

美特斯MTS高性能疲劳试验机

产品名称	美特斯MTS高性能疲劳试验机
公司名称	上海松凯科技有限公司
价格	1600000.00/件
规格参数	品牌:美国MTS 型号:Landmark370 产地:美国
公司地址	上海市普陀区叶家宅路100号创享塔园区1号楼东256C
联系电话	13916781349 13916781349

产品详情

系统描述：

MTS Landmark 370高性能动态疲劳测试系统配备了多种作动缸，集成了*新 MTS 伺服液压创新技术成果、多功能的FlexTest 控制器和成熟可靠的 MTS应用软件以及全套附件，可为材料及结构测试场合提供高精度、良好重复性的动静态测试。设备优越的性能、可靠的数据可极大程度加速产品的开发周期，为产品的成功应用提供有力的数据支持，能充分满足您目前和未来的所有静态和动态材料测试需要。

系统特点：

高刚度的载荷框架：采用MTS专利技术的制造工艺，框架具备高度对中性和轴向、侧向刚度及卓越可靠性且符合人体工学且便于维护，搭配T型槽台可用于各种零部件测试；

稳定的液压动力系统：*新 MTS液压创新技术成果的，包含节能环保静音级液压动力源，高频响伺服阀以及液压子站等，液压系统具有长久使用的稳定性；

*先进的控制系统：MTS控制器为业内*先进的全数字化控制系统，采用军用VME架构方式，闭环控制精度高，抗干扰能力强；

丰富的测试软件：提供*全面的试验标准模板，同时具有鼠标拖拉式创建实验流程，允许用户根据试验材料的特性做修正，并可另存为独立的试验模板，无需编程，操作简单。MTS参与制定ASTM标准，对材料标准有着更深的认识；

*全面的测试解决方案：MTS提供业内MTS拥有上百种高精度引伸计，提供全球*全面的应变测试，同时提供多种试验夹具，可用于各种标准，及非标用户的试验需求。

MTS 高性能动态疲劳测试系统功能描述：

静态力学试验（拉伸、压缩、及拉压试验等）

疲劳试验（低周疲劳试验，高周疲劳试验）

断裂韧性试验（KIC，JIC，CTOD试验）(配置断裂试验夹具)

高温下的静力及疲劳试验（配置高温炉，100 -1000 ）

环境温度下的静力及疲劳试验（温度范围由夹具可承受温度范围和环境箱温度共同决定）