

1000KN万能试验机
1000KN universal testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的 1000KN 万能试验机应能进行金属构件、建筑材料、非金属和弹簧等的各种机械试验，如抗拉强度试验、抗压试验、抗剪试验、弯曲/抗折试验、剥离试验、摩擦试验。本试验机具有极高的精度，加上增强的负载能力、软件以及手动控制、使用液压负载感应器/负载传感器的负载自动识别和校准，能够在所有范围内以极高的精度测量施加的负载。

二、1000KN 万能试验机参数

位置分辨率:1 微米

负载精度:指示负载的±0.5%

传动装置/滑枕行程:最小可达 250 毫米

最小/最大十字头速度 (毫米/分钟):0.001 - 500 或以上

拉伸空间:20 毫米-850 毫米

压缩口: 0- 850 毫米

通过软件/计算机测试和控制机器。通过面板控制十字头，钳子和夹子。

钳子/夹子控制:手动/软件控制操作

三、1000KN 万能试验机特点

可进行大容量拉伸、压缩、弯曲、伸缩、剪切等试验，符合 ISO、ASTM、BS 的相关要求。

可根据操作人员的选择以 kN(千牛)、lbf(磅力)或 kgf(公斤力)显示负载。

位移控制、力控制、变形控制、应力控制、应变控制、恒应力、恒应变等。

试验设置和配置将显示在屏幕控制/面板上。

-实时显示和生成处理测试结果的组和表格的设施。

参考网址: <http://www.simingte.com/1000knwmsyj.htm>