

# 蓝光3d扫描仪,FARO拍照式扫描仪

产品名称	蓝光3d扫描仪,FARO拍照式扫描仪
公司名称	顶柱科技（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	类型:提供上门演示服务 技术原理:结构光 纹理:彩色纹理3d扫描
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪南路86号31幢3657室（注册地址）
联系电话	021-62866619 182****7415

## 产品详情

用途广泛的固定式3D扫描仪让数字化变得更加简单

参数：

电脑规格

平台：Microsoft Windows 7、8、8.1、10，64位

处理器：Intel i5 或更高

RAM：16 Gb Ram 或更大

显卡：NVIDIA GeForce GT X760 或更高版本；NVIDIA Quadro K2000或更高版本

USB 端口：1 个全功率 USB 3.0（能够提供 900mA 的电流）和至少 1 个通用 USB 端口用于配件

显示分辨率：1920p x 1080p (HD)

软件

FARO Cobalt Design 扫描仪可与 FARO RevEng™ 配合使用

FARO RevEng™ 提供了从扫描到网格的完整解决方案，以确保简化的工作流程。高级工具编辑和优化网格文件以进行3D打印或导出到CAD建模软件。其他功能包括从网格中提取曲线和创建截面以用作模型开发过程中的草图。

蓝光3d扫描仪,FARO拍照式扫描仪

快速而详细的三维扫描解决方案

FARO Cobalt Design 结构光扫描仪系列提供广泛的三维数据捕获功能，可获取具有详细纹理和颜色的复杂形状。非接触式三维扫描仪用户友好、精确度高、细节丰富。结构光扫描技术使用投射光模式和相机系统一次捕获大面积区域，减少数据捕获时间，从而更快地获得结果。与自动转盘配合使用实现 360° 扫描覆盖，带来经济实惠且灵活的三维扫描解决方案，可捕获小型到中等的复杂几何形状。

Cobalt Design 3D扫描仪高度可靠且易于使用，所见范围内的测量数据可被同时采集，加快产品开发和可视化的工作流程。多功能性、广泛的测量范围和精确性使结构光扫描仪成为产品设计、电脑绘图、教育、研究和数字化的理想工具。

Cobalt Design 三维扫描仪提供多种配置，以支持广泛的应用。Cobalt Design 扫描仪提供单系列和双系列，是针对小型复杂形状物体的理想选择，并可提供不同的安装形式。单系列提供定义的可视范围，以针对特定应用要求进行优化。双系列通过提供第二个测量范围以支持不同的物体尺寸，提供可扩展的灵活性。这些多功能扫描仪是最经济实惠且用户友好的三维数据采集解决方案，可用于提高设计能力和数字化。

蓝光3d扫描仪,FARO拍照式扫描仪