



6????????0.01 mm/min?500 mm/min????????????

7????????600mm?

8????????400mm?

9????????220V±10%?50Hz?

10????????30?,????????80%?

11????????740×500×1680(mm)?

12????600kg?

????????

1?100KN????????

2????????????

3????????

4????????????

5?HP????????

6????????24?A/D????????????????????????????????

7????????7-14????9-?14????????150?

????????

1???

1.1????????



2.14????????????????????????????????

2.15????????????????????????????

2.16????????????????2%?10%????????

拉伸试验机是万能试验机的一种，可以测试金属材料和非金属材料的拉伸、压缩、弯曲等力学性能测验，主要用于塑料板材、管材等材料的测试，下面来说一下拉伸试验机的操作步骤是什么。

- 1、接好电源线，开启电源开关，按顺序按下计算机开关和放大器电源开关，操作电脑键盘，使电脑进入WinPws(详见软件说明书)。电/2和放大器开机预热时间不少于半小时。需要注意的是：必须先开启计算机电源开关后，再开启放大器电源开关，以免损坏AD卡。
- 2、根据试样形状及尺寸，把相应的钳口装入钳口座内。
- 3、开动油阀，使油源工作，这时应松开回油阀。
- 4、连接好打印机，等待工作。
- 5、将试样的一端夹于上钳口中。
- 6、开动电动机，将下钳口升降到适当高度，将试样另一端夹在下钳口中(注意使试件垂直)。
- 7、试样断裂后，关闭送油阀，并停止油缸工作，取下断裂后的试样。
- 8、试验结束后，再操作电脑，进行报告的数据显示及打印报告。

济南天辰电子万能试验机适用于金属、非金属材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等多种试验，如：橡胶、塑料、电线电缆、复合材料、塑料异型材、金属棒材、板材、弹簧、构件等。可执行GB、ISO、JIS、DIN、ASTM等多种试验标准。并可根据用户需求编辑试验软件。是质检单位、科研部门、大专院校、工矿企业必备的检测仪器。

销售热线：18453131888微信同号)

联系人：谢颖

客服QQ：168927272

联系地址：山东省济南市高新区天辰路1571号