

# 蔡司（山东）三坐标测量机三次元ACCURA

产品名称	蔡司（山东）三坐标测量机三次元ACCURA
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ZEISS/蔡司 型号:ACCURA
公司地址	北京市经济技术开发区地盛中路/山东省济南市章丘世纪大道
联系电话	010-87960545 18310919337

## 产品详情

拥有出色的性能与灵活性

ACCURA即使在温度波动变化环境中，也能确保在高精度的前提下实现高速测量。全新材料的应用使ACCURA受温度变化的影响降到了最低。ACCURA完全适合未来发展的应用需求。模块化结构设计，使您在整个产品寿命周期内轻松实现对设备的升级。

重要特征：

- 1、玻璃陶瓷光栅尺
- 2、各轴线性测量系统均应用保温技术
- 3、全新标配控制面板，实现完美自动控制：CNC测量速度自主控制；实时显示坐标、探针等信息
- 4、可在宽温条件下（20-206℃）实现同等测量精度

机器技术：

面向未来的技术

- 1、配备自控系统的动态驱动装置
- 2、被动弹性避震系统
- 3、采用F.I.隔离技术，实现了出色的温度稳定性

来自卡尔蔡司的控制柜技术

- 1、基于PC的控制柜，配有实时操作系统
- 2、模块化设计易于维护
- 3、可通过升级满足未来发展需要
- 4、带有IP22和IP54(选配件)保护的 control 柜

机器选项：

- 1、在高速运行模式下，由激光扫描监控器周边的工作区域
- 2、 ACCURA kompakt与RDS-D动态旋转探头座，可使用XDT或VAST XXT探头系统，可升级采用MASS技术
- 3、 ACCURA Aktiv适用于接触测量的探头系统，可选用VAST XT,VAST XT gold和VAST gold主动式测量探头系统，可升级采用MASS技术
- 4、 配备MASS技术的ACCURA让你享受来自卡尔蔡司的全系列探头技术，包括RDS-D上的ViScan激光探头

系统

- 5、 Navigator技术极大提高了测量机的效率和性能

机器软件：

- 1、 CALYPSO

面向对象的CAD测量软件，适用于规则几何工件的测量

- 2、 GEAR PRO

CALYPSO适用于齿轮、蜗杆和转子检测的可选项

- 3、 HOLOS

专为曲面检测并针对专业图形化输出独立开发的完整软件方案

- 4、 DIMENSION

适用于所有蔡司坐标测量机的逆向工程软件

- 5、 BLADE PRO

CALYPSO和HOLOS的可选项，适用于涡轮和叶片的检测

- 6、 -Web

