# 高分辨率三维扫描系统说明

广东工业大学 视觉实验室 2024年4月

## 1. 设备说明

### 1.1. 概述

高分辨率三维扫描系统主要由工业级二维激光雷达和分度仪组成。扫描过程如下:二维激光雷达扫描垂直平面,得到物体表面的距离 d 和反射光强 i 以及垂直方向角  $\theta$ ;分度仪水平旋转,得到水平方向角  $\phi$ 。每个扫描点的激光雷达数据  $(d,\theta,\phi,i)$  转换为点云的点 (x,y,z,b),其中 b 为亮度,取值  $0^{\sim}1$ 。

本系统主要用于精细三维建模,类似于高分辨率相机,可用于室内、洞穴等环境的三维建模与几何测量,也可扩展到建筑、桥梁等大型对象的测绘。

原型系统硬件部分如图 1 所示,具有以下特点,详细指标见表 1:

- 垂直方向的大视角(270°)和高分辨率(0.25°)扫描。
- 水平方向的全视角(360°)和超高分辨率(最高 0.005°)扫描。
- 可获取物体表面纹理。
- 便携结构,内置电池,用 WiFi 无线连接,无需连线。





图 1 高分辨率三维扫描系统

| 耒 | 1 | 高分辨率三维扫描系统硬件指标 |
|---|---|----------------|
| 1 |   |                |

| 指标名称     | 指标数值                               |
|----------|------------------------------------|
| 垂直方向角度范围 | 270°                               |
| 垂直方向角分辨率 | 0.25°                              |
| 垂直方向点数   | 1080                               |
| 水平方向角度范围 | 360°                               |
| 水平方向角分辨率 | 0.005°~0.4°                        |
| 水平方向点数   | 900~72000                          |
| 水平扫描速度   | $0.01^{\circ}/s \sim 15^{\circ}/s$ |
| 扫描距离     | <60m                               |
| 数据传输率    | 40000 点/秒                          |
| 数据格式     | 距离+反射光强                            |
| 连接方式     | 300M WiFi                          |
| 工作电压     | 12V DC                             |

软件系统包括控制程序和 3D 显示程序两部分,界面如图 2 所示,具有以下特点:

- 实时显示扫描过程。
- 支持多台扫描系统同时扫描。
- 扫描过程用指令序列控制,可编程自主扫描。
- 可读写数据格式: L3D(原始数据)、PCD(PCL点云库)、PLY(三角网格)。
- 开放接口。

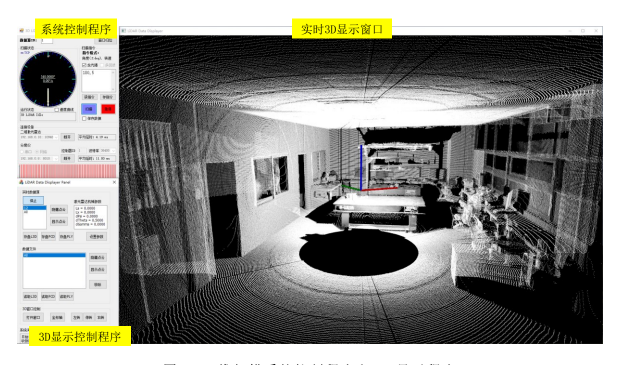


图 2 三维扫描系统控制程序和 3D 显示程序

### 1.2. 系统坐标系

三维扫描系统坐标系xyz定义如图 3。三维扫描系统水平放置,首先定义<u>二维激光</u><u>雷达坐标系</u> $x_Ly_Lz_L$ : 旋转轴为 $y_L$ 轴;旋转轴与扫描平面 $x_LO_Lz_L$ 的交点为原点 $O_L$ ; 二维激光雷达的正向(0°)为 $z_L$ 轴。然后定义<u>系统坐标系</u>:

- (1) 分度仪的旋转轴为 z 轴,向上为正向。
- (2)过二维激光雷达中心 $O_L$ 与 z 轴垂直的平面为xOy平面,与 z 轴的交点为原点 O。理想情况下 $O_L$ 与 O 重合。
- (3) 分度仪0°方向为y轴。 $y_L$ 与y的夹角 $\phi$ 是分度仪的转角。
- (4) 坐标轴的正向由右手螺旋定则决定。
- (5) 分度仪转角 $\phi$ 和激光扫描角 $\theta$ 的正向均为顺时针方向,与右手螺旋定则相反。

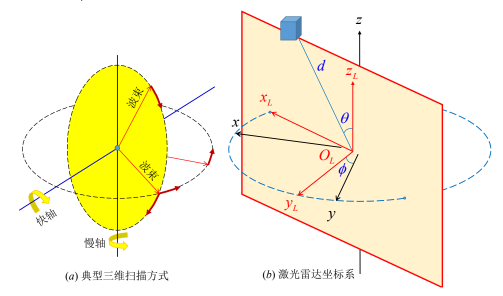


图 3 三维扫描系统坐标系

系统装配偏差用 5 个系统参数 La、Lx、 $\Delta\psi$ 、 $\Delta\theta$ 、 $\Delta\gamma$ 定义。其中 La、Lx 是 $O_L$ 与 O 的偏移量, $\Delta\psi$ 是 $x_LO_Ly_L$ 平面与xOy平面的夹角, $\Delta\theta$ 是 $z_L$ 与 z 的夹角, $\Delta\gamma$ 是激光射线与扫描平面 $x_LO_Lz_L$ 的夹角。这些参数经过标定后得到。

原始数据转换为直角坐标系需要两次坐标变换和两次旋转。旋转矩阵为

$$R_{z}(\alpha) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, R_{x}(\alpha) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}, R_{y}(\alpha) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix}. \tag{1}$$

首先变换到二维激光雷达坐标系,包括一次坐标变换和一次旋转。初始坐标为 $\mathbf{x}_B = [0,0,d]^T$ ,变换公式为 $\mathbf{x}_L = R_v(\theta)[R_x(\Delta \gamma)\mathbf{x}_B + \Delta \mathbf{\rho}]$ 。忽略 $\Delta \mathbf{\rho}$ 得到

$$\begin{pmatrix} x_L \\ y_L \\ z_L \end{pmatrix} = R_y(\theta) R_x(\Delta \gamma) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ d \end{pmatrix} = d \begin{pmatrix} \cos \Delta \gamma \sin \theta \\ -\sin \Delta \gamma \\ \cos \Delta \gamma \cos \theta \end{pmatrix}.$$
 (2)

然后变换到系统坐标系,包括一次坐标变换和一次旋转。坐标变换按照先旋转后平移、偏差角按照 $\Delta\theta$ 、 $\Delta\psi$ 的顺序。变换公式为 $\mathbf{x}=R_z(-\phi)[R_x(\Delta\psi)R_v(\Delta\theta)\mathbf{x}_L+\Delta\mathbf{l}]$ ,由(2)得到

$$\begin{pmatrix} \hat{x}_L \\ \hat{y}_L \\ \hat{z}_L \end{pmatrix} = R_y (\Delta \theta) \begin{pmatrix} x_L \\ y_L \\ z_L \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d \cos \Delta \gamma \sin(\theta + \Delta \theta) \\ -d \sin \Delta \gamma \\ d \cos \Delta \gamma \cos(\theta + \Delta \theta) \end{pmatrix},$$
 (3)

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = R_z(-\phi) \begin{bmatrix} R_x(\Delta \psi) \begin{pmatrix} \hat{x}_L \\ \hat{y}_L \\ \hat{z}_L \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} L_x \\ L_a \\ 0 \end{bmatrix},$$
 (4)

【注】因为旋转平台以顺时针为正向,所以旋转矩阵用 $R_{c}(-\phi)$ 。

## 1.3. 硬件系统结构

- 三维扫描系统主要器件是二维激光扫描仪和分度仪,硬件系统结构如图 5。系统连接说明如下:
- (1) **计算机通过路由器开放 WiFi 热点**,二维激光雷达和分度仪接入 WiFi 热点,实现 无线连接。分度仪也可以有线连接计算机 USB 端口。
- (2) 二维激光雷达通过迷你网桥连接计算机 WiFi 热点。
- (3)分度仪用步进电机驱动,搭载二维激光雷达实现三维空间扫描。电机控制器通过 RS485 转网络和迷你网桥连接计算机 WiFi。也可以通过 RS485 转 USB 连接计算机 USB 端口。

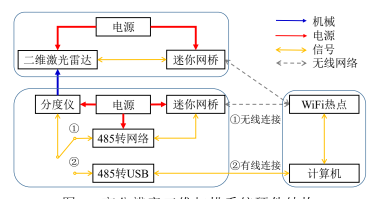


图 4 高分辨率三维扫描系统硬件结构

上述网络设备参数设置见表 2。由于 HoKuyo(北阳)激光雷达 IP 为 192.168.0.10, 网络设备 IP 均设置在该网段。

表 2 网络设备设置

| 设备            | 参数设置   |
|---------------|--|
| 路由器 WiFi 热点   | 静态 IP: 192.168.0.1。SSID: LiDAR Server xxxx,密码: 12345678。 |
| 迷你网桥          | 在"LAN 口设置",静态 IP: 192.168.0.2xx,子网掩码: 255.255.255.0,     |
|               | DHCP: 启用。  |
|               | 在"WiFi 搜索", 选择 WiFi 热点 LiDAR Server xxxx, 输入密码 12345678; |
|               | 高级设置-热点认证匹配模式: SSID 和密码认证模式(无 MAC 认证)。                   |
| 二维激光雷达        | IP: 192.168.0.10: 10940                                  |
| EP-E300 串口服务器 | IP: 192.168.0.8: 8010,或 USB 串口                           |
| (485 转网络)     |  |

### 1.4. 软件系统结构

三维扫描系统软件包括三个程序: Lidar3DScanner 是设备控制和数据获取程序; LidarDisplay 是数据实时显示程序; LidarDisplaySim 用于仿真数据获取过程。软件结构如图 5。在数据获取程序中, LidarDataSource 对象记录实时获取的数据块。在数据显示程序中, 核心对象 LidarDataServer 实时接收数据, 内含的 LidarDataBlock 对象存储三维扫描数据和点云数组,PointCloudViewer 对象实现 3D 窗口。数据实时传输采用DataSharer 模块。

#### 【注】显示程序需要安装 PCL1.13。

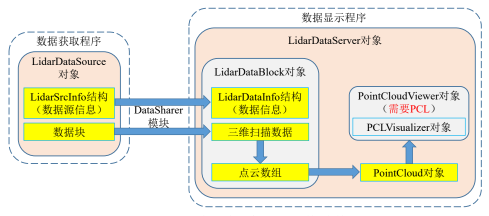


图 5 三维扫描系统的软件结构

# 2. 控制程序Lidar3DScanner使用说明

# 2.1. 扫描操作

三维扫描系统控制程序 Lidar3DScanner 的界面见图 6,分为四个部分:左上"扫描状态"实时显示设备的运行状态;右上"扫描指令"用于扫描操作;下方"连接设备"用于连接二维激光雷达和分度仪;最下一排是报文监控,每条竖线表示一帧报文,如果

间隔不均匀说明有丢帧,通常是因为计算机运行太慢。

操作步骤分为两步。首先按照物理连接方式选择接口,分别连接二维激光雷达和分度仪。然后输入扫描指令序列,点击"扫描"顺序执行扫描指令。具体说明如下:

- 扫描指令序列由多行组成,每行为一条指令,由目标角(°)和转速(°/s)组成,用逗号分隔。目标角以"@"为前缀时是绝对角度,否则是相对角度;转速总为正值,旋转方向取决于旋转角度:>0是顺时针旋转,否则逆时针旋转。例如"@-180,10"是以10°/s逆时针转180°。
- 如果选中"重复指令"选项,则扫描指令序列执行完毕后再次执行,否则自动停机。
- 启动扫描时读取配置文件 Lidar3DScanner.ini。配置文件每行定义一个参数值,格式为"参数名=参数值",参数名及其含义见表 3。
- 扫描过程中,一方面定时共享采集的数据,在应用程序 LidarDisplay 中实时显示; 另一方面,如果选中"保存数据",则三维扫描数据实时保存为 L3D 格式。
- 扫描过程中可以点击"急停"强行结束扫描。



图 6 Lidar3DScanner 的界面

表 3 Lidar3DScanner.ini 的参数

| 参数名                 | 含义               |
|---------------------|------------------|
| La 或 LiDAR_p1       | 三维扫描系统参数值(La)    |
| Lx 或 LiDAR_p2       | 三维扫描系统参数值(Lx)    |
| dPsi 或 LiDAR_p3     | 三维扫描系统参数值 (Δψ)   |
| dTheta 或 LiDAR_p4   | 三维扫描系统参数值 (Δθ)   |
| dGamma 或 LiDAR_p5   | 三维扫描系统参数值 (Δγ)   |
| LiDAR_p6 ~ LiDAR_p8 | 其它参数值            |
| period              | 数据发送周期(ms)       |
| pack_rows           | 每次发送数据的最大帧数 (行数) |

### 2.2. L3D 数据格式

三维扫描数据是三维矩阵,即行、列、内容,每个数据点的基本内容是物体距离 d,其它内容如反射光强 i、颜色 c 等取决于设备类型。如果选中"保存数据",则三维扫描数据实时保存为 L3D 格式 (表 4)。点云用二维数组表示,其中行数为点数,列为数据内容,基本内容为 XYZ 坐标,其它内容有光强 i、颜色 c 以及该点特征。

表 4 三维扫描数据文件(L3D)格式(单位:时间为 ms,距离为 m,角度为。)

|       | 列1 | 列 2         | 列 3            | 列4~3  | 列 3+P×N |                   |
|-------|----|-------------|----------------|---|---------|-------------------|
| 标题行   | Р, | N,          | Μ,             | angleCol[0],, angleCol[N-1], $La$ , $Lx$ , $\Delta\psi$ , $\Delta\theta$ , $\Delta\gamma$ , $d_{max}$ , $dT_s$ , 0, |         |                   |
| 数据行1  | 1, | tsRow[0],   | angleRow[0],   | rawdata[0][0],  | ,       | rawdata[0][N-1]   |
|       | ,  | ,           | ,              | ,   | ,       |                   |
| 数据行 M | Μ, | tsRow[M-1], | angleRow[M-1], | rawdata[M-1][0],  | ,       | rawdata[M-1][N-1] |

【注】M、N、P 分别为 rowTotal(行数)、colTotal(列数)、datumSize(内容数)。如果 P>1,则 rawdata 的每个元素的长度为 P,标题行的末尾用 0 补足。

L3D 数据文件可以在 MATLAB 中用 read\_L3D.m 函数读取,用 dist2points.m 函数转换为点云,用内置函数 scatter3 显示。例如:

```
% Show data in 'Data'
%% read data
fn = 'Scan3D20220620160441.L3D';
[rData, angleV, angleH, timestamp, data_size] = read_L3D(fn);

%% show point cloud
La = 0; Lx = 0;
Dpsi=0; Dtheta=0; Dgamma=0;

ps = dist2points(rData, angleV, angleH, La, Lx, Dpsi, Dtheta, Dgamma);
figure(10);
scatter3(ps(:,1),ps(:,2),ps(:,3),1,'.');
% az = 10; el = 20; view(az,el)
```

```
% xlim([-2,0.3]); ylim([-0.4 2]); zlim([-1,3])
xlabel('x'); ylabel('y'); zlabel('z');
function [rData, angleV, angleH, timestamp, datumSize, La, Lx, Dpsi, Dtheta, Dgamma] = read L3D(fn)
% Function: load L3D file.
% Input:
%
        fn - data file name (L3D format).
% Output:
%
        rData - range data (H*V).
        angleV - vertical angles theta (V*1).
%
%
        angleH - horizontal angles phi (H*1).
%
        timestamp - timestamp of rows (H*1)
%
        datumSize - size of one point
%
        La, Lx, Dpsi, Dtheta, Dgamma - 3D LiDAR parameters
% Writen by LIN, Jingyu (linjy02@hotmail.com), 20200127
%
rawdata = importdata(fn);
cols = size(rawdata, 2); % total columns
% resolve title row
datumSize = rawdata(1,1);
V = rawdata(1,2);
H = rawdata(1,3);
angleV = rawdata(1, 3+(1:V))';
La = 0; Lx = 0; Dpsi=0; Dtheta=0; Dgamma=0;
if cols >= 3+V+5
    La = rawdata(1,3+V+1);
    Lx = rawdata(1,3+V+2);
    Dpsi = rawdata(1,3+V+3);
    Dtheta = rawdata(1,3+V+4);
    Dgamma = rawdata(1,3+V+5);
end
% resolve data rows
timestamp = rawdata(2:end, 2);
angleH = rawdata(2:end, 3);
rData = rawdata(2:end, 3+(1:datumSize*V));
function pntcloud = dist2points(rData, angleV, angleH, La, Lx, Dpsi, Dtheta, Dgamma)
% Function: convert distance array to point sets.
% Input:
%
        rData - LiDAR data (H*V*szData).
%
        angleV - vertical angles theta (V*1).
%
        angleH - horizontal angles phi (H*1).
```

```
%
        La, Lx, Dpsi, Dtheta, Dgamma - 3D LiDAR parameters
% Output:
%
        pntcloud - x, y, z and intensity of points ((H*V)*4)
%
% Writen by LIN, Jingyu (linjy02@hotmail.com), 20210428
%
% preprocessing
angleV = angleV(:)' + Dtheta; % first rotation
SV = sind(angleV); % row vector
CV = cosd(angleV); % row vector
% Yrot = [cosd(Dphi) \ 0 \ sind(Dphi); \ 0 \ 1 \ 0; \ -sind(Dphi) \ 0 \ cosd(Dphi)];
% Zrot = [cosd(Dpsi) -sind(Dpsi) 0; sind(Dpsi) cosd(Dpsi) 0; 0 0 1];
% Rot = Yrot*Zrot; % rotation from deviation angle
% Zrot = [cosd(Dphi) -sind(Dphi) 0; sind(Dphi) cosd(Dphi) 0; 0 0 1];
% Xrot = [1\ 0\ 0; 0\ cosd(Dpsi) - sind(Dpsi); 0\ sind(Dpsi)\ cosd(Dpsi)];
% Rot = Zrot*Xrot; % rotation from deviation angle
Rot = [1 \ 0 \ 0; \ 0 \ cosd(Dpsi) - sind(Dpsi); \ 0 \ sind(Dpsi) \ cosd(Dpsi)];
Cgamma = cosd(Dgamma); Sgamma = sind(Dgamma);
% prepare for transform
% [H,V] = size(rData);
H = length(angleH);
V = length(angleV);
datumSize = size(rData, 2)/V;
x = zeros(H,V);
y = zeros(H,V);
z = zeros(H,V);
SH = sind(angleH);
CH = cosd(angleH);
for i = 1:H \% for each scanning plane
     % polar coordinates to Cartesian coordinates
     dist = rData(i,1:datumSize:end);
     rc = dist*Cgamma;
     yL hat = -dist*Sgamma;
     xL hat = rc.*SV;
     zL hat = rc.*CV;
     % scanning plane to LIDAR coordinates
     x tilde = Rot*[xL hat;yL hat;zL hat]; % rotation from deviation angle
     x \text{ tilde}(1,:) = x \text{ tilde}(1,:) + Lx; \% \text{ translation}
     x tilde(2,:) = x tilde(2,:) + La; % translation
     x(i,:) = x_{tilde(1,:)}*CH(i)+x_{tilde(2,:)}*SH(i); % Zrot(-phi)
     y(i,:) = -x \text{ tilde}(1,:)*SH(i)+x \text{ tilde}(2,:)*CH(i);
```

```
z(i,:) = x_tilde(3,:);

end

x=x';y=y';z=z';

if datumSize > 1

c = rData(:,2:datumSize:end);

else

c = ones(H,V);

end

pntcloud = [x(:), y(:), z(:), c(:)];
```

# 3. 3D显示程序LidarDisplay

LidarDisplay 是三维扫描数据接收和 3D 显示终端,可扩展数据处理功能。程序界面见图 7,分为操作面板(左侧)和 3D 窗口(右侧)两部分。操作面板有三部分,说明如下。

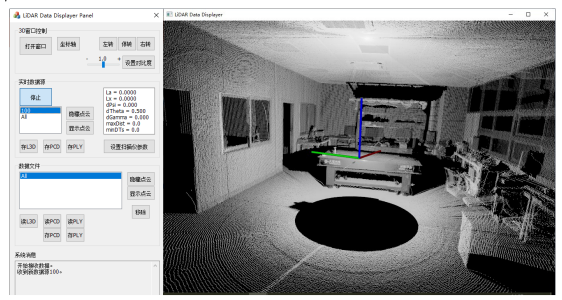


图 7 LidarDisplay 界面

#### (1) 3D 窗口控制

用程序界面的按钮可以切换显示坐标轴和旋转视角。此外,3D 窗口还可以用鼠标键盘控制,见表 5。

#### (2) 实时数据源监控

点击"接收数据"按钮后 LidarDisplay 开始实时接收多个数据源的数据,并在 3D 窗口显示,同时按钮标签变为"停止"。再次点击该按钮停止接收数据。在列表框可以查看指定数据源的参数和点云。停止接收数据时,可以修改数据源的系统参数: 首先在文本框中修改参数,然后点击"设置参数"。用"隐藏点云"和"显示点云"切换查看点云。实时数据可以保存为不同格式的文件。

#### (3) 点云文件访问

选择不同格式的点云文件,载入后在列表框中选择文件,用"隐藏点云"和"显示点云"查看点云。

| 鼠标键盘操作           | 效果   | 相机参数         |
|------------------|--|--------------|
| 鼠标按下左键移动         | 坐标轴旋转。   | pos, view    |
| 鼠标滚轮,或鼠标右键加移动    | 视点沿 Z 轴平移。                                       | pos[2], clip |
| Shift+鼠标按下左键移动   | 平移焦点。  | focal        |
| Shift+鼠标左键       | 选点。  |              |
| X                | 切换鼠标左键的橡皮筋(rubber band)选择模式。                     |              |
| +, -             | 增减点的大小。  |              |
| g                | 切换窗口尺度显示。  |              |
| u                | 切换颜色条显示。   |              |
| 0                | 切换透视(缺省)和投影模式。                                   |              |
| p, s, w          | 切换 point-based、wireframe-based、surface-based 显示。 |              |
| j                | 截屏保存为 screenshot-xxx.png 和 screenshot-xxx.cam。   |              |
| r                | 复位相机。  |              |
| c                | 显示相机参数 (在命令行窗口)。                                 |              |
| h                | 显示帮助信息(在命令行窗口)。                                  |              |
| q, e             | 关闭 3D 窗口。  |              |
| 上下左右和空格 (新增)     | 视点沿 X、Y 轴平移,空格恢复 focal 为原点。                      | pos, focal   |
| PgUp 和 PgDn (新增) | 伸缩焦距。PgUp 增大焦距/前移焦点、减小视角,放大点云。                   | fovy, focal  |

表 5 3D 窗口的鼠标键盘操作说明

# 4. 扫描仿真程序LidarDisplaySim

LidarDisplaySim 读取原始数据文件(L3D 文件)及相应的配置(LidarDisplaySim.ini) 并分段传给 LidarDisplay 显示,用于模拟三维扫描系统扫描获取数据。

程序界面见图 8,操作分为两步: 首先点击"读取数据",选择三维扫描数据文件并读取,同时从参数文件 LidarDisplaySim.ini 读取参数值。然后点击"扫描仿真",分段给 LidarDisplay 发送数据,全部数据发送后停止,或者发送过程中再次点击"扫描仿真"停止发送。参数文件 LidarDisplaySim.ini 定义系统参数和传输参数,每行一个参数,格式为"参数名=参数值",其中参数名见表 6。

| 表 o Eldar DisplaySilli.illi 自多 数 |                 |  |
|----------------------------------|-----------------|--|
| 参数名                              | 含义              |  |
| La、Lx、dPsi、dTheta、dGamma         | 三维扫描系统机械参数      |  |
| LiDAR_p6、LiDAR_p7、LiDAR_p8       | 三维扫描系统附加参数      |  |
| period                           | 数据发送周期 (ms)     |  |
| pack_rows                        | 每次发送数据的最大帧数(行数) |  |

表 6 LidarDisplaySim.ini 的参数



图 8 LidarDisplaySim 界面