



# 极光眼产品使用说明

V2.6

北京伟景智能科技有限公司

发布日期：2020年12月24日

# 目录

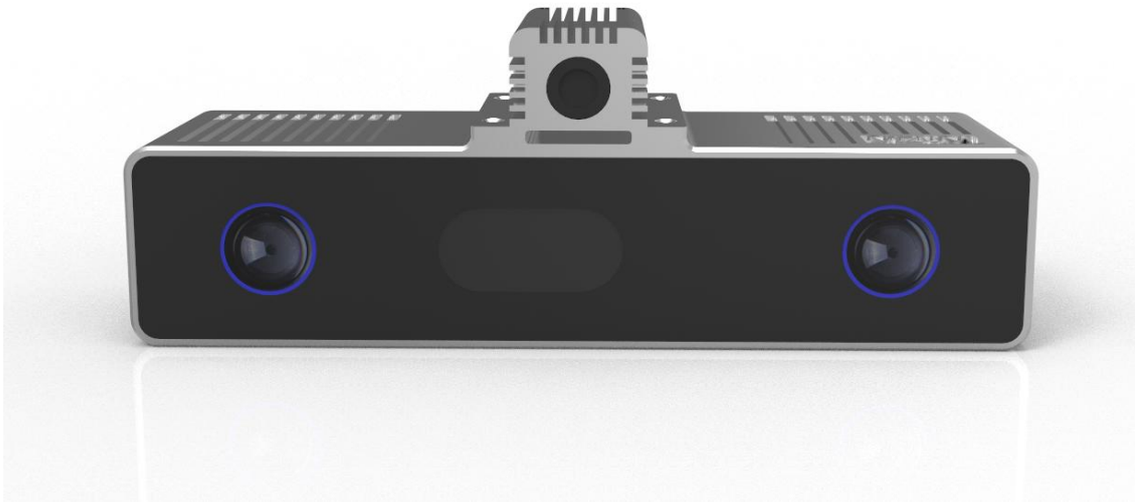
一、产品介绍.....	3
二、产品应用.....	3
三、产品特点.....	5
3.1 系统特点.....	5
3.2 性能特点.....	5
3.3 应用特点.....	5
四、产品外观尺寸.....	6
五、产品参数.....	6
六、产品硬件配置及通讯说明.....	7
6.1 产品硬件配置.....	7
6.2 通讯说明.....	8
七、产品触发方式说明.....	9
7.1 软触发.....	9
7.2 连续触发.....	9
7.3 硬触发.....	9
八、激光检测功能.....	10
8.1 功能简介.....	10
8.2 产品硬件安装说明.....	11
8.3 产品软件操作说明.....	14
九、注意事项.....	21
9.1 安全注意事项.....	21
9.2 特别提醒.....	21

---

9.3 产品保养与维修.....	22
------------------	----

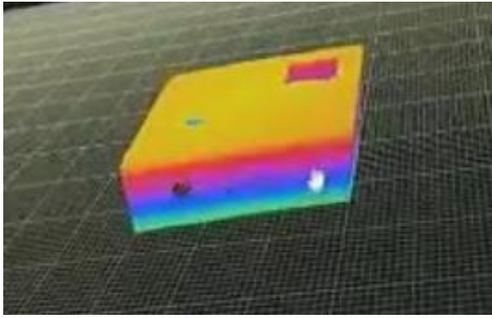
## 一、产品介绍

极光眼利用线激光辅助定位，通过双目立体视觉系统获取物体三维空间坐标，可对物体轮廓进行高精度三维模型重建，并与标准化三维模型进行对比，可进行定位、缺陷检测、尺寸测量等多方面功能应用，产品具备终端智能、模块化、相机安装高度可调、激光器安装位置可调、抗反光、抗吸光、环境适应性强、无重叠、无阴影、可拼接、物体不规则性及特征信息不明显高精度检测等特点。

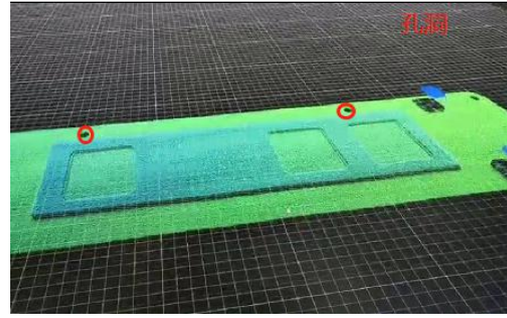


## 二、产品应用

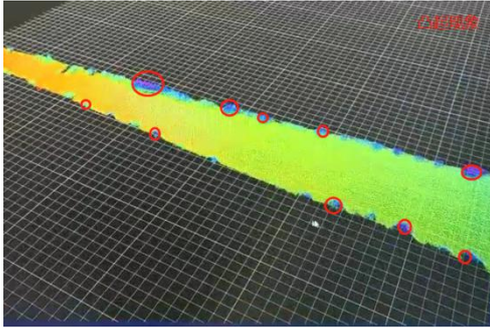
利用极光眼产品，可进行多种应用开发，包括逆向工程、表面缺陷检测、表面平整度检测、物体尺寸测量、阶梯高度测量、计数、三维数据重建、面型轮廓提取等多种二次应用开发。



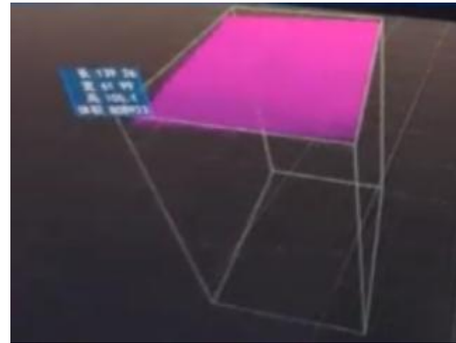
逆向工程



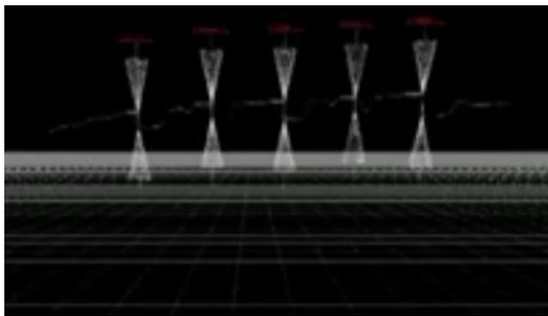
缺陷检测



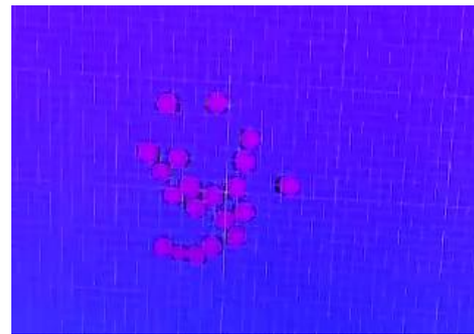
表面平整度检测



物体尺寸测量



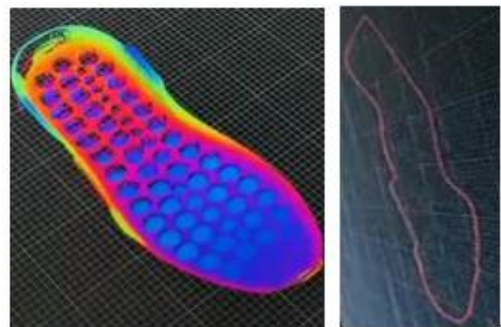
阶梯高度测量



计数



三维数据重建



面型轮廓提取

## 三、产品特点

### 3.1 系统特点

- (1) **终端智能**：采用终端智能模块化设计，内嵌多块处理芯片，可终端直接输出深度数据；
- (2) **多相机融合技术**：支持多台线激光立体相机深度融合；
- (3) **提供软硬件整体解决方案**：可外接工控机进行深度数据应用开发，提供包括立体定位、尺寸测量、缺陷检测等多种场景应用；
- (4) **多平台支持**：支持 Android、Windows、Linux 多平台系统，可根据客户需求提供定制化的 API 接口及整体应用解决方案。

### 3.2 性能特点

- (1) **高精度**：最高检测精度可达 $\pm 0.02\text{mm}$ ；
- (2) **高处理速度**：高速度图像处理分析，扫描生成深度数据速度最高可达 1300 线/s；
- (3) **多种触发方式**：支持软触发、连续触发、硬触发方式；
- (4) **满足物体快速运动检测**：在 10m/s 的速度范围下都可满足毫米级精度要求。

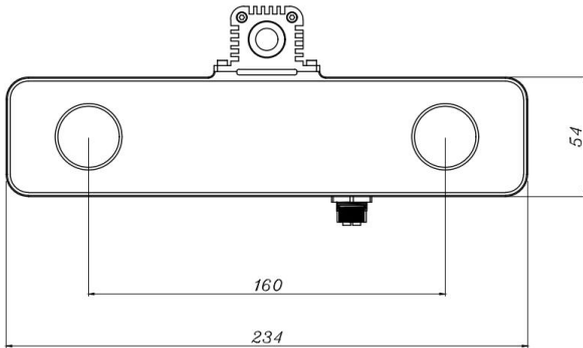
### 3.3 应用特点

- (1) **环境适应性强**：采用双目视觉+线激光技术理论，可有效抑制光线及阴影干扰，在室内外、昏暗环境下也能正常使用；
- (2) **大景深清晰成像**：采用动态的“瞳距”调整，并可灵活更换各种不同焦距镜头，满足不同视野范围场景需求；
- (3) **设备安装高度可调**：相机及激光器安装高度可调，最高安装可达 10m；
- (4) **适应多种复杂场景**：可对堆叠杂乱摆放、特征信息不明显、弱反光以及弱吸光的

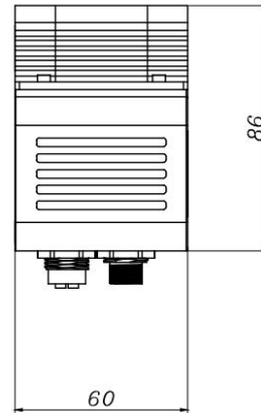
物体进行高精度的轮廓扫描；

(5) 便捷性好：产品小型化、灵活性强，易于安装和集成。

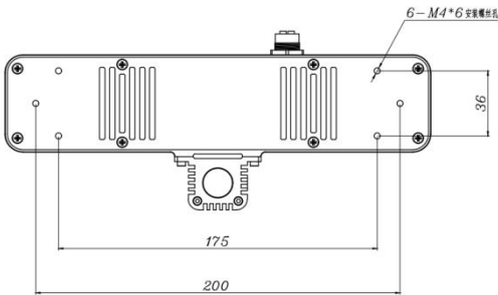
## 四、产品外观尺寸



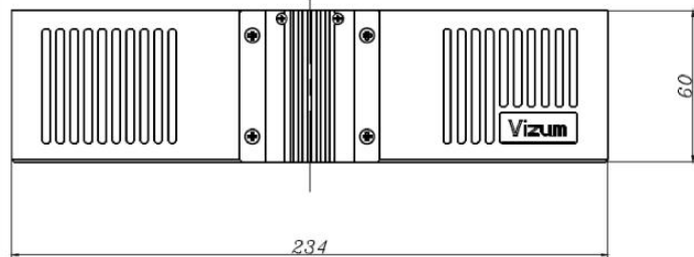
正视图



左视图



背视图



俯视图

## 五、产品参数

参数名称	详细描述
尺寸 (L*W*H)	700*60*89.5mm
重量	0.75kg
分辨率	1536*2048
检测精度	±3mm

对外接口	千兆网口
通信方式	通信 SDK
支持系统	Windows/Linux
PC 性能要求	CPU: i7 及以上 主频: 3.0GHz 及以上 内存: DDR4, 8G 及以上
输出数据	X/Y/Z 深度点云数据、深度图
信号触发方式	软触发/连续触发/硬触发
基线距离	620mm
镜头焦距	4.5mm
纵向视野范围	1.6m
最佳工作距离	2m
镜头接口	M12
曝光模式	Global Shutter (全局曝光)
输出电压/电流	12V/5A
激光照射角度	45°
激光波长	450nm
IP 防护等级	IP55
温度	工作温度: -10° C~50° C 存储温度: -20° C~70° C
是否可多相机协同工作	可以

## 六、产品硬件配置及通讯说明

### 6.1 产品硬件配置

线激光立体相机\*1;

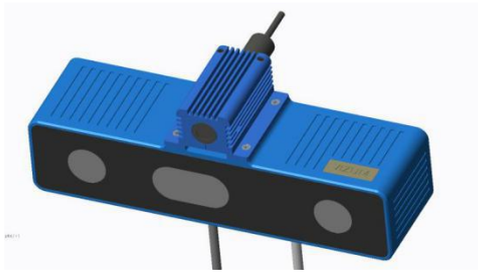
千兆网线\*1;

电源+硬触发接口线\*1;

电源+硬触发供电器\*1;

线激光器 \*1;

线激光供电器\*1。



线激光立体相机



千兆网线



电源+硬触发接口线



电源+硬触发供电器



线激光器



线激光供电器

## 6.2 通讯说明

(1) 相机出厂默认 IP 是 192.168.0.2，需将连接的第三方系统（PC、工控机等）配置为同网段 IP，注意不要配置为同一 IP 以免发生冲突；

(2) 相机网线对端连接请使用千兆网络第三方系统（PC、交换机等），不支持路由器直连。

## 七、产品触发方式说明

极光眼触发模式分为软触发方式、连续触发方式、硬触发方式。

软触发方式即每次触发仅完成一次扫描，输出一次数据结果。

连续触发方式即每次触发完成不间断的扫描，实时输出检测结果。

硬触发方式即通过手动外部硬件控制开关。

### 7.1 软触发

接口类型：千兆网口。

信号类型：基于 TCP/IP 的私有通信协议。

网络连接：采用网线连接方式。

### 7.2 连续触发

接口类型：千兆网口。

信号类型：基于 TCP/IP 的私有通信协议。

网络连接：采用网线连接方式。

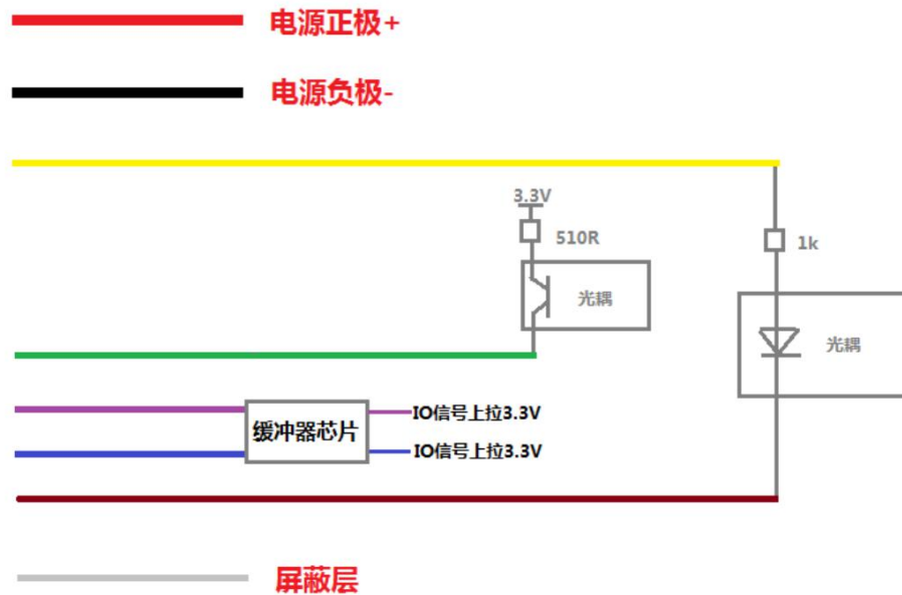
### 7.3 硬触发

接口类型：5 芯信号连接线。

信号类型：开关信号，外部信号控制信号的导通和关闭。

网络连接：采用硬触发线连接方式。

(1) 相机内部硬触发模块原理图：



## (2) 硬触发线说明：

名称 \ 属性	颜色	引脚	功能	默认配置	输入范围	驱动能力
电源线	红色 (red)	VDD12V	电源输入正极		DC12V	2A
	黑色 (black)	GND	电源输入负极			
触发线	黄色 (yellow)	TRIGGERIN	触发输入信号		DC5-12V	50mA
	绿色 (green)	TRIGGEROUT	触发输出信号		DC3.3V	100mA
	紫色 (purple)	IO1	IO 信号	上拉	DC3.3V	10mA
	蓝色 (blue)	IO2	IO 信号	上拉	DC3.3V	10mA
	棕色 (brown)	GND	电源负极			
	透明	shield	屏蔽层			

注：“触发绿色线”输出信号暂不支持对外提供。

例：编码器连接 A 相连接蓝色信号线、B 相连接紫色信号线；

Trigger 信号输入信号连接黄色信号线、输出连接绿色信号线。

## 八、激光检测功能

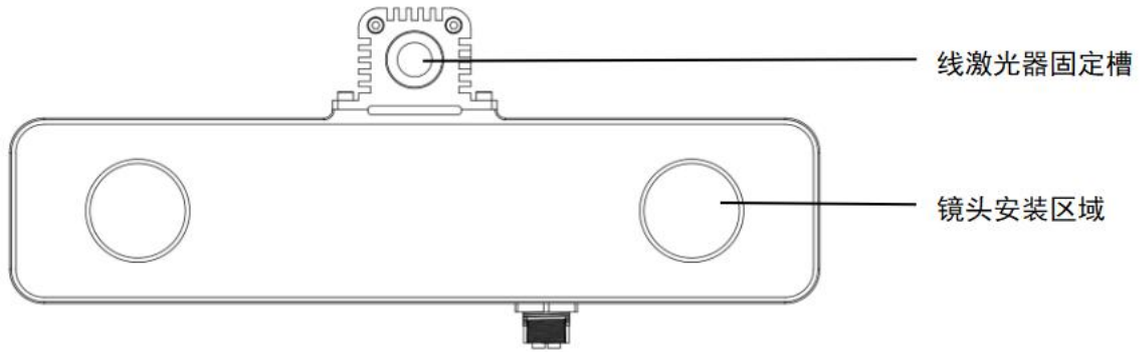
### 8.1 功能简介

激光检测系统采用伟景自主研发的软硬件体系，利用线激光立体相机对物体表面进行扫描后，通过融合算法进行物体高精度三维点云模型重构，可将物体 3D 模型在软

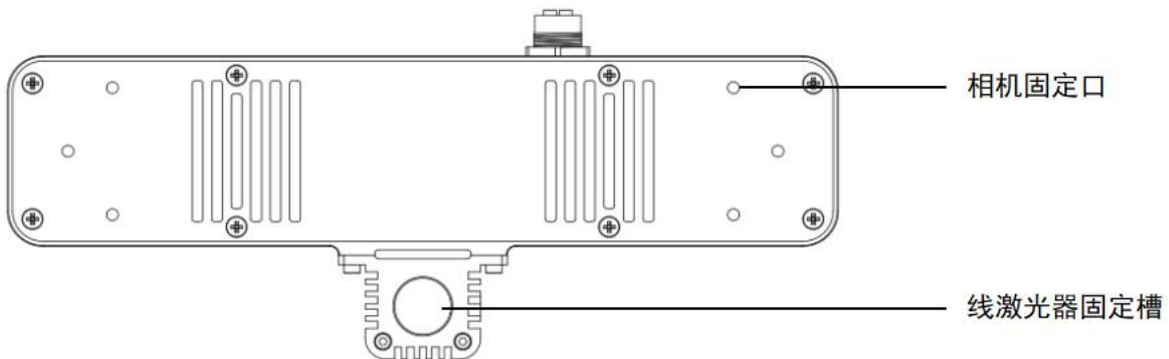
件界面上进行实时显示。点云数据可保存。支持用户二次开发。

## 8.2 产品硬件安装说明

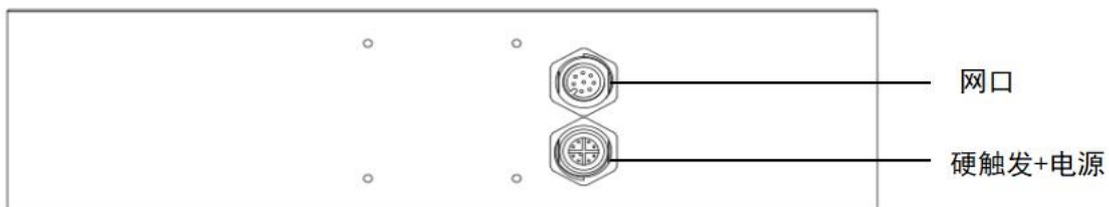
### (1) 外观结构



正视图



背视图



仰视图

### (2) 结构说明

结构硬件模块	结构硬件说明	规格参数
线激光器固定槽	线激光器通过螺孔与双目相机进行固定	/
镜头区域	用于安装镜头的区域	/
千兆网口	用于相机数据传输	航空插头 8 芯接口数据线 标准长度：5m、10m
电源+硬触发接口	用于供电及外部集成硬触发信号	航空插头 8 芯接口电源线 5 芯接口信号线 外接 220V 供电 标准长度：5m、10m
相机固定口	通过四个螺孔对相机进行安装固定	M4 螺孔

### (3) 安装说明

安装时：

- 双目镜头的连线与检测物体（或相机）运动方向平行；
- 激光器打出的激光束与检测物体（或相机）运动方向垂直；
- 调节激光头螺纹，使得打到检测物体上表面的激光束最细；
- 相机距检测物体上表面的安装高度与相机出厂标签上的标定距离一致。

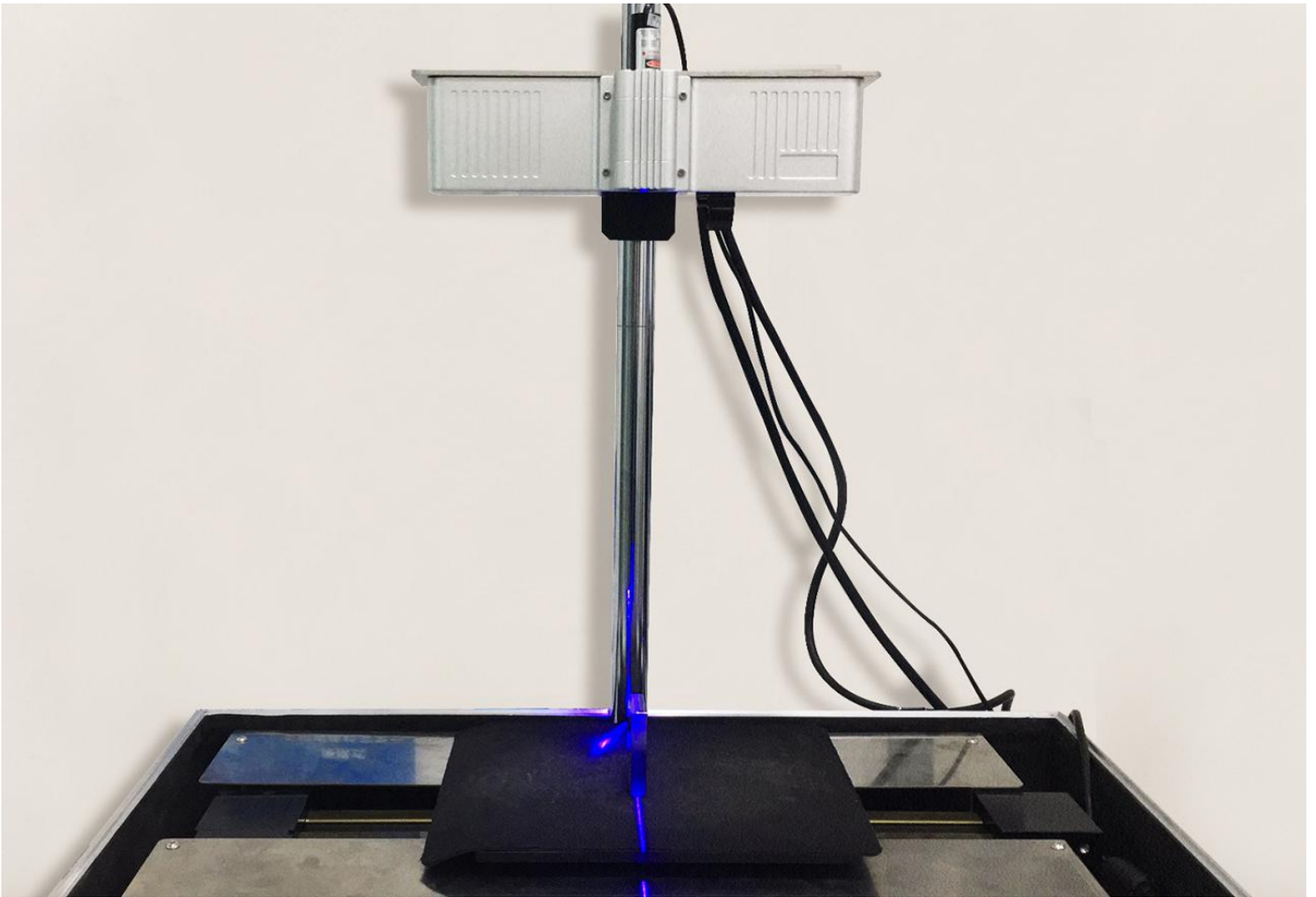
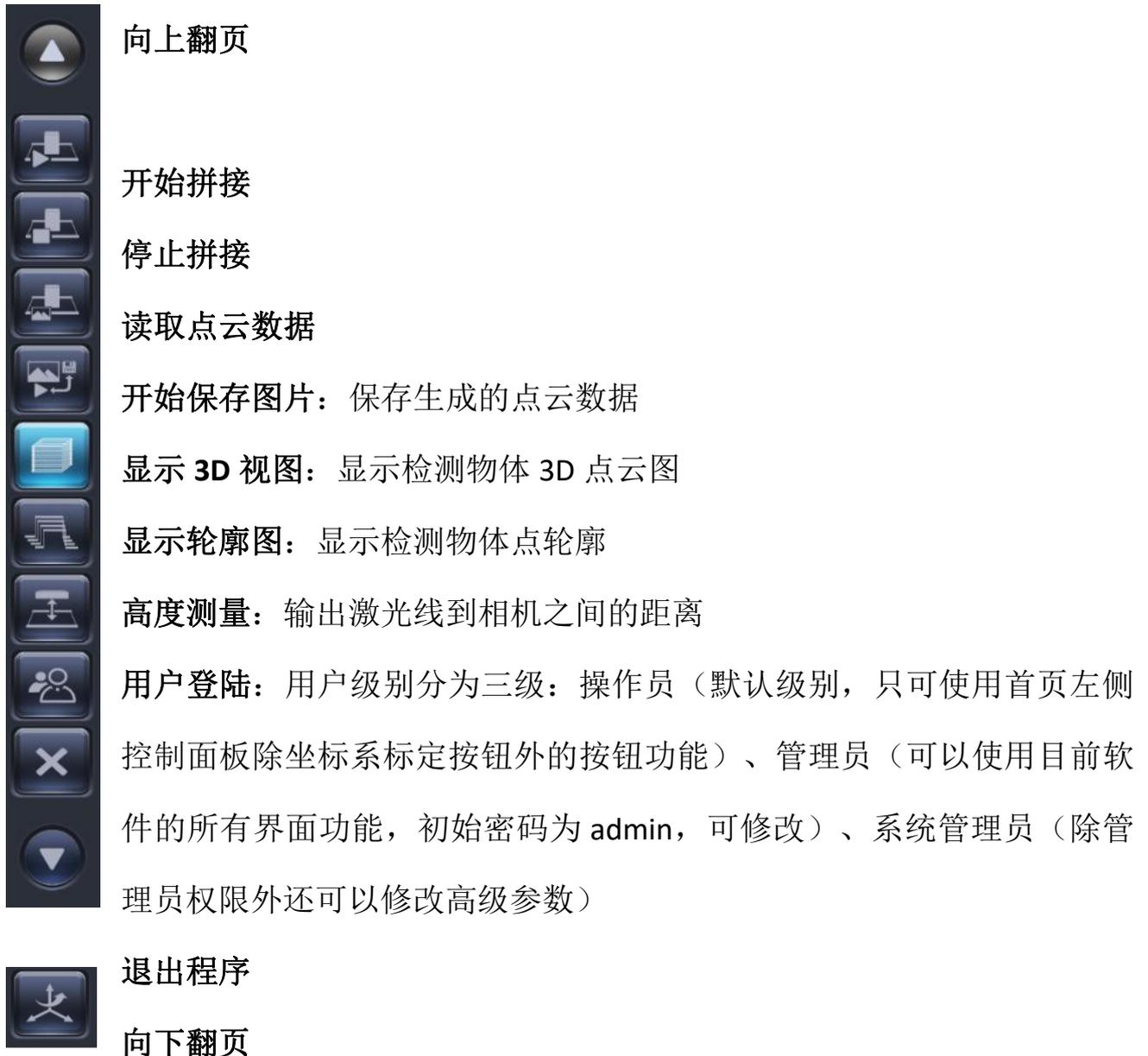


图 1 环境搭建

## 8.3 产品软件操作说明

1、安装 VizumAlgo 软件前请关闭 PC 防火墙功能及杀毒软件，软件安装成功后，放置检测物体于基准面上，打开 VizumAlgo 软件，进入初始界面。图 2 界面说明：



**坐标系标定：**通过坐标系标定可将相机坐标系转换为其他坐标系





显示相机当前与外部的连接状态



显示相机当前连接状态

12:08  
2020/05/06

显示本机系统时间

相机

相机参数设置

系统

系统参数设置、版本信息读取

说明：若软件启动过程中提示“相机设备被占用，请点击系统进入设置”，登录管理员权限，按提示信息至“系统”界面点击“绑定”按钮，当提示绑定成功后，重启软件即可。

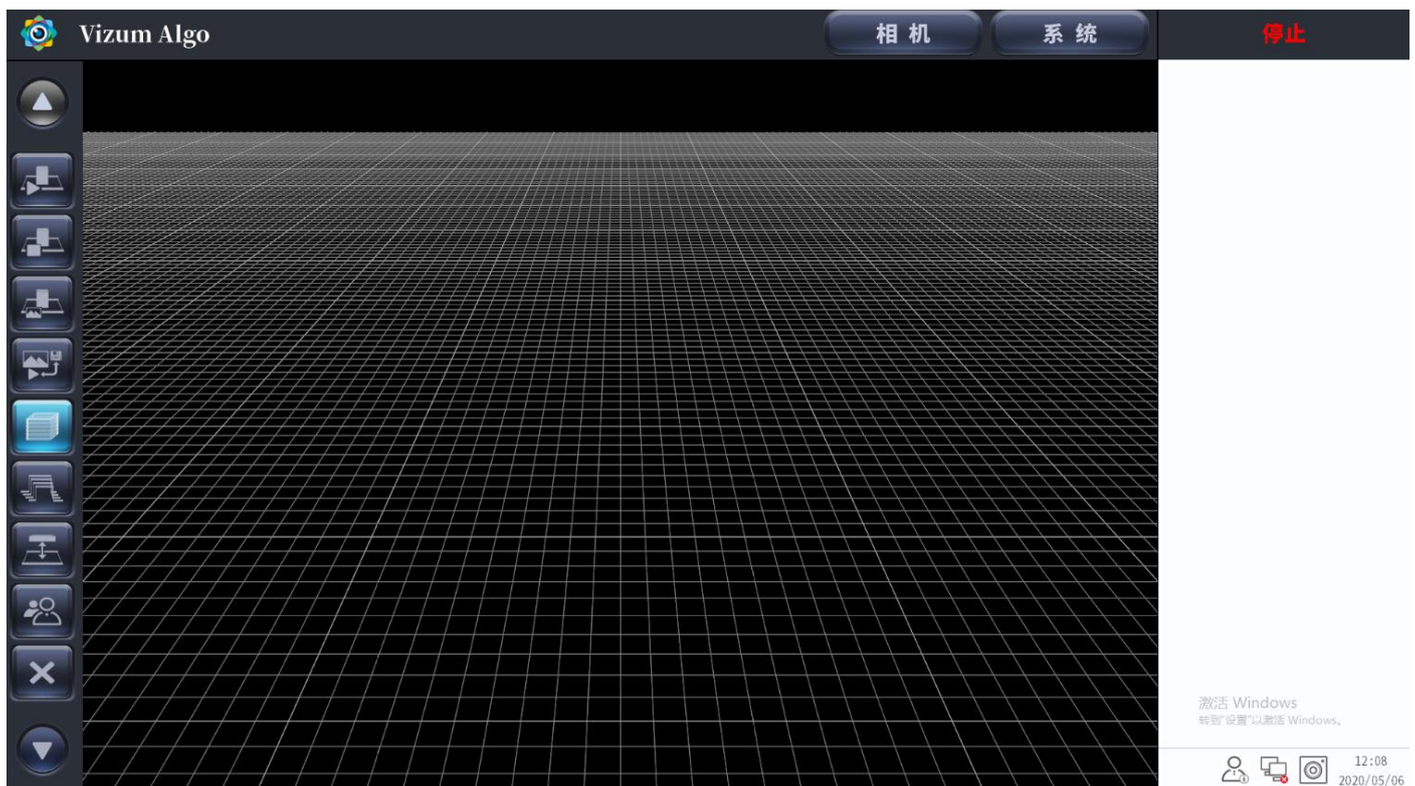


图 2 初始界面

2、点击“相机”进入“参数”界面，首先划定检测 ROI，具体方法为：先划定左眼 ROI（注意：划定的 ROI 须包含检测物表面上所有的激光线，在此基础上，ROI 越小，帧率越高），右眼会按镜像原理自动生成对应 ROI，鼠标拖动右眼 ROI 框至合适位置即可。

（说明：若划定 ROI 前相机视野中看不全激光线，可先划定一个较大 ROI，找全激光线，再按上述步骤划定合适的 ROI）。连续触发模式下分辨率自动识别，其余触发模式下分辨率不显示。然后设定合适的曝光时间、帧率、触发类型，其余参数按实际情况进行设置。点击“应用”或回车生效。图 3 界面说明：

曝光时间：相机单次拍摄过程中图像传感器接受光照的时间

帧率：相机每秒采集到的激光线数

分辨率：相机芯片靶面排列的像元数量，表示形式为“水平分辨率×垂直分辨率”

触发类型：高电平使能——外部持续给高电平时触发相机采集数据

    上升沿触发——电平由低转高的瞬间触发相机采集数据

    下降沿触发——电平由高转低的瞬间触发相机采集数据

移动速度：检测物体的移动速度

过滤高度：绘制点云图时低于此高度的点不显示

基准高度：镜头到基准面的高度，需手动输入，可借助首页的“高度测量”功能确定此值

门限值：数值越大，扫描出的点云数据越少，数值越小，扫描出的点云数据越多，默认为 110

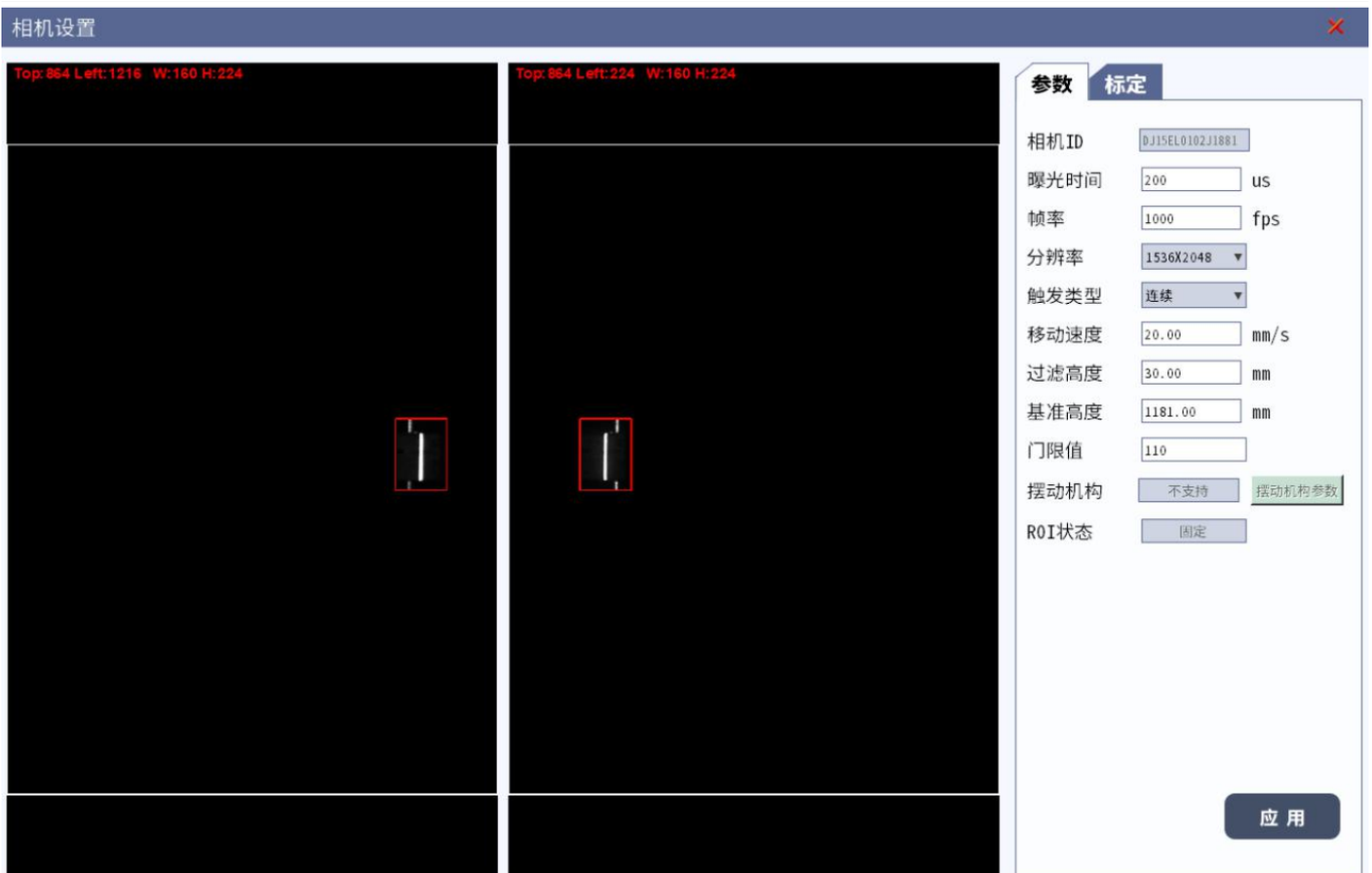


图 3 参数界面

3、回到首页，点击左侧栏的“高度测量”按钮（操作此步骤时激光线需打在基准面上，不能打在检测物体上），界面右侧会实时输出当前 ROI 区域内的激光线距镜头最大高度、最小高度及平均高度，将最大高度值取整输入到“相机”-“参数”界面的“基准高度”栏。点击“应用”或回车生效。

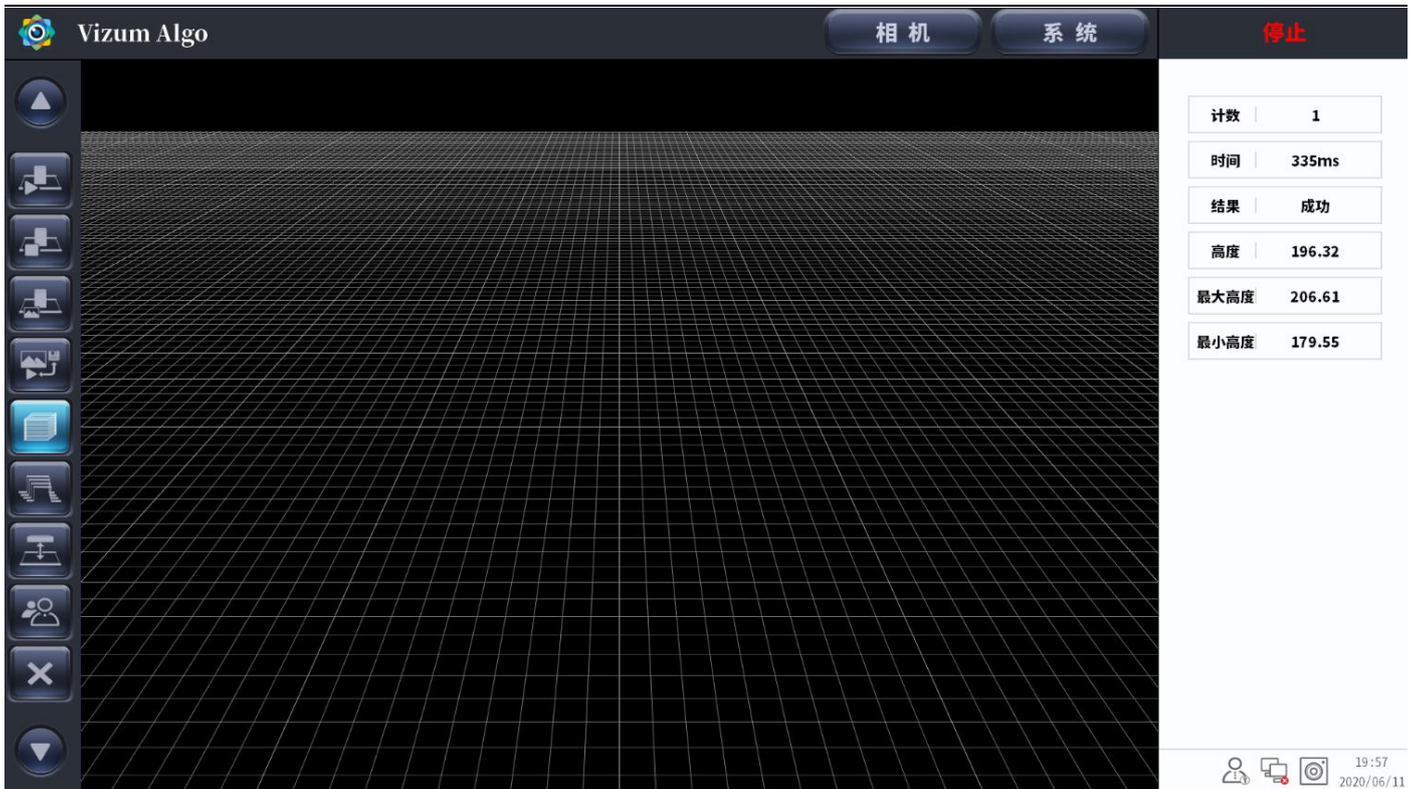


图 4 获取基准高度

4、点击“系统”进入到系统设置界面，按实际情况进行设置，点击“应用”或回车生效。图 5 界面说明：

**设备：**显示当前所用相机信息

**绑定：**点击此按钮可实现相机与 PC 的绑定（重启软件生效）

**解绑：**点击此按钮可解除相机与 PC 的绑定（重启软件生效）

**更改 IP：**在 IP 栏修改相机 IP 后，点击此按钮完成更改（重启软件生效）

**显示：**系统参数设置

**点大小：**3D 显示时绘制点云图所用点的直径

**点颜色：**绘制点云图所用点的颜色，在“渐变模式为无渐变”或“渐变模式为循环渐变，渐变梯度为 0”时生效

**渐变模式：**分循环渐变（点云图像的颜色按渐变梯度数值以上下梯度方式循环显示）、高度渐变（点云图像的颜色以左右梯度方式循环显示）、无渐变三种模式

**渐变梯度：**数值越大颜色越丰富，越小颜色越单一

网格 X 轴：3D 视图中整个网格的长度

网格 Y 轴：3D 视图中整个网格的宽度

网格大小：3D 视图中每个小网格的大小

自动拼接：启动状态下自动进行采图和帧拼接，非启动状态下手动进行采图和帧拼接，有方法会自动执行

显示帧率：启动状态下在 3D 界面右上角可实时显示当前帧率

三维视角：固定视角即 3D 图像始终以最大视角显示

自由视角即 3D 图像可以以任意视角显示

最大激光线数量：3D 图像在数据量达到此设定值后，自动删除最早的数据，显示最新的数据，循环往复

通用：设置数据保存类型、文件类型、保存路径、系统语言

关于：显示当前软硬件及 SDK 版本信息

系统设置
✕

### 设备

序号	名称	IP	MAC	状态	绑定操作	解绑操作	IP设置
EG13EL102J19456	VizumEye-Laser-Eth	192.168.0.2	70:b3:d5:f3:32:5e	使用中	绑定	解绑	更改IP

### 显示

点大小

点颜色  颜色

渐变模式 循环渐变

渐变梯度

网格X轴  mm

网格Y轴  mm

网格大小  mm

自动拼接

显示帧率

三维视角 自由视角

最大激光线数量

### 通用

保存类型 高度图

文件类型 \*.txt

保存路径 C:/点云 路径

系统语言 简体中文

### 关于

软件版本 1.9.4 [检查更新](#)

硬件版本 8.0.9

SDK版本 3.5.30

应用

图 5 系统设置

5、控制相机或检测物体开始移动，点击“开始拼接”按钮采集数据，可通过点击 3D 视图和轮廓图实时查看检测图像。若检测效果不理想，可通过 VizumAlgo 软件中的曝光时间、门限值及激光器亮暗调节旋钮三者进行搭配调节。

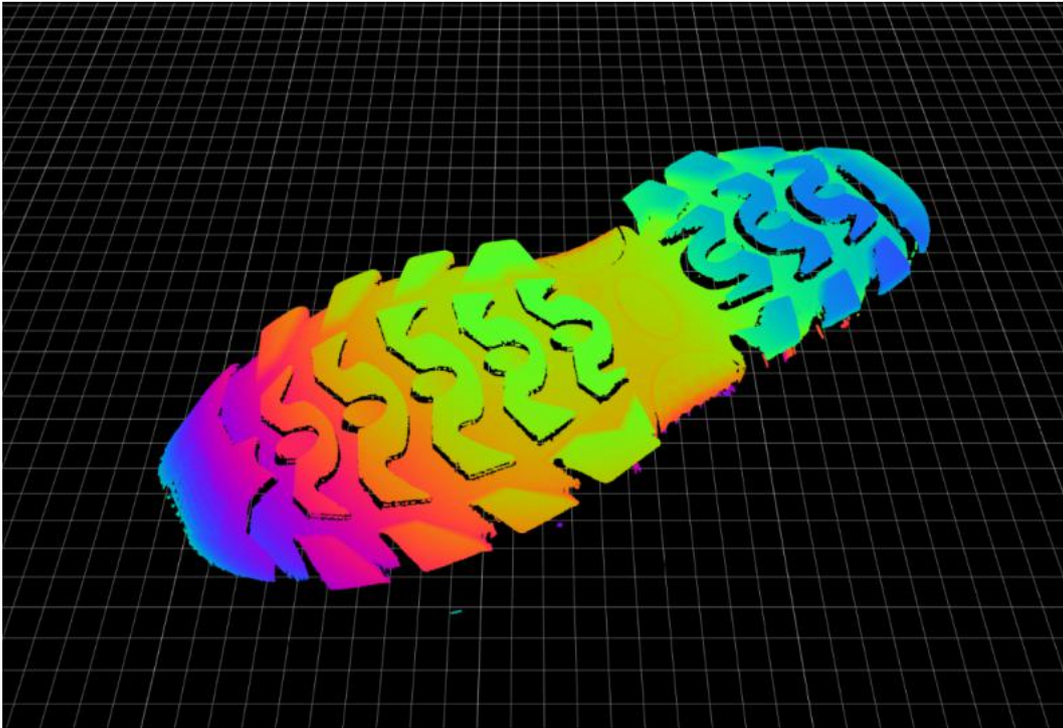


图 6 显示 3D 视图

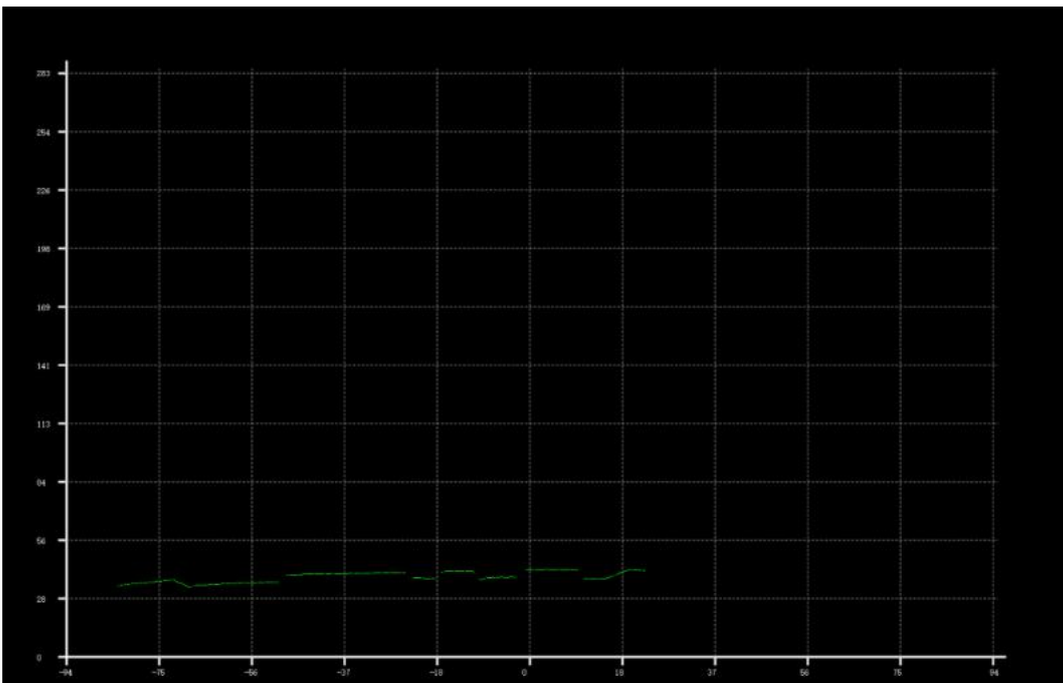


图 7 显示轮廓图

## 6、保存点云数据：

(1) 所有触发模式下：“自动拼接”关闭时，点击“开始保存图片”按钮，在合适的时机点击“停止拼接”按钮即可在预设保存路径下保存相应格式的数据（目前支持 txt、pcd、csv 格式），再次点击“开始保存图片”按钮可取消保存功能。

(2) 连续触发模式下：“开始保存图片”按钮被按下时，点击“高度测量”可在预设路径下保存相应格式的单帧点云数据（目前支持 txt、pcd、csv 格式）。

## 九、注意事项

### 9.1 安全注意事项

- (1) 固定产品时不要划伤外观；
- (2) 禁止热插拔；
- (3) 移动产品时，注意轻拿轻放，严禁撞击、用力摇晃等行为；
- (4) 请勿擅自拆卸本产品，防止造成硬件损坏；
- (5) 长时间不使用本产品时，请将电源断开；
- (6) 请不要将产品置于-20℃~85℃之外的环境下使用。

### 9.2 特别提醒

发生如下情况之一时，应立刻把设备的电源关闭，并拔掉插在电源插座上的电源线，交由专业维修人员检查确认正常或维修恢复正常后再继续使用：

- (1) 设备不慎跌落；
- (2) 发生水、化学溶剂或其它导电异物侵入设备内部；
- (3) 产品在使用时如果有任何部分冒烟或发出异味；
- (4) 禁止用湿手拆卸电源接头，以防触电；

(5) 请勿在粉尘较多或有腐蚀性气体的场所使用此产品。

### 9.3 产品保养与维修

(1) 防止在烈日下暴晒；

(2) 镜片上出现污点及指痕时，请使用干燥的软布擦拭镜片，不要使用清洁剂或粗糙的物体进行清理；

(3) 产品长时间不使用时，请放在干燥的地方进行保存；

(4) 当产品出现问题时，请不要独自对产品进行拆卸，应联系供应商售后服务电话进行远程服务或现场支持服务。