

蔡司 T—SCAN hawk 手持三维扫描仪-便携式测量系统-诺斯顿测量

产品名称	蔡司 T—SCAN hawk 手持三维扫描仪-便携式测量系统-诺斯顿测量
公司名称	诺斯顿测量技术（北京）有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	品牌:蔡司 型号:T-SCAN hawk 精确度:0.02mm
公司地址	北京市朝阳区八里庄西里100号20层西区2205
联系电话	010-57408140 13311184491

产品详情

这套结合GOM Inspect Suite 软件套装的强大解决方案，可协助您完成从扫描高质量三维数据到获得高质量结果的全过程。它专为简化流程设计，为服务于您设计。作为一体化解决方案，它支持导入CAD数据，获取不同系统来源的测量数据。提供三维打印和逆向工程支持，并协助完成检测和评估工作。

三种扫描模式，一键轻松切换，可以在扫描过程中切换不同的模式

简单检测，由此开始，实现一切您想要的功能

使用光子扫描技术和 GOM Inspect Suite软件套装组成的强大解决方案。

简单高效的表面检测

创建任意表面的三维可视化数据，获取标称实际数据和两者偏差

协助完成表面缺陷检测及诸多其它检测诉求

一、适合技术维修人员

所有装备集中收纳在一个手提箱内，方便出差携带至任何地点，有助于您发现零件缺陷并快速得出正确结论。

二、适合制造商

适用于成型和生产环境或者任何需要的地方，帮助您实现从模具到零件的质量控制升级，完成零件数字化处理以及孪生数模创建。

三、适合生产商

灵活的手持式解决方案可支持您更快速、轻松地完成三维打印，快速完成原型制作或逆向工程等任务。

四、为三维扫描及精密测量，提供全方位的数字化解决方案

逆向工程：根据实际形状还原CAD、模具及历史文物存档、从细节到大型零件扫描；

产品维护：零件磨损及损坏三维检测、室内外便携操作、趋势分析；

质量控制：实际数据与CAD对比、功能性尺寸检测、车间现场检测；

我公司主要经营三维扫描技术服务，建筑工程三维扫描，文物考古三维扫描，数字工厂三维扫描，数字城市三维扫描，航空航天三维扫描，船舶三维扫描，容积计量，变电站三维扫描建模，无人机倾斜摄影服务，软件开发，VR场景制作，影视人物、场景三维扫描，一站式三维测量解决方案提供商

诺斯顿测量技术（北京）有限公司是一家以三维扫描数字化及三维测量为核心的技术服务公司，专注于向各个领域客户提供三维扫描、三维测量、数字化技术服务，致力于研究和开发不同行业领域内的三维测量解决方案、软件系统平台。我们数百个服务成功案例覆盖以下各种领域：

- 1、建筑工程，现存建筑三维存档，BIM信息采集,钢结构虚拟装配,异型建筑模拟构建，建筑装饰装修设计等。
- 2、文物考古,文物和遗产数字化存档，数字博物馆建设，文物信息管理信息系统开发，数字化遗址保护规划、考古现场挖掘三维数字化记录、存档。
- 3、数字工厂：化工领域数字工厂建模,工厂三维数据存档,工厂全生命全周期信息采集,设备虚拟安装,虚拟流水线生产。

- 4、数字城市：城市、社区三维扫描（结合地面、移动扫描系统和无人机系统），重点区域三维扫描及建模、监控与真三维模型联动、视频融合技术三维标定参照。
- 5、航空航天：航空航天系统高精度测量测定，工业逆向设计，辅助制造，工件数字化存档，现代化装备制造管理。
- 6、船舶服务：船舶制造装配扫描，船舶变形分析，船内扫描，船内设施升级改造及维修测量和设计服务。
- 7、影视制作：影视行业场景扫描及建模,影视角色及道具扫描及建模,三维动作捕捉,数字原型构建。
- 8、容量计量：通过固定、移动以及空中三维测量方法，计算各种材质堆体、不规则形体的体积计算,各种容器、罐体的容积,直接生成客户需要的容积表。

