

# 微机控制电子式环刚度试验机生产厂家

产品名称	微机控制电子式环刚度试验机生产厂家
公司名称	奥纳思克（上海）仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:自营品牌 型号:WDW-100 产地:上海
公司地址	上海市崇明区绿华镇新建公路799号2幢1层186-255室(上海绿华经济开发区)
联系电话	15300813660

## 产品详情

### 项目简介：

国内微机控制电子式拉力试验机起步于90年代初，为提高企业产品的技术水平，公司先后引进国外先进技术，使公司的产品技术水平跃上了一个新的台阶。

### 使用领域：

该产品广泛用于金属、非金属材料的拉、压、弯剪等力学性能试验。配以种类繁多的附具，还可用于型材和构件的力学性能试验。在试样变形大，试验速度快的绳、带、丝、橡胶、塑料等材料试验领域，同样具有非常广泛的应用前景。适用于质量监督、教学科研、航空航天、钢铁冶金、汽车、建工建材等试验领域。

该机采用双空间门式结构，上空间拉伸，下空间压缩，弯曲。横梁无级升降。传动部分采用圆弧同步齿形带，丝杠副传动，传动平稳，噪音低。特别设计的同步齿形带减速系统和精密滚珠丝杠副带动试验机的移动横梁运动，实现了无间隙传动。

### 技术指标：

较大试验力 (kN)	100	
精度等级	1级	
试验力测量范围	2%-100 %	

试验力示值相对误差	< ±1%	
试验力分辨率	较大试验力的1/300000	
变形测量范围	1%-100%	
变形示值相对误差	< ±1%	
变形分辨率	较大变形量1/300000	
位移示值相对误差		
位移分辨率(mm)	0.001	
速度范围	0.01mm/min~500mm/min	无
拉伸行程 (mm)	2100	
压缩空间 (mm)	2100	
试验宽度 (mm)	1100	
主机外形尺寸 (mm)	1538*1200*3000	
伺服电机功率 (kW)	1.0	
总重量 (kg)	600	