

蔡司三坐标检测仪 北京一测精密有限公司

产品名称	蔡司三坐标检测仪 北京一测精密有限公司
公司名称	北京一测精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区地盛南街甲1号3号楼5层C505（注册地址）
联系电话	13661338796 13661338796

产品详情

蔡司三坐标测量

当测量设备搬迁或者整个厂房搬迁的时候，蔡司三坐标检测仪，您需要一个能提供正确的拆卸、打包以及运输设备并在到达新的地点后安装设备的可靠的合作伙伴。我们确保您的机器性能和准确度不会因为搬迁受到影响。我们广泛的专业知识能帮助您克服这些挑战。我们也能跨越国界提供支持，这将大大减少您的停机时间。

具体来说，在模具制造企业中应用测量机完成设计和检测任务时，要密切关注测量基准的选择、测头的标定和选择、测点数及测量位置的规划、坐标系的建立、环境的影响、局部几何特征的影响、CNC控制参数等多方面的因素。这当中的每一个因素，都足以影响测量结果的准确和效率。

蔡司三坐标测量机

蔡司工业测量是三坐标测量生产商，是三坐标测量技术的发明者和奠基者，致力于为工业制造领域及测量实验室的多维测量需要提供专业的测量解决方案。产品包含了通用的桥式测量机、悬臂式测量机、在线测量机，以及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。蔡司不仅在测量技术的科研上取得了世界瞩目的成就，其所有的主要部件，如控制柜、软件、传感器、探针等均为蔡司独立研发生产，确保了产品的传承。

蔡司 ACCURA --解决方案与您共同成长

1、前瞻性

模块化的设计助力 ZEISS ACCURA 为满足未来的需求做好准备。随着对设备，蔡司三坐标检测仪报价，传感器和软件的要求而不断发展。由于对接触式，蔡司三坐标检测仪授权代理，光学传感器以及扫描进行了预布线，使得 ZEISS ACCURA 可即时具有多传感器的能力。

2、重量轻，动态高

ZEISS ACCURA 的桥架由钢和铝制成，虽然纤细但刚性佳。铝制元件具备蔡司的CARAT涂层技术，大大改善了温度稳定性并延长了使用寿命。移动部件的重量减轻，蔡司三坐标检测仪价格，提高了机器的动态刚性。

3、温度范围20度至26度

ZEISS ACCURA 桥架具有性能佳的泡沫结缘技术。外壳具备绝缘特性并具有小厚度。这一特性使得操作者可以在20度至26度之间自由选择测量室温度。

4、精度无处不在

ZEISS ACCURA 在每个尺寸测量中都具有大的测量范围。从而多方面实现测量的精度。

5、VAST navigator 技术

ZEISS ACCURA 标准配置采用 VAST navigator 技术，可以更快进行校准，逼近和扫描，并提高了精度。

蔡司三坐标检测仪-北京一测精密有限公司由北京一测精密仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京一测精密仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光学仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!