

伺服控制拉力试验机 伺服控制拉力试验机价钱 宝大仪器售后无忧

产品名称	伺服控制拉力试验机 伺服控制拉力试验机价钱 宝大仪器售后无忧
公司名称	东莞市宝大仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区石美社区上蓬庙村2号厂房1楼C区
联系电话	13686200862

产品详情

伺服控制拉力试验机测量数据不准确如何进行校准？

伺服控制拉力试验机在测量数据不准确的时候应该怎么样进行校准呢？宝大仪器表示，试验开始没有归零操作，不归零就开始试验，这样测试出来的结果是不准确的。同时伺服控制拉力试验机的感应器使用一定时间后，应变发生弹性屈变，也会导致伺服控制拉力试验机数据不准确。而面对这些问题，宝大仪器就会针对性的对伺服控制拉力试验机进行设计研究，包括伺服控制拉力试验机测试时试样没有夹持正，测试出来的结果也会不准确等等的问题，都会一一解决。

电子伺服控制拉力试验机校准多久进行一次

校准在伺服控制拉力试验机中是必须的，无论是电子伺服控制拉力试验机还是其它的伺服控制拉力试验机，这个校准是为了保障拉力测试的准确性。然后，这伺服控制拉力试验机的校准的具体情况应该根据实际情况来。每一个类型的伺服控制拉力试验机的具体情况不一样。有的伺服控制拉力试验机的校准是在每一次的测试以后都需要校准，而有的则是在一定频次的测试以后才需要校准。校准，在宝大仪器看来是伺服控制拉力试验机一个非常关键的一个事情。

正确规范的使用拉力试验机，不仅可以保证安全，也能保证机器的寿命有所延长。那么拉力试验机的操作规范有哪些呢？这个还是的生产拉力试验机的宝大仪器来说，在操作拉力试验机之前，要保证所有的线路都已经接通，并且至少预热15分钟，是为了包装传感器的稳定。根据试验合理设定上下限块的位置，是为了防止拉力试验机在运行的时候对夹具和试样造成损害。