

万能材料试验机主要特点

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 万能材料试验机主要特点 |
| 公司名称 | 沈阳远大科技园有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 沈阳经济技术开发区开发大路27号 |
| 联系电话 | 25162004 |

产品详情

上海万能材料试验机通常用于在单个试验机架内实现拉伸或压缩的静态试验模式。它们也称为拉伸试验机，可以进行的试验类型包括拉伸、压缩、剪切、挠曲、剥离、撕裂、循环和弯曲试验。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。

一、上海万能材料试验机典型试样：塑料薄膜 橡胶 细金属丝，纤维和细线，铝箔，铜箔，光伏焊带，太阳能电池板，生物材料，高分子材料，粘合剂，打包带，输液管，吻合器，泡沫材料、医药行业，包装，纸产品 弹性性 木制品 薄金属 高强度金属丝 部件 紧固件 复合材料等等。

二、上海万能材料试验机主要特点：

- （1）全套结构紧凑、高刚性的单柱框架
- （2）免维护的世界一流的日本松下伺服电机和驱动器一套。
- （3）精密预紧载荷进口高精度滚珠丝杠一根。
- （4）自动识别功能的美国进口高精度拉压双向负荷传感器一只。
- （5）多国语言、单位可切换的数字开环或闭环控制器一套。

(6) 方便快捷操作的便携式遥控器一只。

上海万能材料试验机用途：

适用于航空航天、石油化工、机械制造、金属材料及制品、电线电缆、橡塑胶、纸品及彩印包装、胶粘带、箱包手袋、纺织纤维、食品、制药等行业。可测试各种材料及成品、半成品的拉、压、弯、剪等物理性能，选购各种不同的夹具可做抗拉、抗压、持拉、持压、抗弯、撕裂、剥离、黏着力、剪力等试验。

了解更多详细信息 上海万能材料试验机 www.szqtsyj.com/