拉伸台驰希科技公司出品 MTS系列 电镜配套附件

产品名称	拉伸台驰希科技公司出品 MTS系列 电镜配套附件		
公司名称	南昌驰希科技有限公司		
价格	.00/个		
规格参数	品牌:驰希科技 型号:MTS 4500 负载:4500N		
公司地址	江西省南昌市青山湖区北京东路1463号精英汇商 业金融2#1404室(第14层)		
联系电话	18070125112 18579109812		

产品详情

产品功能介绍

MTS系列微型原位拉伸台,由驰希科技公司与哈尔滨工业大学联合自主研发,负载范围从0.5N到45000N ,可以为很多材料做拉伸测试,如金属材料,高分子材料,陶瓷材料等。针对拉伸、挤压和弯曲、蠕变 和疲劳测试,我们提供很多款装置。

产品主要技术特点

- 1、 载荷范围: 450N、4500N、9000N和45000N;
- 2、可更换的称量传感器量程小到0.5N;

10、支持同步图像和数据采集,可以进行细节分析。 产品的主要技术指标 型号 MTS 450 MTS 4500 MTS 4500 EBSD MTS 9000 **MTS** 最大载荷(N) 450 4500 4500 9000 外形尺寸L×W×H(mm) 169 × 114 × 38 173 × 120 × 49 165 × 125 × 59 204 × 130 × 72 20 1.5 2.2 重量(kg) 1.5 最大样品尺寸L×W×H(mm $71.5 \times 10 \times 1$ $73 \times 10 \times 2.5$ $53 \times 10 \times 2.5$ $88 \times 10 \times 3$ 最小样品尺寸L×W×H(mm 44.5×10 44.5×10 43 × 10 54 × 10 最大行程(mm) 27 28.5 10 34 满量程的 ± 0.2% 载荷传感器精度 线性测量精度 分辨率 ± 20nm 220Vac , 50Hz 电源要求 试样加热 在真空中从环境温度到750 使用环境要求 10-43 无冷凝 数据采集频率 最大可达1KHz 文件输出格式 .xls , .jpg 电脑配置要求 Win XP, Vista, Win 7, Win 10, 2Gb内存或更好的配置

5、 动态测试台, 在扫描电子显微镜、扫描探针显微镜、光学显微镜系统的内外都能操作;

3、 每个脉冲分辨率范围从1.22nm~5um可调;

4、 较小拉伸速率可达1um/s;

6、提供可选3点和4点水平弯曲附件;

8、加热和水冷台上配备的定制钳口;

7、提供EBSD样品附件;

9、简单的软件用户界面;