

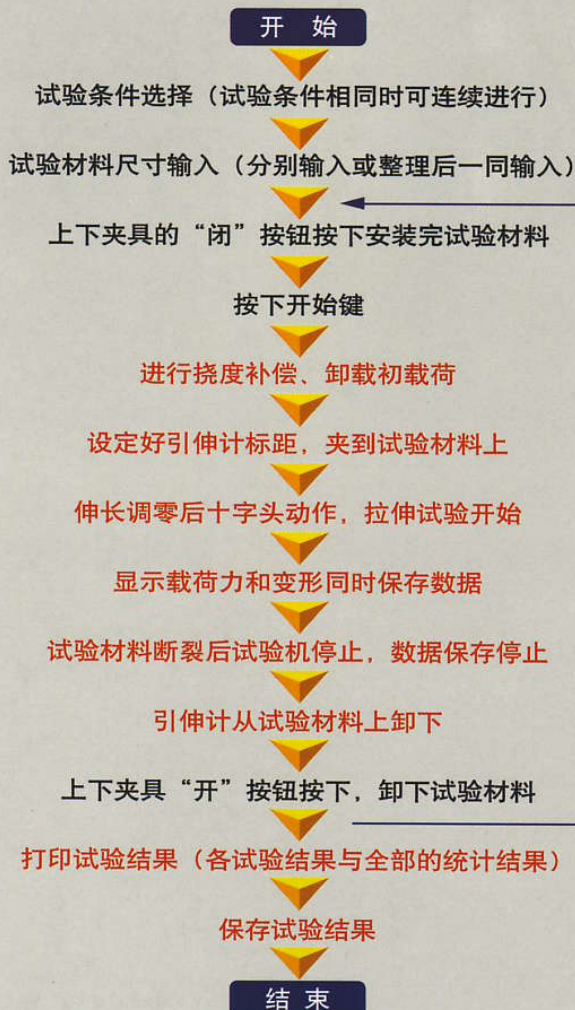
# 电子精密万能试验机 (Autograph)半自动系统

## 特点

- 提高试验效率
- 可以降低配置设备的成本
- 通过更换夹具可成为手动机型，通用性好
- 可自动进行挠度补偿与初载荷的卸载，获得可信性更高的试验结果
- 可通过专用操作盘方便地进行操作（夹具开闭、试验开始等）

### 半自动拉伸试验流程

右边的流程图表示拉伸试验的过程。红色项目表示自动运作部分。



使用Autograph进行拉伸试验时：

- 试验材料安装
- 安装完材料后进行挠度补偿
- 初载荷的卸载
- 引伸计的安装

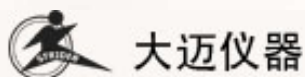
等操作与设置，需要一定的熟练程度。

使用半自动系统时，夹具的开闭、引伸计的安装等通过专用操作盘方便地进行操作，提高试验效率。并且，不仅能降低配置设备成本，还可以通过更换夹具做手动式的压缩试验与弯曲试验。除了树脂、胶片、橡胶的拉伸试验用半自动系统外，还备有金属拉伸、剥离等各类半自动系统。

包含开闭夹具与引伸计控制功能的开始键



拉伸试验机	AG-IS系列、AGS-J系列
自动引伸计	自动SES型、SIE型、AEH型
夹具	平面气动式、楔形液压式等
试验内容	拉伸试验
试验材料	树脂、胶片、橡胶、金属、纤维等
操作盘	含上下夹具开闭、自动引伸计控制功能的开始/停止键



大迈·上海  
闸北区天目西路511号2006室  
TEL: 021-63549265, 63546839  
FAX: 021-63546840

大迈·苏州  
干将东路225号云龙大厦513室  
TEL: 0512-67250636, 67250639  
FAX: 0512-67253110

大迈·宁波  
海曙区大沙泥街54号6-33、6-34  
TEL: 0574-87171681, 87171682  
FAX: 0574-87171683

[www.strider-tech.com](http://www.strider-tech.com)

\* 此样本所有信息仅供参考，如有变动恕不另行通知