



文档编号:01.13.005102

# YDLIDAR TIA

## 使用手册 BETA



[www.ydlidar.cn](http://www.ydlidar.cn)

# 目录

<b>1</b>	<b>WINDOWS下的使用操作</b>	<b>1</b>
1.1	设备连接	1
1.2	网络配置	1
1.3	设备管理	2
1.4	使用评估软件	3
1.4.1	开始扫描	4
1.4.2	数据保存	5
1.4.3	参数配置(扫描频率)	5
1.4.4	显示均值和标准差	5
1.4.5	播放和录制显示均值和标准差	6
<b>2</b>	<b>LINUX下基于ROS的使用操作</b>	<b>7</b>
2.1	设备连接	7
2.2	编译并安装LIDAR_SDK	7
2.3	ROS驱动包安装	8
2.4	运行 LIDAR.launch	9
<b>3</b>	<b>修订</b>	<b>10</b>

## 1 Windows 下的使用操作

### 1.1 设备连接

在 windows 下对 TIA 进行评估和开发时，需要将 TIA 和 PC 互连，其具体过程如下：

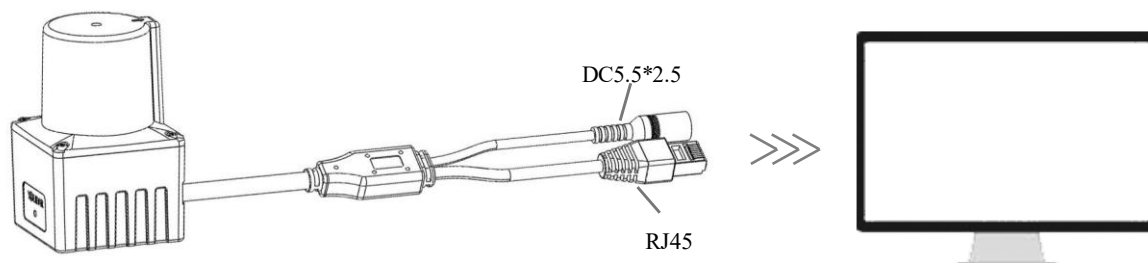


图 1 YDLIDAR TIA 设备连接

设备连接线缆一端 RJ45 接口连接至 PC 机网口，并设置设备和 PC 在同一网段；DC 接口通过 12V-1A 电源适配器连接至电源插口。

### 1.2 网络配置

TIA 出厂已设置网络初始参数：

IP 地址：192.168.0.11

子网掩码：255.255.255.0

与雷达初次连接时，需将 PC 的网络参数与雷达的网络参数设置在同一网段下，且不能冲突。如下：

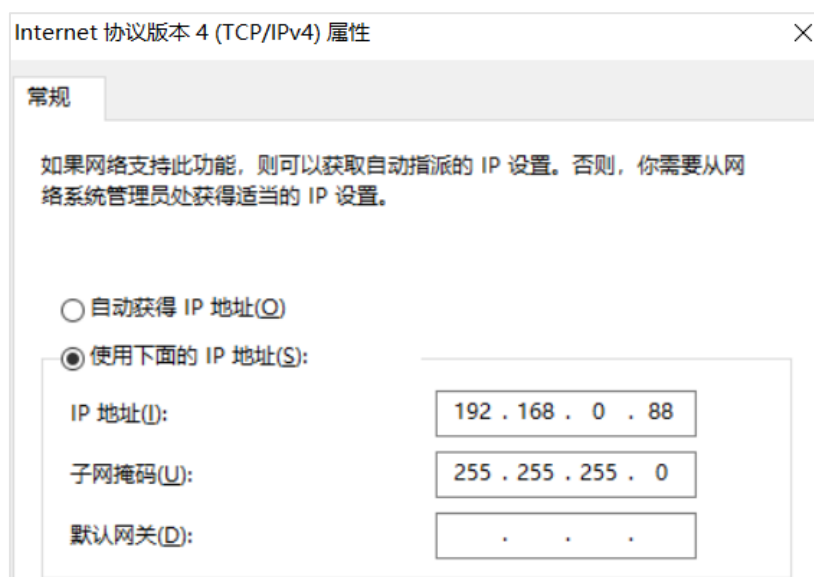


图 2 PC 网络配置

使用可视化软件 TIAViewer 查看点云数据时，需要穿透操作系统防火墙方能获得数据，建议将该软件添加到防火墙的允许软件列表。操作方法：“控制面板-系统和安全-允许应用通过防火墙”，允许 TIAviewer 通过防火墙。

### 1.3 设备管理

TIA 可通过 web 对设备进行管理，设备正常上电后，在浏览器输入设备 IP，可登录 web 界面，如下图所示：

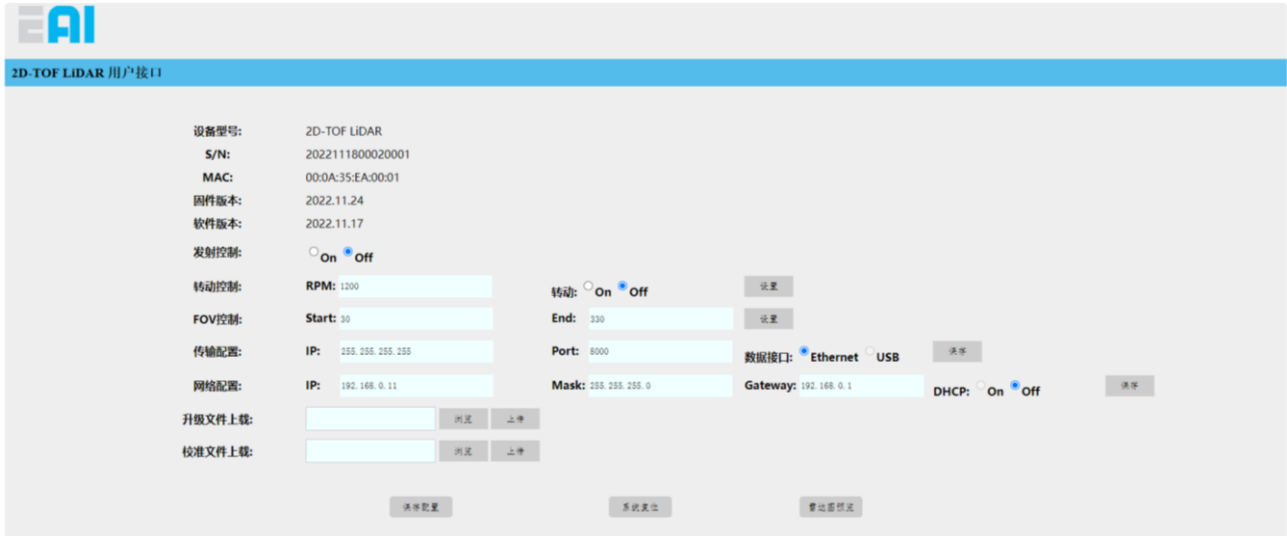


图 3 WEB 界面管理

通过 web 界面可获取设备信息及对设备进行相应配置，各配置项定义如下：

- **设备型号：**设备型号信息；
- **S/N：**设备序列号；
- **MAC：**设备 MAC 地址；
- **固件版本：**固件版本号，固件升级后会自动更新；
- **软件版本：**软件版本号，软件升级后会自动更新；
- **发射控制：**控制激光发射，on 使能，off 关闭；
- **转动控制：**控制电机转动，及设置电机转速，电机转速设置范围为 900~1800，点击“设置”按钮后设置生效；
- **FOV 控制：**控制扫描视场角，通过 Start 和 End 值设定起始扫描角度和终止扫描角度，Start 最小设定值为 30，End 最大设定值为 330，点击“设置”按钮后设置生效；
- **传输配置：**配置数据传输参数，通过 IP 和 Port 可设定目的主机 IP 地址和端口号，默认 IP 为广播 IP，端口号为 8000，更改其中任一配置后，需点击“保存”按钮保存设置，设备重启后，设置生效；（USB 传输暂不支持）

- **网络配置：**配置设备网络参数，可设置设备 IP 地址，子网掩码，网关，并可设置 DHCP 自动获取 IP 地址，更改其中任一配置后，需点击“保存”按钮保存设置，设备重启后，设置生效；
- **升级文件上载：**设置升级，选择升级文件后，点击“上传”，即弹出“正在升级”窗口，升级期间请保持电源连接稳定，升级完成后，设备重启生效；
- **校准文件上载：**上传校准文件；
- **保存配置：**保存当前 web 所有配置项，设备重启后生效；
- **系统复位：**点击后，设备重启；
- **雷达图预览：**加载点云数据可视化软件，预览雷达图；

## 1.4 使用评估软件

YDLIDAR 提供了 TIA 实时扫描的点云数据可视化软件 TIAViewer，用户使用该软件，可以直观地观察到 TIA 的扫描效果图。YDLIDAR 上提供了 TIA 实时点云数据和实时扫描频率，同时可以离线保存扫描数据至外部文件供进一步分析。

运行评估软件：TIAViewer.exe，选择默认型号（默认 IP：192.168.0.11）。同时，用户也可以根据个人情况，选择语言（右上角）。

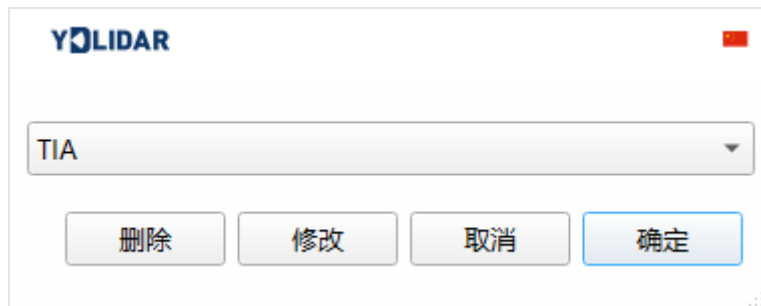


图 4 YDLIDAR TIA 运行评估软件

若雷达 IP 地址已变更，参考以下添加自定义型号。IP 地址会自动搜索，亦可点击“修改”更新 IP 地址。



图 5 YDLIDAR TIA 参数配置

### 1.4.1 开始扫描

在停止状态下点击“启动/停止”。▶按钮雷达会自动开始扫描，并显示环境点云，左上角显示红线位置的角度&距离信息（单位：mm），再点击一下⏸️雷达会停止扫描，如下图：

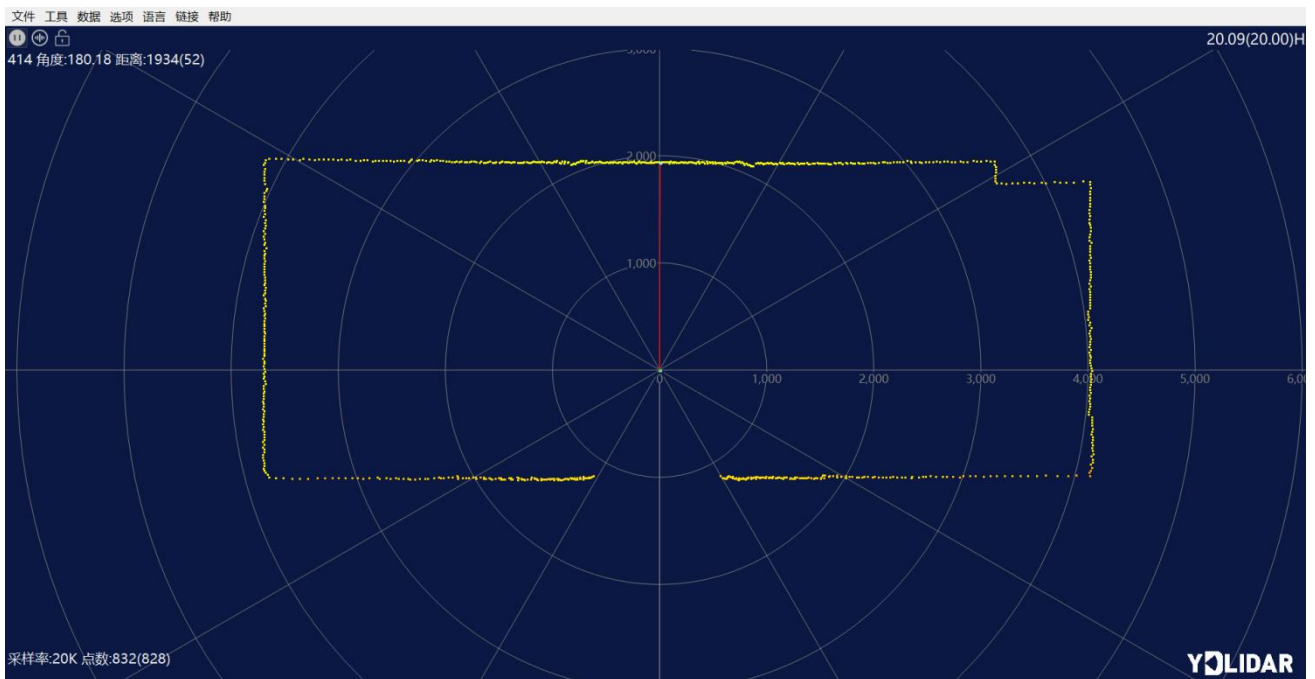


图 6 雷达扫描点云显示

### 1.4.2 数据保存

在雷达扫描时，单击主菜单中【文件】，选择【导出到 Excel】，按提示保存点云数据，系统便会以 Excel 格式保存扫描一圈的点云信息。

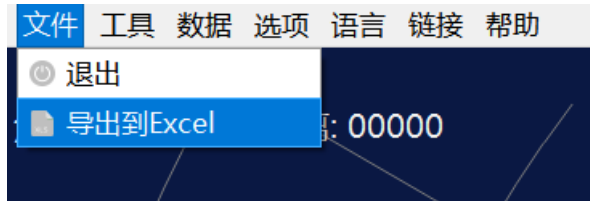


图 7 保存数据

### 1.4.3 参数配置(扫描频率)

单击主菜单中【工具】，选择【参数配置】，可对“采样频率”和“扫描频率”配置。



图 8 参数配置

### 1.4.4 显示均值和标准差

单击主菜单中【工具】，选择【均值和标准差】-【显示】

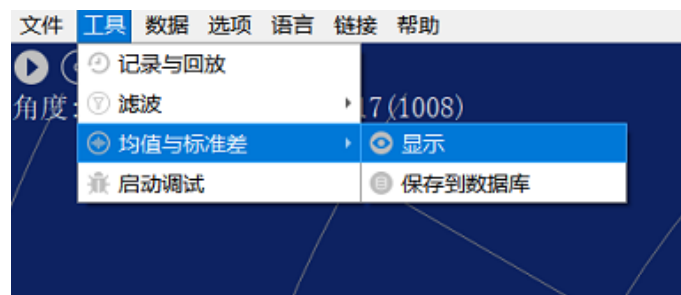


图 9 显示均值和标准差

根据需要进行选择其一，移动鼠标到测试位置，右击弹出菜单，选择【锁定鼠标追踪】。

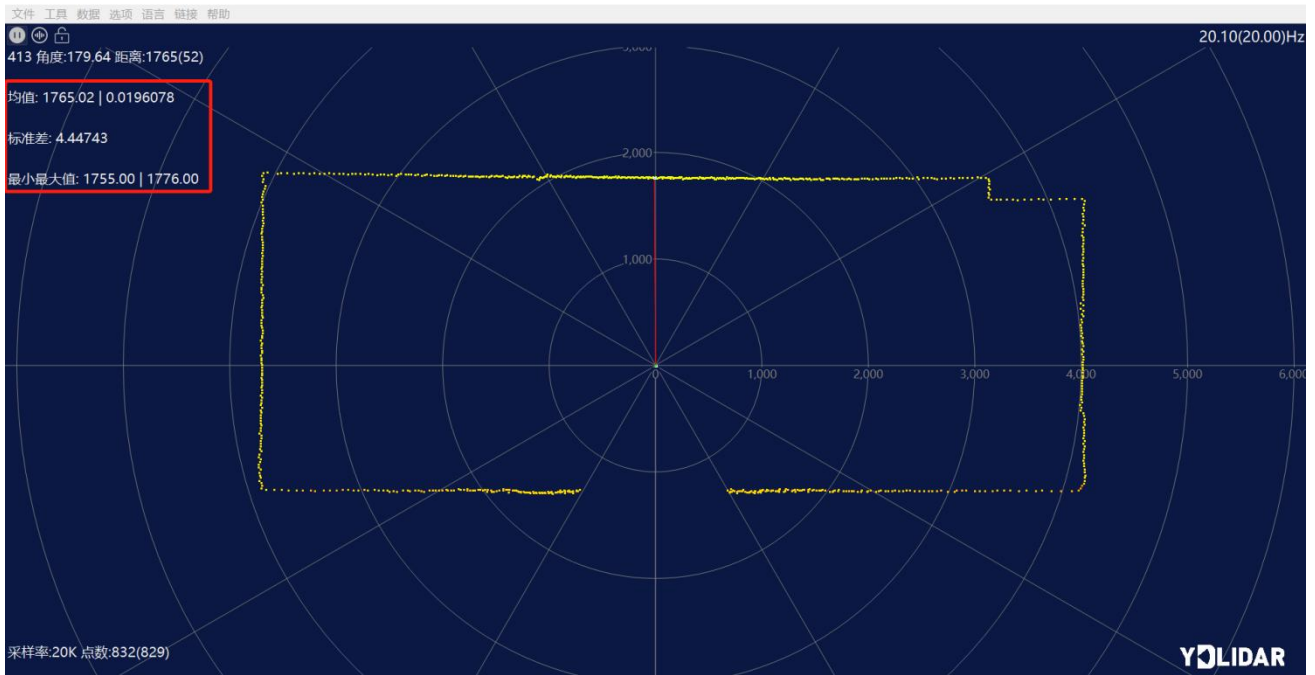


图 10 锁定鼠标追踪

### 1.4.5 播放和录制显示均值和标准差

单击主菜单中【工具】，然后选择【记录与回放】。

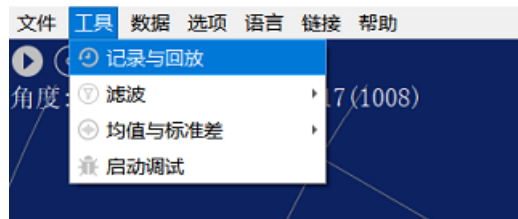





图 11 记录与回放

主窗口显示  如下：

记录激光雷达数据，单击  按钮开始记录，单击  按钮停止录制。

在非扫描模式下，单击  按钮开始播放。

播放过程如下：



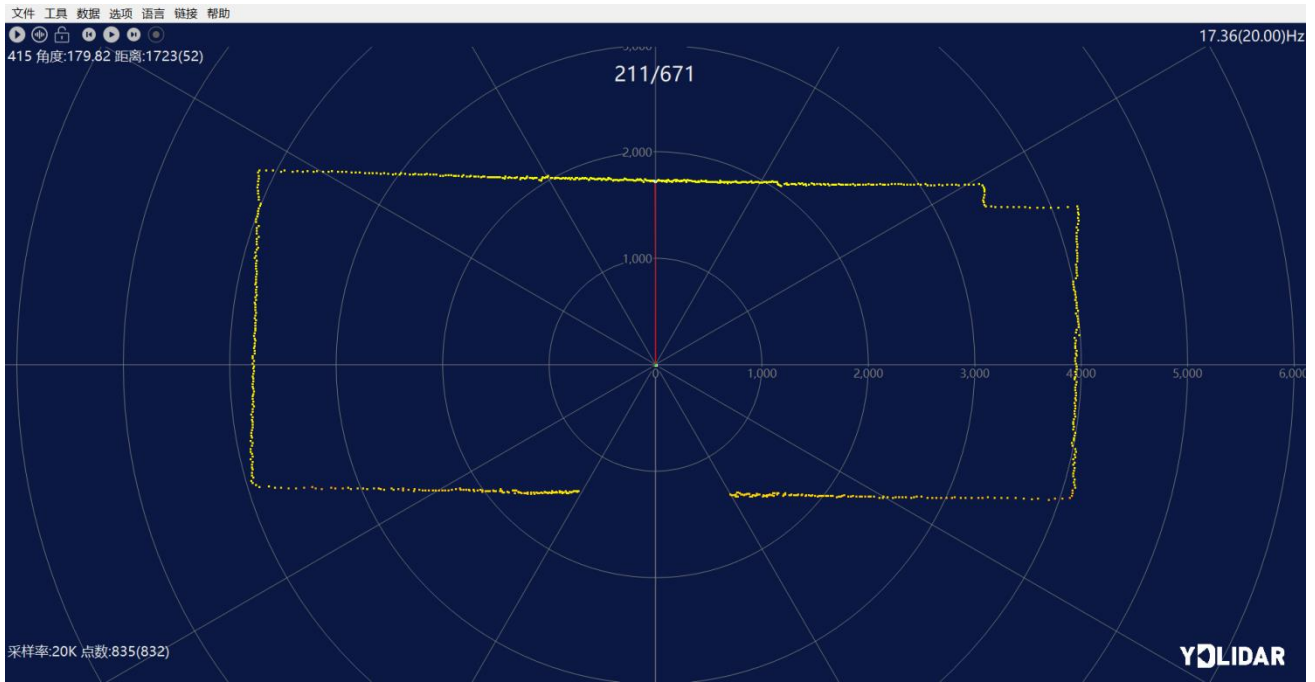


图 12 播放过程

## 2 Linux 下基于 ROS 的使用操作

Linux 发行版本有很多，本文仅以 Ubuntu18.04、Melodic 版本 ROS 为例。

SDK 驱动程序地址：

[https://github.com/YDLIDAR/LIDAR\\_SDK](https://github.com/YDLIDAR/LIDAR_SDK)

ROS 驱动程序地址：

[https://github.com/YDLIDAR/LIDAR\\_ros\\_driver](https://github.com/YDLIDAR/LIDAR_ros_driver)

ROS2 驱动程序地址：

[https://github.com/YDLIDAR/LIDAR\\_ros2\\_driver](https://github.com/YDLIDAR/LIDAR_ros2_driver)

### 2.1 设备连接

Linux 下，TIA 雷达和 PC 互连过程和 Windows 下操作一致，参见 Window 下的[设备连接](#)。

### 2.2 编译并安装 LIDAR\_SDK

LIDAR\_ros\_driver 取决于 LIDAR\_SDK 库。如果您从未安装过 LIDAR\_SDK 库，或者它已过期，则必须首先安装 LIDAR\_SDK 库。如果您安装了最新版本的 LIDAR\_SDK，请跳过此步骤，然后转到下一步。

```
$git clone https://github.com/YDLIDAR/LIDAR_SDK.git  
  
$cd LIDAR_SDK/build  
  
$ cmake ..  
  
$ make  
  
$ sudo make install
```

## 2.3 ROS 驱动包安装

- 1) 克隆 github 的 LIDAR\_ros\_driver 软件包:

```
$ git clone https://github.com/YDLIDAR/LIDAR_ros_driver.git  
LIDAR_ros/src/LIDAR_ros_driver
```

- 2) 构建 LIDAR\_ros\_driver 软件包:

```
$ cd LIDAR_ros  
  
$ catkin_make
```

- 3) 软件包环境设置:

```
$ source ./devel/setup.sh
```

注意: 添加永久工作区环境变量。如果每次启动新的 shell 时 ROS 环境变量自动添加到您的 bash 会话中, 将很方便:

```
$ echo "source ~/LIDAR_ros/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc  
  
$ source ~/.bashrc
```

- 4) 为了确认你的包路径已经设置, 回显 ROS\_PACKAGE\_PATH 变量。

```
$ echo $ROS_PACKAGE_PATH
```

您应该看到类似以下内容: /home/tony/LIDAR\_ros/src:/opt/ros/melodic/share。

- 5) 创建串行端口别名[可选]。

```
$ chmod 0777 src/LIDAR_ros_driver/startup/*  
  
$ sudo sh src/LIDAR_ros_driver/startup/initenv.sh
```

注意: 完成之前的操作后, 请再次重新插入 LiDAR。

## 2.4 运行 LIDAR.launch

运行 launch 文件，例子如下：

```
$ cd src/LIDAR_ros_driver/launch  
$ roslaunch LIDAR.launch
```

### 3 修订

日期	版本	修订内容
2022-12-21	0.1.0	初撰
2023-05-22	0.1.1	优化 SDK 与 ROS 编译指令
2023-12-07	0.1.2	更新第二章节