

数显测力计测试的方法

随着时代的进步，企业的发展将会越来越强大，上海铸衡本着“质量第一，用户至上，精益求精”三大理念发展至今，以优良的售前、售中、售后服务，为用户提供人性化的高品质服务，欢迎广大企业用户和消费者与我们联系！

数显测力计测试方法及步骤：

- 1、根据所测拉出力的大小选取合适的数显测力计，一般以数显测力计量程为所测力的 2 倍左右为好。
- 2、根据测试要求准备好推力架及相应的工夹具。
- 3、对数显测力计及夹具进行安装与调校。
- 4、装入待测试样，进行测试。

数显测力计测试要求：

一、需先缓慢均匀拉至规格要求值，停留 2~3 秒，如数值稳定不动，则可继续测试，如数值有明显跳的，则摇动手柄令数值继续保持在规格值，如被测试样办被拉出，则可判为不合格。

二、以显示屏的数值为一级进行调节，每级均停留 2~3 秒，如数值稳定不动，测可继续测试，如数值有明显回移时，则摇动手柄令指针继续保持在回移位，如被测试样办被拉出，则以此位的读数为拉出力值。

以上信息就给大家讲解了关于数显测力计测试拉力的方法，希望能对您有所帮助，如果您还想要了解更多关于数显测力计的相关信息，欢迎前来我司咨询！