# 厦门德仪设备DEW-30万能材料试验机,全国中

产品名称	厦门德仪设备DEW-30万能材料试验机,全国中
公司名称	厦门德仪设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德仪 型号:DEW-30
公司地址	中国 福建 厦门市湖里区 厦门市湖里区金昌路7号
联系电话	86 0592 3632742 13860494128

## 产品详情

微控万能材料试验机,万能材料试验机,材料试验机,非金属材料试验机用途:

主要用于金属、非金属等材料的拉伸、压缩、弯曲等试验。广泛应用于钢铁冶金、厂矿企业、质量监督 、大专院校、科研院所、建工建材、航空航天等行业的材料分析、检验与监督。

### 万能材料试验机箱体结构:

微控万能材料试验机整机外型专业设计,主机框架结构简单、刚度大、精度高。

微控万能材料试验机采用伺服电机系统驱动高精度丝杠副,带动横梁上下移动,实现试验机拉伸、压缩 、弯曲等试验。

### 万能材料试验机符合标准:

本机符合试验机制造标准gb/t16491-1996《电子万能试验机标准》,符合国家标准gb228 - 2002《金属材料室温拉伸试验方法》要求的数据处理方法。

### 万能材料试验机箱体结构:

计算机控制系统实现了试验力、试样变形和横梁位移等参量的多种控制和分为单空间、双空间两种机型 ,可配高低温环境箱、高温炉等多种附属装置。

#### 万能材料试验机技术参数:

1、试验机准确等级:1级

2、试验力测量范围: 2%-100%fs

- 3、试验力示值相对误差: ±1%
- 4、试验力分辨力:最大试验力的1/200000
- 5、变形测量范围: 2%-100%fs
- 6、变形示值相对误差: ±1%
- 7、变形分辨力:最大变形量的1/200000
- 8、位移测量误差:±1%
- 9、力控速率调节误差:设定值的±1%
- 10、变形速率调节误差:设定值的±1%
- 11、横梁速度调节范围(mm/min):1-500
- 12、横梁速度相对误差:设定值的±1%
- 13、恒力恒变形恒位移控制误差:
  - a、设定值 10%fs时,设定值的±0.1%以内
  - b、设定值 < 10%fs时,设定值的 ± 0.1%以内
- 14、有效拉伸空间(mm):500
- 15、有效试验宽度(mm): 370
- 16、电源(v):220±10%

厦门德仪设备有限公司专业生产:跌落试验机,微电脑拉力试验机,单柱拉力试验机,万能材料试验机,工频振动试验台,模拟汽车运输振动试验机,电磁振动试验机等试验设备。

本产品的加工定制是是,品牌是德仪,型号是DEW-30,类型是万能材料试验机,测量范围是370(KN),示值准确度是1级,拉伸空间是500(mm),拉伸速度是1-500(mm/min),机台尺寸(长\*宽\*高)是500  $\times$  670  $\times$  1800(mm),机台重量是200(kg),使用电源是220  $\pm$  10%(V\HZ)