围是 $\pm 0.5\%$ （mm/min），最大负荷是100（kN），拉伸空间是0-300（mm）