

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA

产品名称	蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ZEISS/蔡司 型号:MICURA
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

MICURA

高精度的扫描平台

高精度的MICURA测量中心非常适合小型工件，提供最高精度的扫描技术。利用VAST的扫描技术使工件的几何量测量

可以最快速度获得高品质测量结果。最大化确保产品质量并将废品率将至最低限度。

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA重要特征

坚固耐用的机械设计

- 1、X轴和Z轴均采用工业陶瓷作为导轨材料，具有良好的刚性，并有效防止温度波动及湿度和其他环境条件的影响
- 2、适合车间的玻璃陶瓷光栅尺受粉尘和其他杂质的影响小
- 3、三轴均采用四面环抱气浮轴承，可在高速运行和加速的条件下保持刚性和稳定性

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA机器技术

值得信赖的控制技术

- 1、专利的计算机辅助误差技术(CAA)，用于计算机辅助动态修正，保证测量结果准确可靠

- 2、C99控制柜，来自卡尔蔡司的控制技术，实现机器和探头的最佳匹配
- 3、模块化设计确保维保便捷并全面满足未来升级需求
- 4、用户友好型标准控制面板，更方便、精确地控制所有轴向运动；无级变速旋钮，随时调整测量速度

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA探头

VAST XT Gold：配备蔡司VAST XT Gold主动扫描探头，提供最大精度的高速扫描，可单点和扫描，精确测量深孔

元素，对尺寸、形状及位置测量可靠性高

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA选项

设备的探针更换架具有非常高的更换重复精度，无须再次校准

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA软件

蔡司用户友好型功能软件库

- 1、基本软件包和选项产品满足所有的实际应用需求
- 2、优化的面向对象编程模式
- 3、全面模拟
- 4、支持不同的探头
- 5、图形化日志和统计

蔡司ZEISS三坐标测量机高精度MICURA图片