

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

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 × 670 × 1800 (mm)，机台重量是200 (kg)，使用电源是 $220 \pm 10\%$ (V\HZ)