

蔡司三坐标，精度2.4μ到0.3μ，德国原装进口！

产品名称	蔡司三坐标，精度2.4μ到0.3μ，德国原装进口！
生产厂家	无锡灵恩机电设备有限公司
价格	/
规格参数	品牌:德国蔡司 特色:高精度，高效率 :
公司地址	中国工业博览园总部26栋
联系电话	15995237513

产品详情

蔡司三坐标，精度2.4μ到0.3μ，德国原装进口！

常见蔡司三坐标的精度

1、 型号：蔡司坐标-ZEISS SPECTRUM (入门级)

精度：1.9 μ 起

精度误差：1.9 μ m + L/250(5/5/6 & 7/7/6 & 7/10/6)

2.1 μ m + L/250(10/12/6 & 10/16/6)

行程：500*500*600

700*700*600

700*1000*600

1000*1200*600

1000*1600*600

优势：扫描升级，效率提升。接触扫描相比原来单点触发，更好的可靠性和重复性。

量身定制，更高效。三种扫描测头：触发式、直接式扫描以及旋转式扫描测头。

软硬结合，更便捷。蔡司CALYPSO软件简单易上手。

应用：主要应用工业领域的小型外壳、冲压件、数控加工零件、塑料件检测、医疗、电子行业以及教学等。

2、型号：蔡司三坐标-ZEISS CONTURA（功能齐全、精度高）

精度：1.5 μ 起

精度误差：1.5+L/350(700*700*600)

1.5+L/250(700*1000*600)

1.6+L/350(900*1200*800)

1.6+L/250(900*1800*800)

1.9+L/350(1200*1800*800)

1.9+L/250(1200*2400*800)

行程：700*700*600

700*1000*600

900*1200*800

1200*1800*800

1200*2400*800

优势：高性价比、测量结果更稳定

多测头测量技术

多角度旋转技术，空间可达20736位置

可选配高精度共聚焦白光扫描技术

宽温选项（18-26 °）

应用：模具制造、汽车零部件制造、工程机械传动件、航空发动机核心部件、手机壳体、光学镜头产品等多个行业。

3、型号：蔡司三坐标-ZEISS-MICURA（小巧高精度）

精度：0.7 μ 起

精度误差：0.7 μ m + L/400

行程：500*500*500

500*700*500

优势：尺寸小精度高

配备蔡司VAST XT gold扫描探头与navigator技术

应用：汽门、连杆、歧管、仪表盘附件、涡轮叶片、V阀门歧管、其他高精度零部件、精密轴承、精密阀门、硬质合金钻头、模具、校准器、3C电子（连接件）等