

# 天津ZEISSX射线断层扫描授权代理商

产品名称	天津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

工业CT是工业用计算机断层成像技术的简称，它能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。工业CT技术在工业产品质量检测领域扮演着重要的角色，特别是在提高产品质量、加速新产品上市速度方面发挥着巨大的作用。

为了完成某款产品的全尺寸测量，传统的三坐标测量机需要耗费大量的编程时间和测量时间，效率低下。借助蔡司工业CT技术，可以显著提高产品检测效率，缩短编程时间，同时保持测量准确性。其中，天津ZEISSX射线断层扫描授权代理商提供的ZEISS METROTOM 1工业CT系统是升级质量检查产品组合的理想设备，具备操作简便、的测量和占地面积小等优势。

工业CT技术的应用优势：  
无损伤的检测手段：工业CT能够对被检测物体进行无损伤的检测，同时清晰地显示其内部结构、组成、材质和缺损状况。  
提高产品检测效率：相比传统的三坐标测量机，借助工业CT技术可以大幅缩短编程时间和单件检测时间，极大地提高产品检测效率。  
保持测量准确性：工业CT的误差在可接受的范围内，能够满足工业产品质量检测的要求。

天津ZEISSX射线断层扫描授权代理商提供的蔡司工业CT系统——ZEISS METROTOM 1，使用工业计算机断层扫描技术，具备操作简便、的测量和占地面积小等优势。该系统的尺寸小巧，可轻松放置于测量实验室内，完成内部测量和检查任务。

作为北京首丰联合测量设备有限公司的代理商，我们致力于为客户提供高品质的工业CT产品和解决方案。我们的产品参数如下：

品牌：蔡司 产地：德国 型号：METROTOM

我们的工业CT系统价格为3000000.00元/件，价格合理且具有竞争力。我们的产品广泛应用于各个行业，

特别是汽车行业，深受客户认可。

在提高产品质量、加速新产品上市速度方面，工业CT技术起到了关键作用。天津ZEISSX射线断层扫描授权代理商提供的蔡司工业CT系统，是提升质量检查产品组合的理想选择。我们为您提供易于使用、高效准确的工业CT解决方案，帮助您在竞争激烈的市场中取得成功。

如果您对我们的产品和解决方案感兴趣，欢迎随时与我们联系。

问：工业CT技术与传统的三坐标测量机相比有何优势？

答：工业CT技术相比传统的三坐标测量机具有多种优势。首先，工业CT能够实现对被检测物体的无损检测，同时清晰准确地显示其内部结构、组成、材质和缺损状况。其次，借助工业CT技术，可以大幅缩短编程时间和单件检测时间，提高产品检测效率，加快新产品上市速度。此外，工业CT的误差在可接受的范围内，可以满足工业产品质量检测的需求。因此，工业CT技术在提高产品质量和检测效率方面具有明显优势。

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。