

# 拉力、压力万能试验机

概述：拉力、压力和万能试验机是以机械或液压方式施加力值，主要由加力系统、测量系统、安全保护装置等组成，测量材料力学性能参数的试验机，适用于金属、非金属材料及构件的拉伸、压缩力学性能试验，借助附件，也可用于抗折、弯曲、剪切和剥离试验等。

# 1、试验设备

## 1.1、TMD1000系列

液晶显示电子万能试验机



区别：XBD2000系列，1、可以做保载，程控多步骤测试。  
2、A4正规文本报告，报告编辑方式多种，可以根据客户需求改写。  
3、精度0.5级。  
4、后期可以添加定制试验方法。  
5、含调试。

## 1.2、TMD2000系列



微机控制电子万能试验机

### 1.3、TMD3000系列

液晶显示电子万能试验机



### 1.4、TMD4000系列

微机控制电子万能试验机



- 区别：XBD4000系列，
- 1、可以做保载，程控多步骤测试。
  - 2、A4正规文本报告，报告编辑方式多种，可以根据客户需求改写。
  - 3、精度0.5级。
  - 4、后期可以添加定制试验方法。
  - 5、含调试。

## 1.5、TMY4000系列



微机控制电液伺服万能试验机



屏显液压万能试验机



微机控制电液伺服压力试验机

## 1.6、TMN1000系列



电子扭转试验机

## 1.7、TMZ3000系列



摆锤式冲击试验机

1.8.1、TMT-100



冲击试验低温仪  
拉床

1.8.2、TMD-50



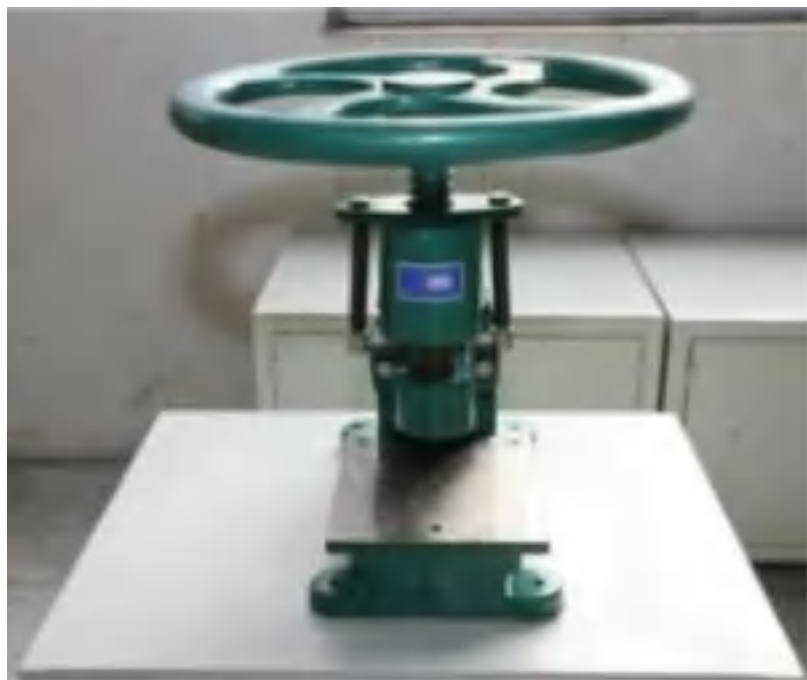
投影仪

1.8.3、



电动液压

1.9.1 哑铃制样机



1.9.2 哑铃刀模



1.9.3 打点机

