

# GOM ATOS Q 三维光学蓝光扫描仪-工业3D扫描仪-诺斯顿测量

产品名称	GOM ATOS Q 三维光学蓝光扫描仪-工业3D扫描仪-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:ATOS Q 产地:德国
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

产品简介：

ATOS Q专为工业用途而开发，即使在苛刻的条件下也可提供完全可追溯的测量结果。坚固的光学3D传感器的光学和电子系统具有防尘和防溅功能，因此所有ATOS Q传感器都非常适合从测量室到车间的移动。

ATOS Q可以快速，高度详细地捕获质量信息，为轻松地解释此信息提供了可靠的基础。其三重扫描原理为测量带有凹痕的反射表面和物体提供了优势。蓝光均衡器可提高光源的亮度，并将均匀，无斑点的光传输到投影单元。

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。我们的宗旨是利用我们的专注精神，给您提供服务，给您带来专属价值提升！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。

