

# 加拿大REVscan手持式激光三维扫描仪

产品名称	加拿大REVscan手持式激光三维扫描仪
公司名称	北京意诺佳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HANDYscan 型号:REVscan经济型 类型:非接触式三维检测
公司地址	中国 北京市石景山区 八大处高科技园区6-C号地3号楼301室
联系电话	86 010 82055508 13811019652

## 产品详情

品牌	HANDYscan	型号	REVscan 经济型
类型	非接触式三维检测	定位精度	0.05 ( mm )
外形尺寸	160 x 260 x 210 ( mm )	适用范围	2米以内复杂工件测量

revscan™激光扫描仪加速提升扫描能力！

利用 creafom 生产的 handyscan™自定位扫描仪系列之一 rev scan，追赶 3d 扫描领域的革命。

这就是 revscan，一款创新性的自定位手握式扫描仪，它完全改变了进行逆向工程、设计、形状获取和 3d 检测的方式。

功能强大、精确且真正便携，revscan 无疑保持了其技术优势。

### 应用

逆向工程及造型、设计与分析：

revscan 激光扫描仪可以满足公司的以下要求：从现有或过时产品或者组件，甚至是未使用 cad 开发的旧部件，创建或重新创建新的设计。已经证明，revscan 在加速和推动产品设计、创建和原型分析过程方面尤其高效，同时还降低了相关费用。

对于以下任务，revscan 是十分强大的：

表面重建a 级曲面3d 建模构造设计数字化粘土模型工具和夹具开发维护、修理和大修 (mro)有限元分析 (fea)

检测：

在各种环境中扫描和测量任意大小的物体。非接触式、首件和供应商质量检测、比色报告和部件的整体一致性评估。

医学应用：

非接触式、无损伤过程。从肢体部位或现有物体生成 3d 数字文件、矫形器和假体、美容和整形手术、肢体部位测量和复制、诊断和后续治疗。

其它应用：

包括 3d 扫描现有物体、3d 归档、复杂形状获取、尺寸归档、损伤评估、数字模型和原型、包装设计和快速成型。

特点：

自定位便携式高精度真正的自动多分辨率经济实惠手握式设备用途广泛且用户体验良好