

ETM-104B电子万试验机

产品名称	ETM-104B电子万试验机
公司名称	吉林冠腾自动化技术有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	*大试验力:5kN 精度:0.5级 横梁行程:1200mm
公司地址	长春市九台区国投智能产业装备园7栋
联系电话	043182565662 15500085358

产品详情

微机控制电子**试验机 (10N-10kN)具有结构紧凑、简单易用等特点，可应用于*大载荷10kN的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等测力试验。

微机控制电子**试验机 (10N-10kN)主机采用高强度的立柱支撑，高精度滚珠丝杆传动，具有很高的刚性和良好的线性运动特性。选配不同量程的载荷传感器，可以为小到微米级的纤维，大到满载的结构件等试样提供精准的测量数据。此外，丰富的夹具工装、变形测量等附件，几乎可以满足客户所有需求。

配套的灵活易用的**试验软件，使用户试验过程更加轻松。试验解决方案涵盖医疗设备、生物材料、纺织品、弹性体、食品、小型部件、线材、纸、塑料、薄膜等。

相关标准：

GB/T 16491 《电子**试验机》

GB/T 2611 《试验机通用技术要求》

JJG 139 《拉力、压力**试验机》

JJG 475 《电子式**试验机检定规程》

技术指标：

*大试验力 10kN/5kN/2kN/1kN/500N/200N/100N/20N/10N

准确度等级 0.5级

试验力示值相对误差	± 0.5%
试验力测量范围	0.4% ~ ****FS
试验力分辨力	1/500000FS
位移速率调节范围	0.001 ~ 500mm/min
位移速率相对误差	± 0.5%以内
位移分辨力	0.038 μ m
变形测量范围	0.2% ~ ****
变形示值相对误差	设定值的 ± 0.5%以内
变形分辨力	1/500000FS
力控速率调节范围	0.005 ~ 5%FS/s
力控速率相对误差	设定值的 ± 1%以内
有效试验宽度	10mm
有效试验空间	100mm
电源	AC 220V ± 10% , 50Hz , 0.75W
主机外形尺寸	84x547x1700mm
主机重量	约240kg