

微电脑双杠拉力试验机

型号：**MK-9996S**

设备简介

- 微电脑双杠拉力试验机用于各种电工材料及橡塑胶、塑胶薄膜、绝缘体被覆体、电线、电缆、电阻、端子、线类、铜铝、五金、织物等各种材料之试片、成品或半成品，可测试其拉力、撕裂、抗压、连接力、弯折等。设备采用微电脑控制系统，经调速器控制调速马达转动，再经过变速机械机构减速后驱动精密丝杆带动横梁上升与下降，来完成试样的拉伸或压缩试验，力值由液晶屏反馈显示。

设备图片



陈春林

手机:15817577758
13392738545

东莞市迈科仪器设备有限公司

地址:东莞市塘厦镇莲湖第一工业区塘莲街31号(迈科工业园)

电话:0769-82164802 传真:0769-87908625

Q Q:756302868 2358785720

公司邮箱:756302868@qq.com 852066392@qq.com

公司网址:<http://www.dgmaike168.com>

<http://www.maikeyiqi.com>

技术参数

- 1、机台最大力值：100kg
- 2、力值规格：5、10、20、50、100kg（可选）
- 3、力值单位：kg、N、LB（可任意切换）
- 4、测试速度：35-320mm/min（旋钮可调且显示）
- 5、试验行程：0-450mm
- 6、测控系统：微电脑测控技术+液晶屏显示+薄膜触控按键
- 7、荷重感应：高精度S型传感器
- 8、停机/保护方式：拉断自动停机/上下限位停止/过载停止保护
- 9、测试功能：拉压力测试，实时力（当前力），最大力（峰值）
- 10、力值保存与打印：八组列表式，微型热敏打印机打印测试数据
- 11、试验夹具：标配可调式平面夹具一套
- 12、工作电源：AC220V、50HZ
- 13、机台尺寸：400×300×1080mm
- 14、机台重量：40kg

设备特点

- 1、采用微电脑测控技术，液晶屏显示，薄膜触摸按键设置；
- 2、整机设计合理，结构坚固，运行安全、稳定；
- 3、多重保护功能，拉断自动停机、上、下极限限位停机、自动过载保；
- 4、可保存多组测试数据，配备的微型热敏打印机打印测试数据；
- 5、采用液晶屏显示，可显示实时力值(当前值)、最大力值（峰值）、速度等其他测试参数，数值显示直观，清晰明了。

谢谢浏览！