东莞电子拉力试验机

产品名称	东莞电子拉力试验机
公司名称	东莞市默盾电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇沅江元工业区
联系电话	0769-22807567 18925417157

产品详情

功能简介:

mst-l20b电子拉力试验机是电子技术与机械传动相结合的新型材料试验机,它具有准确的加载速度和测力范围,对载荷、位移的测量和控制有较高的精度和灵敏度,还可以进行等速加载、等速位移的自动控制试验。可自动求取拉伸强度、最大力等试验参数。

mst-I100b数显电子拉力机是一款适合现场检测的经济型试验机,电子技术与机械传动高精密结合,采用led显示屏数显力值,精确直观。

技术参数:

- 1、最大试验力:20kn;
- 2、准确度等级:0.5级;
- 3、试验力测量范围: 0.4%~100%fs(最大负荷);
- 4、试验力示值误差:示值的±0.5%以内;
- 5、试验力分辨率:最高可达±1/300000,全程不分档,且全程分辨率不变;
- 6、位移示值误差:示值的±0.5%以内;
- 7、试验宽度:400mm;
- 8、试验空间:800mm;
- 9、主机尺寸:700×540×1910mm;

- 10、电源: 220v/50hz 750w;
- 11、主机重量:约220kg。

主机规格:

- 1、高精度美国传力力量传感器:20kn。
- 2、力量精度在±0.5%以内。
- 3、动力系统:交流伺服电机+交流驱动器+滚珠丝杆+减速机+光杆直线轴承+同步带传动。
- 4、控制系统:采用pulse command控制方式使控制更精准,速度控制范围0.001-500mm/min,中联板调整具有快速粗调与慢速微调功能;测试后自动回归原点、自动储存。
- 5、安全装置:过载紧急停机装置、上下行程限定装置、漏电自动断电系统、自动断点停机功能。