

# 上海胶带剥离拉力机微控拉力试验机常用试验机

产品名称	上海胶带剥离拉力机微控拉力试验机常用试验机
公司名称	上海宇涵机械有限公司
价格	-1.00/件
规格参数	地区:广东 编号:20171019 厂家:东莞
公司地址	浦东新区航头镇航南公路999号7幢102室
联系电话	021-52664390 13818169858

## 产品详情

### 用途说明：

该机广泛应用于胶粘带、橡胶、薄膜、FPC、橡胶、树脂、塑料、金属棒材、金属管材、金属板材和金属异型材及复合材料的力学性能试验，配合专用夹具亦适用于各种成品拉伸、压缩、剥离、剪切、撕裂、弯曲（折）、金属焊接强度、铆合强度试验。可打印多项数据，可根据不同数据做出图形输出比较，控制精度高，操作简便；采用模块化设计，各种附属配件品种齐全，搭配灵活。本机主要适用于对金属的拉伸、压缩、弯曲等力学性能的测试，还可以实现恒应力、恒应变、蠕变、松弛、轴向、径向等多闭循环试验。可根据GB、JIS、ASTM、DIN等标准自动求出抗拉强度、屈服强度、延伸率、定伸长应力（任意百分比）、定应力伸长（任意百分比）、弹性模量、断裂伸长率、剥离强度（含90、180度剥离）、弯曲弹性模量、扯断强度、粘合强度、剪切强度等参数。

### 基础配置：

1. 单双空间选择：单空间横梁下安装夹具，双空间横梁上下都可以安装夹具。
2. 机械限位：触动停机杆及设定环。
3. 横档（梁）：上下移动
4. 传动：采用高精度滚珠螺杆传动，高刚性，变形小，低噪声。
5. 伺服马达：采用日本伺服马达，提供稳定，宽幅可调的转速驱动，高转速，低振动，高速定位。
6. 机座：内含驱动变速系统（校验、装持试件用），急停开关，简易操作板（电源开关，简易控制键盘）。
7. 变形测量（小变形）系统：金属引伸计1只 标距规格：10mm 25.4mm 50mm 等或定做（选配）
8. 变形测量（大变形）系统：橡胶引伸计1只（选配）
9. 全闭环：位移、速度、荷重全闭环；
10. 电脑控制；
11. 横档材质：采用45#模具钢经研磨加工而成，平行误差 0.5mm，高刚性；
12. 触动停机杆：采用南韩产铬钢杆，高刚性耐用不变形；
13. 传动：采用高精度滚珠螺杆，高刚性，变形小，低噪声；
14. 导向：采用专业原产之铬钢杆四柱导向，耐磨同轴性好；
15. 驱动：采用日本伺服马达驱动，提供稳定，宽幅可调的转速驱动，高转速，低振动，高速定位。
16. 位移测量：采用日本LINE高脉冲（2500r/p）光电编码器测量位移，高达：0.01mm；
17. 力值测量：采用美国传力高精度型荷重元，精度：0.03%F.S18
18. 机架外罩：采用冷轨钢板剪折成形，并经静电喷涂处理，防腐防锈富有质感；
19. 机台底座：采用45#模具钢经研磨加工、拼焊而成，并经专业钳工水平仪作水平定位处理，坚固耐用，表面经静电喷涂处理，防腐防锈富有质感；
20. 触摸屏：上、下，寸上、寸下，停止、清零、测试功能（使测试装夹更加方便

)面板：采用专用PVC印制；分辨率1/20000021。夹具：采用G7铬钢线割而成，并经热处理（加硬）而成，具高刚性、不变形、高硬度：60HRC，并经同心度仪检测，确保材料受力点一致。22. 软件功能强大：可以满足不同材料的试验，可以同时执行不同的标准，包括国外标准（有多种标准的数据处理功能），单位：N、kN、g、kgf、lb、cN可以相互转换。完全按试验标准设计的试验软件功能强大。试验曲线可以放大，能清楚的看出数据采集的多少、快慢，曲线的平滑程度，也就能反映出硬件和软件的整体处理能力。23. 试验报告和曲线：曲线精准，试验报告可以编辑，试验曲线细密程度高，表明试验采样频率快，与同行比较较为明显。性