

Rexcan DS3 Identica Blue蓝光三维扫描仪

产品名称	Rexcan DS3 Identica Blue蓝光三维扫描仪
公司名称	东莞市博泰三维科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Solutionix 型号:D500/D700 产地:韩国
公司地址	广东省东莞市长安镇霄边大道25号俊利大厦705
联系电话	0769-83078828 18028979530

产品详情

Solutionix D500/D700桌面式全自动蓝光3D扫描仪

FOR SMALL AND DETAIL RICH OBJECTS

专为小工件与细节丰富的工件使用

Solutionix D500/D700非常适合扫描小型和细节丰富的工件。从珠宝到工业零件，能扫描出更多的数据和微小的细节提供给你的3D打印设备。

Solutionix D500/D700的扫描精度高达0.01-0.015mm保证您高精密的扫描。此外我们的专利智能多视图（IMV）技术，可扫描到大多数扫描仪无法扫描的深层区域，为您提供更多的细节与准确度。

高阶3D扫描系统

高阶双镜头模块采用双镜头，相较于其他单镜头扫描设备，就是表现出高人一等的精准度与扫描效率。

光栅式扫描科技光栅式扫描科技让用户获得更清晰的数据，非传统雷射科技所能比拟，并可实现无噪声的高质量3D数据。

深度
即便

连结超便利计算机与扫描机之间只需以USB缆线连接，安装上更加简易与便利。

开放式系统D系列基本输出模块为STL格式，可搭配所有珠宝设计软件，并轻松衔接所有CAM切削加工设备。

自动记忆扫描路径简易接口与自动化扫描使用起来更轻松，可依个人需求自定义多种扫描路径，并能将目视死角完全扫描。

全新光源设计

D500搭载新光学设计，大幅提高设备使用寿命可达60000小时，能有更高速的扫描效率有别于传统旧式的扫描仪，不受周围环境光源的影响，让您的扫描能稳定持续进行。

I.M.V.(Intelligent Multi View)扫描科技

全新I.M.V.扫描科技加强了细小与深度区域的扫描能力，特别针对小型且精密物体更能表现出扫

描质量的细致与能力。

全自动化扫描技术

全系列搭配2轴自动旋转平台，大量旋转，所开发的高速旋转平台完成所有扫描作业。

自动校正系统

系统搭载全自动校正系统，自动完成精度校正，并回馈精度校正结果，简化操作程序。

逆向工程 & 检测分析的解决方案

逆向工程(RE)

智能导向参数化的时代来临，透过参数化让设计人员更快速的掌控，设计流程与设计变更，混合实体与曲面设计能力，即使扫描不完全的数据也可以完成正向与逆向整合设计。

检测分析(CAV)

透过参数化全自动检测技术，检测产品曲面变形与几何误差，产品保单位能迅速掌控质量问题。

彩色扫描

新技术捕捉扫描数据鲜艳的色彩质感，而不需要而外的彩色摄像机。用

户可以根据物体的颜色选择数据处理的方法来扫描。

自动化检测优势

减少误差 与节省时间

CAD特征智能创建功能，减少了人为误差，直接对CAD数据进行测量，可简化操作过程与步骤，对CAD的识别功能和实时测量功能，使得处理复杂检测时，也能表现的快速与轻松。

确保精准的结果

重现性是质量控制过程中重要一部分，检测可以轻松地达到这种重现性，因为无需用户操作，检测资料过程中它可以自动提取特征，这种自动性降低了因操作员不同而产生的差异性。

为检测 保留详细记录

客户不必猜测那些零件通过了检测哪些没有，因为所有步骤都会在历史树中详细记录下来，您可以查看测量时间，合格与不合格产品的原因，与量测条件等。

首饰、珠宝工作流程势

1.珠宝扫描

D系列蓝光扫描仪拥有先进的
细的扫描数据，不用担心人工

2.珠宝设计

STL输出格式，支持各式RP，可以方便汇入在其他工具软件。

3.打样制作

编辑完成的3D档案，经由RP