

# 三坐标测量仪价格 连云港三坐标测量仪 无锡佰斯特尔精密

产品名称	三坐标测量仪价格 连云港三坐标测量仪 无锡佰斯特尔精密
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

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，三坐标测量仪生产厂家，对边线及凹孔等的处理比较困难；
- (4) 使用光学测头测量时，三坐标测量仪报价，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。

单支柱移动型(Movingtablecantileverarmtype)单支柱移动型，轴为主轴在垂直方向移动，支柱整体沿着水平面的导槽在轴上移动，连云港三坐标测量仪，且垂直轴，而轴连接于支柱上。测量台沿着水平面的导槽在轴上移动，且垂直轴和轴。此型测量台面、支柱等具很好的刚性，因此变形少，且各轴的线性刻度尺与测量轴较接近，以符合阿贝定理。

### 7、水平臂测量台固定型(Fixedtablehorizontalarmtype)

此型测量台固定，轴均在导槽内移动，测量时支柱在轴的导槽移动，而轴滑动台面在垂直轴方向移动。

三坐标测量仪的结构可说是千变万化，但它的功能确实始终不变的，那就是应用于工件的三维检测。无论是哪种结构的三次元测量仪，它的应用都是围绕着三次元检测这个中心而存在的。

三次元测量仪在发动机生产的质量控制中起到重要作用，其中在产品量产中，主要控制工序的加工质量，随时及时地提供加工生产线的加工状态，为调整机加生产设备提供一手测量数据;另一方面，通过三次元测量仪对各种加工零部件重要质量特性的检测，得到质量控制图，随时掌握决定产品质量的重要质量特性的发生趋势，从而有效预防重大质量事故的发生，通过三次元测量仪提供的检测数据绘制产品质量控制图，从而客观地评价加工能力。

三坐标测量仪价格-连云港三坐标测量仪-

无锡佰斯特尔精密由无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司提供。三坐标测量仪价格-

连云港三坐标测量仪-无锡佰斯特尔精密是无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司（[www.bstejx.com](http://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。