

山东进口工业CT经销商

产品名称	山东进口工业CT经销商
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	产地:德国 品牌:蔡司 型号:METROTOM
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。

随着工业产品越来越在追求高质量的同时加快新产品上市的周期，对于检测手段及方式有着更高的挑战。在这方面，工业CT技术的应用变得尤为重要。山东进口工业CT经销商为您提供了****的X射线断层扫描技术，将关键词“工业CT”、“X射线”、“X射线断层扫描”贯穿全文。我们的产品价格为3000000.00元/件，品牌为蔡司，产地为德国，型号为METROTOM。

借助易于使用的ZEISS METROTOM 1的蔡司工业CT技术，您只需进行一次扫描，就能有效完成复杂的测量和检查任务。工业CT扫描生成的体积文件可以以FAI尺寸编程+非FAI尺寸数模比对的方式，缩短编程时间一半，将单件检测时间减少至10分钟。这极大地提高了产品检测效率，加速了新产品的上市速度。同时，与传统的三坐标测量机相比，工业CT技术的稳定性和可靠性得到了验证。

ZEISS METROTOM 1作为一款创新的工业CT系统，具有多种优势。首先，它操作简便，只需少量培训，即可轻松上手使用。其次，它能够进行**的测量，可以测量和评估完整的零件，进行准确的数模比对、尺寸检查和壁厚分析。*后，它的尺寸紧凑，适合任何测量实验室，让您在公司内部进行测量和，无需外部测量服务。

作为山东进口工业CT经销商，我们的目标是为客户提供优质的产品和服务。我们相信，工业CT技术将为您的生产和质量控制提供有力支持，提高产品质量和生产效率。如果您对工业CT技术感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。欢迎访问我们的网站，了解更多关于工业CT技术的信息。

问：工业CT技术与其他传统的无损检测方法有何区别？答：与其他传统的无损检测方法相比，工业CT技术能够以二维断层图像或三维立体图像的形式直观地展示被检测物体的内部结构、组成、材质及缺损状况，具有更高的准确性和可靠性。问：工业CT技术适用于哪些行业？答：工业CT技术适用于汽车、航空航天、电子、医疗器械、能源等多个行业，可以用于产品质量检测、材料分析、缺陷检测等多个领域。

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。