

# 钮扣拉力试验机的8大主要功能

产品名称	钮扣拉力试验机的8大主要功能
公司名称	鑫晟时代科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区经济开发区东区科海大道655号
联系电话	010-89515005 13718572529

## 产品详情

钮扣拉力试验机的8大主要功能钮扣拉力试验机操作指导:

1. 装上夹具,配合测试的纽扣,将测试的样板锁紧于底座
2. 放下夹具,将纽扣抓紧并向上拉,每组纽扣需可承受最少17磅拉力(即7.72kg)及需保持10秒而没有松脱或破损之痕迹,需同时测试最少每款20粒20粒纽扣,方算合格.
- 3.如其中一粒纽扣松脱或破损,或更换后必需全部再验.

钮扣拉力试验机主要功能：

- (1) 力值、大变形、小变形、位移的同步测量和显示。
- (2) 试验速度任意设定。（从0.001-500mm/min，可无级调速）
- (3) 试验曲线实时显示，横坐标和纵坐标自动换档。
- (4) 可设置自动判断裂与否和自动返回起始点与否。可设置定时间停止，定负荷停止，定变形停止，可设置断裂判别条件。
- (5) 可任意删除已做过的某个试样的数据。
- (6) 可对曲线进行任意缩放操作、打印，并在曲线上选取参数点（屈服点、弹性段等）。
- (7) 参数计算采用VB+SQL语言，可靠、方便。
- (8) 可根据用户需要进行参数处理（用户化的试验方法并方便地扩充试验处理方法）。
- (9) 根据用户要求可求取非金属材料的最大强度、弹性模量（E）、定压缩强度、定荷伸长、屈服强度

等。金属材料的屈服强度、非比例强度、总压缩强度、抗压（拉）强度、延伸率等。

产品来源厂家：[www.dgdzyq.com/](http://www.dgdzyq.com/)