

检测金属非金属材料的拉伸压缩首选拓博机械

产品名称	检测金属非金属材料的拉伸压缩首选拓博机械
公司名称	苏州拓博机械设备有限公司
价格	130000.00/台
规格参数	品牌:拓博 型号:TH-8120S 最大力:200KN
公司地址	苏州市吴中区木渎镇刘庄路8号
联系电话	0512-66582801 18913135990

产品详情

主要技术参数：

最大试验力200kn；

准确度等级优于0.5级；

负荷测量范围0.2%—100%fs；

试验力示值分辨率最大试验力的1/±200000；

变形测量0.2%—100%fs；

变形示值误差示值的±0.50%以内；

变形分辨力最大变形的1/20000

位移分辨力0.0005mm

力控速率调节范围0.01-10%fs/s；

变形速率调节范围0.02—5%fs/s；

位移速度调节0.5—300mm/min

位移速率控制精度：速率<5mm/min时，设定值的±1.0%以内；速率 5mm/min时，设定值的±0.5%以内；

恒力、恒变形、恒位移控制范围0.5%--100%fs；

恒力、恒变形、恒位移控制精度：设定值 10%fs时，设定值的±0.1%以内；设定值<10%fs时，设定值的±1%以内；

有效试验宽度：450mm(前后不受限)

有效拉伸空间距离：1000mm(不安装测试夹具时)

外型尺寸（长×宽×高）：1010×620×2050（mm）

使用电源：三相ac380v 50hz 5kw；

机台重量：约800kg；

th-8120s伺服式电脑式万能材料试验机测

试过程中采用全数字化力量、位移、速度三闭环控制，采用

台湾交流伺服马达及控制驱动系统，配合台湾精密减速机及台湾tbi精密滚珠丝杆

传动，以达到传动效率与性噪比最佳效果。

本机主要用检测金属、非金属材料产品的拉伸、抗压缩、剥离、撕裂、抗弯曲、三点抗折、抗剪切等物理性能。同时可根据gb、iso、jis、astm、din及用户提供的多种标准进行试验和数据处理。