

# 全新1KN单臂式微机控制电子万能试验机打折卖

产品名称	全新1KN单臂式微机控制电子万能试验机打折卖
公司名称	济南大旭试验机有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:大旭 型号:DXW-1KN 产地:济南
公司地址	山东省济南市长清区万德镇候庄村东距村委会300米
联系电话	13011734426

## 产品详情

全新1KN单臂式微机控制电子万能试验机打折卖 王经理 13011734426 QQ3343862435

### 一、全新1KN单臂式微机控制电子万能试验机打折卖使用范围及技术说明

1、实用范围 1KN微机控制电子万能试验机为材料力学性能测量的试验设备，可进行非金属、无纺布、高分子材料等的拉伸、剥离、压缩、剪切、顶破、戳穿、疲劳等项目的检测。

2、技术说明 1KN微机控制电子万能试验机使用最新控制技术，通过松下伺服电机配合同步带使一副ABB高精度滚珠丝杠移动试台，试台能以0.001mm/min-500mm/min速度运行。在测力源上使用美国铨力原装进口高精度拉压传感器，其精度达到0.02%，灵敏度高，整个系统可达到0.5级精度，有效测力范围为最大力值的0.2%到100%;速度精度为示值的 $\pm 0.5\%$ 以内;位移精度为示值的 $\pm 0.5\%$ 以内;变形测量精度为示值的 $\pm 0.5\%$ 以内。

### 二、全新1KN单臂式微机控制电子万能试验机打折卖主要技术参数:

1、规格型号:QX-W200

- 2、最大试验负荷:1000N以内可任意换);
- 3、测力精度等级:0.5级;
- 4、有效测力范围: 0.2%-100%
- 5、测力精度:示值的  $\pm 0.5\%$ 以内;
- 6、试验力分辨率:最大试验力的  $\pm 1/500000$
- 7、试验速度调节范围:0.001-500mm/min
- 8、速度精度:示值的  $\pm 0.5\%$ 以内;
- 9、变形测量范围:0.2%-100%FS;
- 10、变形精度:示值的  $\pm 0.5\%$ 以内;
- 11、变形分辨力:最大变形的 $1/250000$ (全程分辨率不变);
- 12、位移精度:示值的  $\pm 0.5\%$ 以内;
- 13、位移分辨力:0.5  $\mu\text{m}$ ;
- 14、安全装置:电子限位保护;
- 15、超载保护:超过最大负荷10%自动保护;
- 16、数据采集频率:200times/sec;
- 17、有效试验行程:350mm;
- 18、有效试验宽度:150mm;
- 19、电源电机:单相AC 220V  $\pm 10\%$  , 200W;
- 20、主机重量:65kg。