

微电脑电子拉力试验机 解析

产品名称	微电脑电子拉力试验机 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	规格:50N 500N1500N2000N 精度:0.5级 试验速度:1-500mm/min无级调速
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

产品详情

微电脑电子拉力试验机 解析/济南三泉智能科技有限公司

适用于塑料薄膜、复合材料、软质包装材料、塑料软管、胶粘剂、胶粘带、不干胶、医用贴剂、离型纸、缠绕膜等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂、热封、粘合、穿刺力、开启力等性能测试。

技术特征

- 一台试验机集成拉伸、剥离、撕裂等多种独立的测试程序，为用户提供了多种试验项目选择
- 触摸屏显示,微电脑控制,方便快捷
- 无级变速调整试验速度,可实现1-500mm/min内试验
- 限位保护、过载保护、自动回位、以及掉电记忆等智能配置，保证用户的操作安全
- 具有参数设置、打印、查看、清除、标定等多项功能
- 标准RS232接口，网络传输接口支持局域网数据集中管理与互联网信息传输
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务

技术参数

规格 支)	50N 500N 1500N 2000N(可选其一或多)
精度	0.5级
试验速度	1-500mm/min无级调速
位移精度	± 2%
试验宽度	30mm (其他夹具可定制)
行程	600mm
主机外形尺寸	570mm × 430mm × 1170mm(长宽高)
重量	78kg
环境温度	23 ± 2
相对湿度	最高80%，无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB 13022、GB 8808、GB 1040、GB 4850、GB 7753、GB 7754、GB 453、GB/T 17200

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、拉伸夹具

可选配置：穿刺夹具、剥离夹具、低速解卷力夹具等

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。

常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正

常运转。

微电脑电子拉力试验机 解析/济南三泉智能科技有限公司