

河北ZEISS工业CT授权代理商

产品名称	河北ZEISS工业CT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 品牌:蔡司 产地:德国
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

ZEISS工业CT授权代理商

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*佳无损检测和无损评估技术。

在快节奏的汽车行业中，对产品质量的要求越来越高，而生产周期越来越短。针对这一挑战，工业CT技术成为解决方案的理想选择。与传统的三坐标测量机相比，工业CT能够在更短的时间内完成更多的尺寸检测，极大地提高了产品检测效率，加快了新产品的上市速度。

作为蔡司工业测量技术部的授权代理商，我们很荣幸地向您介绍我们的主打产品 - ZEISS METROTOM 1 工业CT系统。这款设备采用了先进的计算机断层扫描技术，能够生成清晰准确的二维和三维图像，帮助您全面了解产品的内部结构和缺陷状况。

ZEISS METROTOM 1的使用非常简便，只需要进行少量的培训，您就能够轻松地进行扫描和分析。该设备具有的测量能力，可以进行尺寸检查、数模比对和壁厚分析，确保您的产品质量符合要求。

蔡司METROTOM 1还有一个独特之处，就是它的小巧设计。尺寸为1750 mm(长) x 1820 mm(高) x 870 mm(宽)，非常适合放置在您的测量实验室中。这样，您可以在公司内部进行测量和，无需借助外部测量服务。

作为的工业CT代理商，我们为您提供完善的售后服务和技术支持。我们拥有丰富的经验和的团队，可以为您提供理论框架、实用建议、行业**实践和解决问题的方法，帮助您充分利用工业CT技术，提高产品

质量和生产效率。

如果您对工业CT技术感兴趣，欢迎联系我们，我们将为您提供详细的产品信息和定制化的解决方案。我们坚信，蔡司工业CT技术将成为您在质量检查领域的可靠合作伙伴，助您在竞争激烈的市场中取得成功。

产品参数 品牌：蔡司 产地：德国 型号：METROTOM 常见问题
工业CT是否能够对产品进行全尺寸测量？

是的，工业CT可以对产品进行全尺寸测量，清晰展示内部结构和缺陷状况。

使用工业CT进行尺寸检测和数模比对是否能够提高效率？

是的，相比传统的三坐标测量机，工业CT能够在更短的时间内完成更多的尺寸检测，极大地提高了产品检测效率。

蔡司METROTOM 1的尺寸是否适合放置在测量实验室中？

是的，蔡司METROTOM 1的尺寸紧凑，适合放置在测量实验室中，您可以在公司内部进行测量和。

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。