



精确.灵活.实惠.

ATOS Compact Scan是一款广泛应用的移动式3D扫描仪



多方位检测

在独立系统中进行扫面，探测，追踪

ATOS Compact Scan三维扫描仪在全方位测量和检测方面开发了全新的应用领域，可以在一个系统中同时提供光学和触觉测量。可以在短时间内对你的部件进行数字化分析。

可移动性

为使用者提供无压力操作

ATOS Compact Scan是一款便携式三维坐标测量机，可直接应用于生产线上，或者任何需要测量的地方。人工可无压力操作，小巧易操作和轻量级传感器。

灵活性

测量体积可灵活调整

ATOS Compact Scan提供了高质量的精度，清晰度和完整性。3D扫描仪可以根据每个测量任务进行完美调整。小至硬币，大到汽车，在扫描中使用不同的测量体积便可以轻松完成。

ATOS Compact Scan

精确的光学测量系统

ATOS Compact Scan继承了ATOS系列成熟技术。这款移动三维扫描仪广泛应用于对零件，工具和系统的三维数字化和分析中。无需投入高昂的价格就可以进行专业扫描。

ATOS Compact Scan

分辨率: 最高可至1200万点每扫

扫描速度: 约1秒

距离调整: 激光指示器

线缆长度: 10m

重量: 约4KG

固定式: 工作站

移动式: 手提电脑

操作系统: Windows 10



Camera Frame 500
MV1200: 1200 x 1000 mm²
MV700: 700 x 500 mm²



Camera Frame 300
MV600: 600 x 500 mm²
MV350: 350 x 250 mm²
MV170: 170 x 130 mm²



Small Objects
MV170: 170 x 130 mm²
MV80: 80 x 60 mm²
MV45: 45 x 35 mm²



扫描

清晰准确的扫描结果，完美应用于逆向工程检测。

探针检测

数字化解析深孔等光学探测不到的区域。可附加到3D扫描中。



www.gom.com/atos-cs-videos



追踪

可以在装配时定位您的工件或者应用于铣削前的校准。生产过程中的很实用的附加应用。



可调节应用

由于可更换的镜头，小范围扫描和大范围扫描都伴有高质量的精度。

易操作

3D扫描时操作简易, 特别是在扫大工件的时候. ATOS Compact Scan整个扫描过程中一直都无需人手提放。



可移动性

可在生产线上或者任何地方进行逆向工程检测。





ATOS Compact Scan

由于可调整的测量区域，集成扫描和跟踪功能，这款光学三维扫描仪可以从容的应对多次独立测量任务的挑战。

初洋笙（上海）机电科技有限公司
地址：上海市宝山区陆翔路111弄1号楼1614A室
联系人：刘小姐
联系电话：021-5667 2032
邮箱：info@triarction.com



www.gom.com