

端子拉力试验机定制 阳江端子拉力试验机 宝大仪器操作简单

产品名称	端子拉力试验机定制 阳江端子拉力试验机 宝大仪器操作简单
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

端子拉力试验机的日常校准怎么做才是对的

做端子拉力试验机的日常校准工作，首先应该了解校准的方法，校准端子拉力试验机的方法是力量值的校正和速度校准的方法。力量校正可以进入计算机程序，打开校正界面，按测试开始就可以了，取出一个标准的重量砝码，挂在上夹具的连接座上，记录显示器的力量值并且计算和标准重量砝码之间的误差误差，不应该超出1%的数据。宝大仪器提醒您，做测试的时候，要按照要求做。

电子端子拉力试验机安装要求？

各行业生产企业对于端子拉力试验机都有应用，想要让自己的产品达到行业指标，并能够降低生产成本提高工作效率，一定要对端子拉力试验机安装有清楚的了解。端子拉力试验机在安装的时候一定选择一块平整的地面，并且所处的环境要整洁干燥没有腐蚀性，不会遇有振动和电磁场干扰，同时对于附件要分类放好，方便日后使用；宝大仪器从创建品牌以来为多个行业导入国外检测技术，为提高行业技术水做出了积极的贡献。

校准端子拉力试验机可以用速度值校准方法，在端子拉力试验机的机台上，找到控制面板，然后找到速度值，可以根据直钢尺测量，得到横担行程和电子秒表速度值的误差，端子

拉力试验机的校准还可以使用力量值的校准方法。拿出一个标准的砝码，挂在上夹具的底座上，然后点击测试，看屏幕上的力量值是多少，不超过百分之一的误差，就算是没问题了。宝大仪器提醒您，做校准工作十分必要。