

# 电脑电子拉力试验机 宝大仪器可测试多材料

产品名称	电脑电子拉力试验机 宝大仪器可测试多材料
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

电脑电子拉力试验机的日常校准重要吗？

电脑电子拉力试验机的日常校准非常重要，电脑电子拉力试验机可以采用力量值校准，可以进入计算机程序当中，打开这个校正的界面，上面会出现测试开始的按钮，拿一个标准的重量砝码放在连接桌上，然后记录一下计算机显示的力量值，然后再计算这个力量值和标准砝码的误差，只要误差不超过1%，就说明电脑电子拉力试验机没有问题，可以继续使用。宝大仪器提醒您，一定要做好日校准工作。

电脑电子拉力试验机怎么校准？

校准电脑电子拉力试验机必须要严格结合相关材料特性来考虑，每次所检测的材料可能存在差异，这个时候必须要避免上次所残余下的材料影响到本次检测操作，这样可能导致数据失真。所以像宝大仪器一样专业的公司就会在每次电脑电子拉力试验机检测完毕之后，都彻底有效的清洁设备内部结构，确保下一次的检测有着优良的环境。其次，在利用电脑电子拉力试验机进行检测的过程当中，宝大仪器的操作人员必须提前检查设备的性能是否存在问题，除此之外，还需要看看有无螺丝松动等现象。因为这些问题都有可能影响到电脑电子拉力试验机在进行检测时的数据失真，并且出现严重故障问题等。

关于电脑电子拉力试验机方面，大概也就是一年，日常的校正工作需要每天都做，工序简

单，做法容易操作。宝大仪器的电脑电子拉力试验机可以做速度值的校正，可以做力量值的校正。点击计算机的程序，进入测试界面，点击测试，把一个标准的重量砝码挂在夹具上，然后看重量值和标准的砝码相差多少，不超出百分之一就可以。如果对校正方面有什么不懂的，可以咨询客服，工作人员会为您解答。