

铁塔专用万能试验机电力金具铁塔万能试验机

产品名称	铁塔专用万能试验机电力金具铁塔万能试验机
公司名称	济南华衡试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	86-0531-85709838 053185709838 13001732091

产品详情

铁塔专用万能试验机-电力金具铁塔万能试验机铁塔专用力学试验机

铁塔专用万能试验机主要用于检测电力金具铁塔的最大力、抗拉强度、屈服强度、弹性模量、断后伸长率、断面收缩率等力学性能。该试验机采用计算机全自动闭环控制、传感器测力、计算机屏幕实时显示、具有存储打印功能、试样液压自动夹紧。

依据标准：

GB/T3159《液压式万能试验机》

GB/T228《金属材料室温拉伸试验方法》

功能特点：

- 1.特制超厚钳口座在钳口夹持试样时、使钳口完全包容在钳口座体内，使试样夹持更加可靠，杜绝了因钳口座浅而呈喇叭状变形损坏的可能，大大提高了设备的使用寿命。
- 2.在钳口座和钳口卡板之间增加了耐磨衬板，杜绝金属拉伸过程中氧化皮掉入，致使钳口座斜面划伤的现象，使夹持过程更顺滑，加成更牢靠。
- 3.具有等速应力、等速应变、等速位移、拉伸控制、程序编辑器等多种控制方式，各种控制方式在实验过程中可任意平滑切换。
- 4.测控软件基于中文Windows操作系统平台，具有运行速度快、界面温和、菜单提示、鼠标操作、具有多种试样信息输入模式、可满足不同材料的测试需要。对于相同条件的试样一次输入批量自动生成，还可制作条件模板。
- 5.试验自动完成后试样信息、试验数据、试验曲线等自动储存。
- 6.根据试验力大小或材料变形大小自动切换到适当量程，以确保试验数据测量的准确性。

- 7.试验数据（试验力、位移、变形）加载状态和试验曲线随试验过程动态实时屏幕显示。
- 8.根据实际需要可选择应力-应变、力-位移、力-时间、位移-时间等曲线上找到试验结果的相关对应点。
- 9.用户可根据实际需求任意编辑标准文本报表格式或EXCEL文本报表格式
- 10.当负荷超过满量程的2%-5%时自动过载保护停机
- 11.可根据试样条件、试验日期和试验数据等条件自动查询所有相关历史记录
- 12.软件预留数据库接口，便于实验室间局域网，便于实验数据管理。

技术参数：

最大负荷 100kN/300kN/600kN

测量范围 2%-100%FS (0.6-100%选择)

示值相对误差 优于示值的 $\pm 1\%$

试验力分辨率 1/120000

拉伸钳口间最大距离 550mm

扁试样最大夹持宽度 70mm

扁试样夹持厚度 0-15mm

an style="mso-spacerun:'yes';font-family: ' 宋体 ' ;letter-spacing:0.0000pt;font-weight:normal;text-transform:none;font-style:normal;font-size:12.0000pt;mso-font-kerning:0.0000pt;background:rgb(255,255,255);mso-shading:rgb(255,255,255);" > 联系电话：13001732091 0531-85709838 QQ：61550583