

电脑型拉力试验机直销 电脑型拉力试验机 宝大仪器控制精度高

产品名称	电脑型拉力试验机直销 电脑型拉力试验机 宝大仪器控制精度高
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

电子电脑型拉力试验机校准很关键

许多人觉得电子电脑型拉力试验机是受电力控制，而且还有电脑控制。由此可见，很多人觉得电子电脑型拉力试验机校准就不必要做了。其实，这是一个误区。电子电脑型拉力试验机校准很关键。因为，无论什么样的电脑型拉力试验机都应该以保障这个测试的准确性为前提。在电子电脑型拉力试验机出厂的时候肯定是经过了校准。但是因为测试的不同的产品，历经次数较多，那么这个误差在宝大仪器看来就会出现，应该用校准来纠正。

如何校准拉力试验机

机器运行都有一个数值，但是长时间使用之后数值就会变的准确，那么如何校对拉力试验机的数值呢？我们特地咨询了宝大仪器的工作人员，他们给出了一些校对拉力试验机的方法。需要先进入计算机校正页面，记录计算机显示的力量值，接下来就是拉力试验机的速度校正了，将速度机的数值设置初始值，在控制面板上选择调整速度值，这样的误差会变得非常小，几乎在1%之内

校准在电脑型拉力试验机中是必须的，无论是电子电脑型拉力试验机还是其它的电脑型拉力试验机，这个校准是为了保障拉力测试的准确性。然后，这电脑型拉力试验机的校准的

具体情况应该根据实际情况来。每一个类型的电脑型拉力试验机的具体情况不一样。有的电脑型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，在宝大仪器看来是电脑型拉力试验机一个非常关键的一个事情

。