

机床精度检测-深圳第三方检测机构

产品名称	机床精度检测-深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

概述机床是指制造机器的机器，习惯上简称机床。一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等。随着科技的发展，逐渐研发出了由数字化技术控制机床运行的数控机床，数控机床较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，是一种柔性的、高效能的自动化机床。数控机床虽能加工精密且复杂的各种零件，但因为某些因素也会导致机床加工精度的下降，从而导致被加工产品质量的下降，究其原因无非是数控机床长时间使用后导致精度出现偏差。机床精度检测要做的就是这个工作，通过激光干涉仪等测试设备对机床的各个轴进行检测，得到测试数据后再对精度进行补偿，一般可以将精度补偿到1-3个 μ ，让机床的加工精度大幅度得到提升。机床检测服务为了更好的为全国范围内的客户服务，我司携手上海质检院等多家经验丰富，资质齐全的机床检测机构，为客户提供机床的各项测试。尤其是数控机床的精度测试及精度补偿，受到了广大客户的一致好评，为企业解决了实际困难，提升产品质量。数控机床精度检测和补偿数控机床针对各轴的精度做检测和补偿，一般做定位精度、重复定位精度、反向定位精度这几项。机床检测项目电气系统、噪声测量、操纵力、硬度、铸件质量、温升试验、空程量、空运转功率、机床负荷试验、振动试验、刚度试验、耐压试验、绝缘电阻试验、保护接地电路连续性试验、几何精度、工作精度。数控机床检测项目数控功能试验、返回基准点试验、小设定单位进给试验、反向偏差试验、位置偏差、回转位置偏差、数控工作精度等各类检测。