

山东济南市蔡司三坐标duramax代理商

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 山东济南市蔡司三坐标duramax代理商 |
| 公司名称 | 北京首丰联合测量设备有限公司 |
| 价格 | 600000.00/件 |
| 规格参数 | 型号:spectrum/contura 精度:0.0015mm 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

尊敬的山东济南市各位企业家：

德国蔡司是全球专业的三坐标测量机生产商，作为德国蔡司三坐标duramax的专业代理商，北京首丰联合测量设备有限公司荣幸地向各位推荐这一quanqiulingxian的测量解决方案。我们致力于为工业制造领域及测量实验室的多维测量提供专业解决方案。

德国蔡司三坐标测量机是蔡司公司的核心产品，秉承着百年传统的德国工艺和创新的科技理念，为用户提供卓越的测量精度和高效的测量速度。蔡司三坐标duramax作为该系列产品的代表，具备了令人瞩目的特点和优势。

品牌：蔡司 型号：spectrum/contura 精度：0.0015mm

蔡司三坐标duramax不仅具备通用的桥式测量机、悬臂式测量机、在线测量机等常见功能，更融入了测量前沿技术的多功能工业CT测量机、复合式测量中心和纳米级测量机。它不仅能够满足传统的尺寸和形状检测需求，还能够实现对材料内部结构和缺陷的全面检测分析。

蔡司三坐标duramax在精度方面表现出色，其精度达到0.0015mm，可以满足高精度测量的需求。无论是小尺寸还是大尺寸的工件，蔡司三坐标duramax都能够快速、准确地完成测量任务。

此外，蔡司三坐标duramax还具备用户友好的操作界面和智能化的软件系统。通过简单的操作和清晰的结果展示，用户可以轻松掌握测量过程并进行数据分析。此外，其高效的测量速度和稳定的系统性能也进一步提升了工作效率。

我们深知产品质量和售后服务对于用户的重要性，因此我们不仅承诺向用户提供优质的产品，还将全力支持用户在使用过程中的需求。无论是技术咨询、培训支持还是维修保养，我们始终坚持以客户为中心，竭诚为用户提供全方位、一站式的解决方案。

对于企业来说，选择一款符合自身需求的三坐标测量机是提升工业制造水平和提高产品质量的重要步骤。山东济南市地处中国经济发展的前沿，各行各业对于三坐标测量机的需求也日益增长。作为蔡司三坐标duramax的代理商，北京首丰联合测量设备有限公司将竭诚为您提供最专业、最全面的解决方案。

蔡司三坐标duramax的价格为600,000.00/件。我们坚信，这是一款物有所值的产品。如果您对蔡司三坐标duramax或其他蔡司系列产品感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们将为您提供最详细的信息和技术支持。

期待与您的合作，共同实现工业制造的新突破！

北京首丰联合测量设备有限公司

使用新款ZEISS SPECTRUM, 您的生产确定性和效率将提升至一个新的高度。您对这些产品的信赖源于其测量结果的可靠性。升级，让测量结果更可靠。

升级确定性

获得巨大的价值

新型ZEISS SPECTRUM三坐标测量机的先进技术将使您获得更高的品质。此外，ZEISS VAST XXT的扫描技术可实现圆度误差测量，这对于不断提高的质量和生产率需求来说将是理想选择。

无可比拟的测量技术

为您的测量结果提供更好的数据质量

ZEISS SPECTRUM 可搭载各种接触式传感器，包括ZEISS VAST XXT和XDT。ZEISS VAST XXT的扫描功能注重于效率和更可靠的测量：可以快速地检测工件的大量且高质量的数据。其消除了单点测量所带来的测量误差，因此实现了更高的可靠性和重复性。

信赖您的产品：高分辨率的故障检测。

在测量任务中拥有更多灵活性

ZEISS VAST XXT和RDS-C5 CAA的组合大大地提高了灵活性并缩短了测量的操作时间。其还可以为更复杂的工件创建广泛的测量任务。

节省时间和成本。提升您的效率。

无可比拟的成本效益

具有计算辅助精度（CAA）的RDS拥有约5184个可能角度的位置鉴定插值。它可以为探头旋转提供更多位置，缩短校准时间并显著延长操作时间。扫描传感器还具有CAA功能，并且可以缩短鉴定时间，速度比平时快12倍：完全鉴定约为12分钟，重新鉴定为5分钟。

稳定。坚固。可靠。

功能卓越——在真实的状况下

因坚固的制造品质而：

坚固的底座和真正的三脚架结构

四面环保空气轴承的结构

集成了地震防护系统

获得专利的玻璃陶瓷光栅尺，其几乎没有任何温度膨胀

占地面积小

特殊的设计以适应更多的测量环境

特殊设计的背包式控制柜使得占地面积更小。除了拥有被动减振系统和地震防护以外，ZEISS SPECTRUM还包含了出色的硬件，是保证可靠测量结果的。