

三坐标测量仪厂家 无锡佰斯特尔 湖州三坐标测量仪

产品名称	三坐标测量仪厂家 无锡佰斯特尔 湖州三坐标测量仪
公司名称	无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区梅村锡鸿路16号
联系电话	13382899678

产品详情

三坐标测量仪作为一种比较高效率、新型化、高精密检测仪器，被广泛应用于模具、检具、五金、电子、机械、汽车零部件、航空航天等多数行业内工件的检验与测量。三坐标测量仪可以对工件尺寸以及形状、位置度进行检测；对各种平行度、垂直度、对称度、同心度进行检测；可对曲面处理扫描得到曲面数据；可以通过检测设备将检测数据返回到CAD的系统中，对加工以及生产的产品修正。三坐标测量仪在制造业中是不可缺少的重要检测仪器之一，很多企业都在使用爱德华测量生产的三坐标测量仪。依托集团全球化的资源优势，国际化的管理体系，引进国际先进的产品设计理念、制造工艺和质量控制流程，确保产品的技术先进性和品质的可靠性。

三坐标测量机作为精密的高精度测量仪之一，如何提升三次元测量仪的测量精度是各三坐标测量机生产厂家和用户首要关注的问题，想要解决三坐标的测量精度问题，那就要去减小三次元的测量误差，根本的方法就是要知道哪些因素会让三坐标的测量产生误差，湖州三坐标测量仪，产生这些误差的原因是什么，三坐标测量仪供应，根据三次元的特性来有针对性的去提升三坐标的测量精度。除三坐标测量机本身因故障造成测量精度误差以外，还有很多可能影响三坐标测量机精度的因素，造成测量误差。操作人员要了解这些因素，三坐标测量仪厂家，尽量减少三坐标测量机在测量中的误差，三坐标测量仪厂家直销，避免影响零件测量的准确。

非接触式三坐标测量的主要缺点：

- (1) 因为非接触式测头大多是接收被测件表面的反射光或散射光，容易受到被测件表面的反射特性的影响，如颜色、斜率等；
- (2) 测头容易受到环境光线及杂散光影响；

- (3) 非接触式测量只做被测件轮廓坐标点的大量取样，不能进行面上指定点的测量，对边线及凹孔等的处理比较困难；
- (4) 使用光学测头测量时，测量镜头的焦距调整会影响测量精度；
- (5) 被测件表面的粗糙度会影响测量结果；
- (6) 光学阴影处及光学焦距变化处是测量死角。

三坐标测量仪厂家-无锡佰斯特尔(在线咨询)-湖州三坐标测量仪由无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司提供。三坐标测量仪厂家-无锡佰斯特尔(在线咨询)-湖州三坐标测量仪是无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司(www.bstejx.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。