

# 北京ZEISSX射线断层扫描授权代理商

产品名称	北京ZEISSX射线断层扫描授权代理商
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	3000000.00/件
规格参数	型号:METROTOM 产地:德国 品牌:蔡司
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

蔡司工业测量技术部是生产和供应多维测量实验室、数控三坐标测量机和解决方案的带头人。该公司是汽车行业公认的合作伙伴和供应商。在四个国家的生产基地和全球 100 多个销售和服务点，一共拥有 2,400 名员工。蔡司所提供的产品包括桥式、悬臂和在线测量机，用于三维的光学和接触式测量机和用于工业的电脑断层扫描技术。

工业CT是工业用计算机断层成像技术的简称，它能在对检测物体无损伤的条件下，以二维断层图像或三维立体图像的形式，清晰、准确、直观地展示被检测物体的内部结构、组成、材质及缺损状况，被誉为当今无损检测和无损评估技术。

### 北京ZEISSX射线断层扫描授权代理商

在工业产品追求高质量和加快新产品上市的背景下，工业CT成为了检测手段和方式的新挑战。北京首丰联合测量设备有限公司作为蔡司工业CT系统的授权代理商，推出了全新的ZEISSX射线断层扫描解决方案。

#### 工业CT的优势 无损伤检测:

工业CT可以在对被检测物体无损伤的条件下进行高清的内部结构、组成、材质及缺损状况的检测。

#### 高效测量:

采用工业CT扫描生成体积文件的方式，可以极大地缩短编程时间和单件检测时间，提高产品检测效率。

#### 稳定可靠:

与传统三坐标测量机相比，工业CT的误差在可接受范围内，证明了其方式的稳定性和可靠性。 ZEISS METROTOM 1：蔡司工业CT系统的优势 操作简便: ZEISS METROTOM

1以用户为基础设计，安装简单，只需少量培训即可使用。 测量: ZEISS METROTOM

1可以测量并评估完整的零件，进行准确的数模比对、尺寸检查和壁厚分析。占地面积小：  
蔡司METROTOM 1非常紧凑，适合放置于任何测量实验室，无需外部测量服务。产品参数 品牌: 蔡司  
产地: 德国 型号: METROTOM 工业CT应用案例

以某款产品的全尺寸测量为例，使用工业CT可以完成总计700多个尺寸检测，其中FAI尺寸将近300余个。相比传统的三坐标测量机，工业CT可以将编程时间缩短一半，单件检测时间减少至10分钟，大大提高了产品检测效率，加速新产品上市速度。

## 定制化报价

北京首丰联合测量设备有限公司作为蔡司工业CT系统的授权代理商，为您提供高质量的ZEISS METROTOM 1工业CT设备。我们的价格为3000000.00元/件，为您提供符合需求的解决方案。

## 联系我们

如需了解更多关于工业CT和ZEISS METROTOM 1的信息，欢迎联系我们的销售团队，我们会尽快为您提供咨询和服务。

## 基于蔡司工业CT-METROTOM

的工业计算机断层扫描（CT）利用蔡司的工业计算机断层扫描系统，仅需一次X射线扫描，即可顺利完成工件的测量和检验。标准的验收检测、精密工程和完善的校准程序可确保系统的追踪性。配备线性导轨及转台，满足客户对性的高要求。蔡司METROTOM系列一直为质量控制提供可靠的CT技术。第三代计算机断层扫描（CT）系统蔡司工业CT测量机METROTOM 1500工业CT三维断层扫描极好地证明了先进可靠的X射线技术不再是未来的愿景。您可以使用面向未来的质量控制。蔡司工业CT测量机METROTOM 1500工业CT三维断层扫描特性1.看得更多在第三代系统中，新的3k检测器可生成更高分辨率的3D体数据集，即更多体素可以检测到更小的缺陷。2.扫描更快通过检测器的不同操作模式，扫描时间可减少多达75%，同时获得与2k检测器相当的体素尺寸。3.测量与检验整体部件蔡司METROTOM是一种工业计算机断层扫描系统，用于测量和检查由塑料或轻金属制成的完整部件。而在利用传统测量机测量时，此类隐藏性的结构信息只有将零件通过费时的层层破坏方能获得。4.轻松且地进行多样化特征检测利用蔡司METROTOM 计算机断层扫描系统可一次扫描海量的零部件特征。这些测量结果非常，且具可追溯性。和接触式测量方法不同，蔡司METROTOM 获取海量测量点时，时间显著缩短。5.直观简易的软件操作仅需通过短时间的蔡司METROTOM OS 软件培训课程，操作人员即可对零件进行扫描，透视零件的内部。通过蔡司CALYPSO和NEO软件，您可以评估CT数据，通过蔡司PiWeb，它们可以在一个测量报告中快速合并。