



7????????????±0.5%?

8????????0.005-5%FS/S????????±0.5%?

9????????650mm?

10???????? 370 mm?

11???? 220V±10%?50Hz?750W?

12????????740×500×1680?

13????????450kg;

14????????30?,????????80%?

??????

1????????????

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

3????????????

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

5????????????

6????????????????????????????????????????????????????????????-????-?????-

????????????????????????????????????????????????????????

7????????????????

8?????HPA4????????

9????????TENSON????????????????????GB?ISO?JIS?DIN?ASTM????????????????????????????????



2.11????????????????????????????????????????????????????????

2.12??????????????????-????-????-????-????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

2.13????????????????????????????????????????

2.14 ?????:?????????????????????????????

2.15?????:?????????(ExcelWorld????),????????????????????

2.16????????????????????

2.17??????????????????2%?10%????????

2.18????????????????,????????????????????????

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