

汕头人造板拉力试验机 人造板拉力试验机定制 宝大仪器性能稳定

产品名称	汕头人造板拉力试验机 人造板拉力试验机定制 宝大仪器性能稳定
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

如何校准人造板拉力试验机的精度？

一般来说为了测试结果的准确性，建议一年校准一次人造板拉力试验机。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。如果人造板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。

电子人造板拉力试验机校准周期一般是多少呢？

使用人造板拉力试验机需要定期校准，校准的周期一般是一年一次，也可半年一次，可以按照具体情况而定，校准人造板拉力试验机的方法可以选择速度值校准，记录一下机台上的横担值的初始位置，然后在控制面板上选择速度值，使用标准的直钢尺来测量，计算横担行程，观察横担行程值和直钢尺的误差，这个误差只要不超过1%，具体情况可咨询宝大仪器，公司客服会耐心帮您解答。

各行业生产企业对于人造板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，一定要对人造板拉力试验机安装有清楚的了解。人造板拉

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。