

# 佛山单臂式电子拉力试验机 宝大仪器精益求精

产品名称	佛山单臂式电子拉力试验机 宝大仪器精益求精
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

如何校准单臂式电子拉力试验机的精度？

一般来说为了测试结果的准确性，建议一年校准一次单臂式电子拉力试验机。如果自己校准的话可以分为两部分进行，首先是力量值校正，量出标准砝码的重量与实际重量相对比，正负不超过1%就可以。其次是速度校正，量出显示速度下的一分钟行驶的路程与实际应走的路程对比，误差值不超过正负1%即可。如果单臂式电子拉力试验机需要比较精准的校准的话建议去专业的仪器公司，可以去宝大仪器上问问，他们应该会提供这样的服务。

单臂式电子拉力试验机如何进行程序安装？

现在来说单臂式电子拉力试验机的安装基本已经很简单了，试验机虽然是测量工具，但也要和计算机的控制软件相连，以宝大仪器家的试验机为例，只要将安装线连在电脑主机上，打开安装软件，选择联机选项，一直点“下一步”就可以安装成功，还是比较简单的。如果安装失败的话可以检查下试验机和电脑的接口是否已经连接上，或者数据线是否有损坏。如果还有问题他家还有24小时在线客服可以询问。

单臂式电子拉力试验机安装时需注意周围的温度和周围的环境，要注意预留出设备维修时的空间。底座需要和混凝土结合固定。在测试单臂式电子拉力试验机的时候，误差值不应

该超出1%。校准要使用电子秒表，计横担形成值和直钢尺的差，不可大于百分之一的误差值。宝大仪器提醒您，采购单臂式电子拉力试验机，要选择正规公司产品，切不可看价格便宜去买，要购买正规公司的符合相关数据检测标准的产品。