



M10P-PHY

用户手册

V1.0.2 2025.03



<http://www.leishen-lidar.com/>
深圳市镭神智能系统有限公司



镭神智能微信公众号

目 录

1. 产品介绍	1
1.1 产品简介	1
1.2 工作原理	1
1.2.1 测距原理	1
1.2.2 二维平面呈现	2
1.3 产品参数	2
1.4 结构尺寸	3
1.5 接口定义	4
2. 电气参数	6
3. 通讯协议	7
4. 光学特性	8
4.1 激光器特性	8
4.2 光斑特性	8
4.3 光学构造	9
5. WINDOWS 点云显示软件.....	10
5.1 初始界面	10
5.2 软件运行	10
5.3 软件功能	11
5.4 注意事项	13
6. ROS 系统软件.....	15
6.1 硬件连接及测试	15
6.2 ROS 驱动操作实例.....	16
附录：仪器维护	18

安全提示

使用产品前，请仔细阅读本手册指导，同时请参考相关的国家和国际安全条例。

△注意

请勿私自拆开或改装雷达，如需特殊指导，请咨询本公司技术支持人员。

△激光安全

本产品的激光安全等级符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 标准，但 2019 年 5 月 8 日颁发的第 56 号激光公告规定的偏差除外。

△人眼安全

尽管本产品设计符合人眼安全标准，为实现最大程度的自我保护，使用者仍应避免直视运行中的激光雷达。



当心激光

Caution laser

△安全预警

任何情形下，如您怀疑产品已出现故障或受损，请立刻停止使用，以免造成使用者受伤或产品进一步受损。

外壳

产品内含高速旋转部件，请勿在外壳未紧固的情况下进行任何操作；请勿使用外壳损坏的产品，以免造成无法挽回的损失；为避免产品性能降低，请勿用手触摸光罩。

物理损坏

本产品外壳由金属和塑料构成，内含精密电路、电子元件以及光学器件。高温、跌落、刺穿或挤压等可能造成产品不可逆损坏。

供电

请使用配套的连接线和接插件进行供电。如使用不符合供电要求或已损坏的线缆或适配器，或在潮湿环境中供电，可能导致产品无法正常运行、损坏、火灾、人

员受伤或其它财产损失。

光干扰

某些精密光学设备可能受到本产品发出的激光的干扰，使用时请注意。

振动

应避免产品受到强烈振动而造成损坏。如需产品的机械冲击和振动性能参数，请联系本公司获取技术支持。

射频干扰

本产品的的设计、制造和检测均符合射频能量辐射的相关规定，但来自产品的辐射仍有可能导致其他电子设备出现故障。

爆燃性和其他空气条件

请勿在任何存在潜在爆燃性空气（如空气中含高浓度可燃性化学物质、蒸汽或灰尘、金属粉末等微粒）的区域内使用本产品。请勿将本产品暴露在高浓度工业化学品环境中，包括易蒸发的液化气体（如氦气）附近，以免削弱或损坏产品功能。

1. 产品介绍

1.1 产品简介

M10P-PHY 系列激光雷达采用飞行时间（Time Of Flight）测量法，能够对周围环境进行 360°二维扫描探测。该系列激光雷达内部使用无线供电和光通讯，测量重频为 20 KHz，设计探测精度达±3 厘米，最大量程 25 米。主要用于室内服务机器人、AGV、清扫消杀机器人、无人机等需要精确定位和避障的应用中。该雷达有以下优点：

- 识别范围广、距离长、响应快；
- 算法优化升级，建图更快速、精准；
- 抗强光干扰能力强，室内外皆适用；
- 先进的光学和更低的信噪比和动平衡控制；
- 对强光、高低反物体等均拥有卓越的探测性能；
- 产品轻薄小巧，更适合嵌入整机。

1.2 工作原理

1.2.1 测距原理

M10P-PHY 系列采用飞行时间测量法（Time of Flight）。激光雷达发出激光脉冲时开始计时(t_1)，当激光遇到目标物体后返回接收端，停止计时(t_2)，激光雷达与目标物体的距离计算公式为：

$$\text{距离} = \text{光速} \times (t_2 - t_1) / 2$$

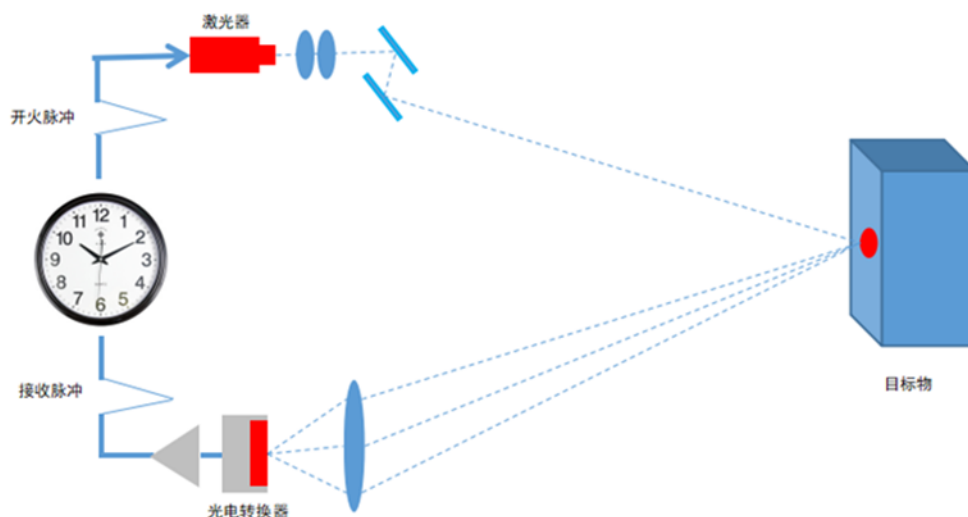


图 1.1 飞行时间法

1.2.2 二维平面呈现

雷达与探测物体的距离值可由雷达内嵌的信号处理单元的实时解算得出。结合高精度自适应角度测量模块输出的角度信息，即可得量程内 360°环境的二维平面信息。

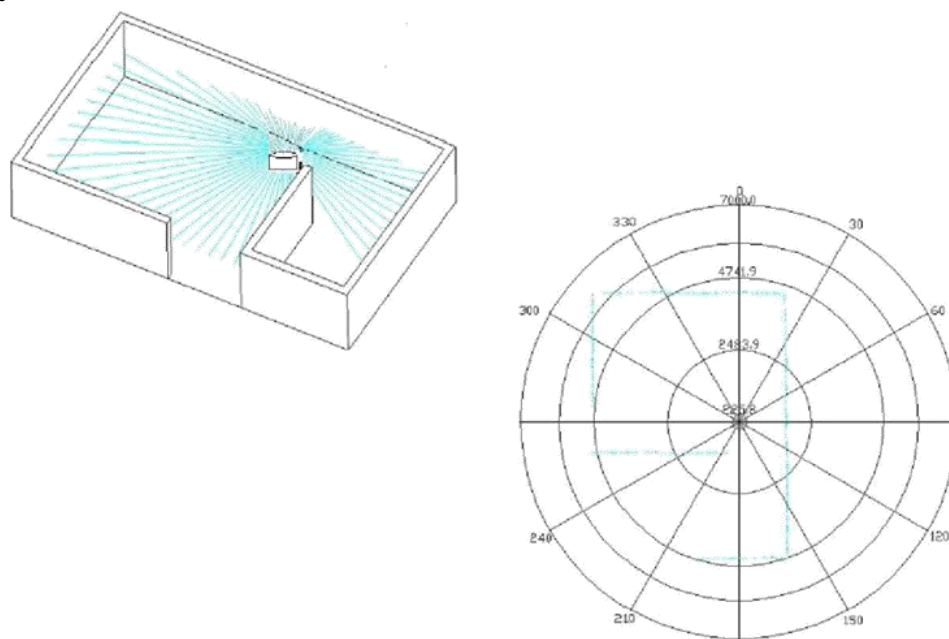


图 1.2 雷达测距功能示意图

*注：此图仅为测距系统的功能示意，两图间无严格比例。

1.3 产品参数

表 1.1 M10P-PHY 激光雷达产品参数

型号	M10P-PHY
类型	近距离
扫描角度	360°
发射重频	20 KHz
角度分辨率	0.22°
测点速率	20,000 点/秒
扫描频率	12 Hz
输出数据分辨率	1 mm
测量精度	±3 cm
光源	905 nm 激光
激光安全	人眼安全
探测距离	25 m (@70%)
数据内容	距离、角度
输入电压	9 V ~32 V
防护等级	IP 65
工作温度	-10°C~50°C
工作噪音	开机：<60 Db，工作：<50 Db
驱动方式	内置无刷电机
通信接口	网口
冲击	500 m/sec ² ，持续 11 ms
振动	5 Hz ~2,000 Hz，3G rms
外形尺寸	Φ 79.6*39 mm
重量	约 200 g

1.4 结构尺寸

激光雷达的转子上固定安装一组激光发射和接收装置，通过内部电机的旋转实现对水平方向的 360°扫描。

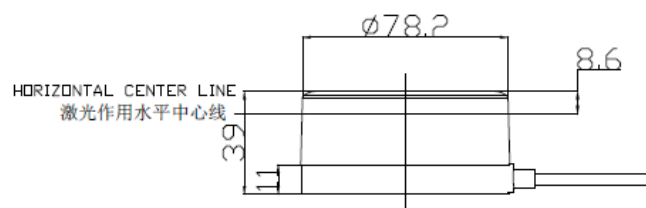


图 1.3 雷达结构尺寸 (单位: mm)

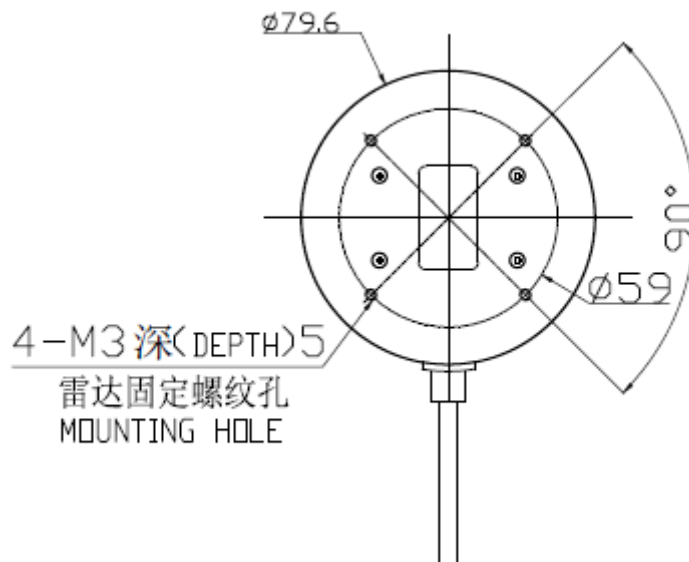


图 1.4 雷达底部安装尺寸 (单位: mm)

1.5 接口定义

M10P-PHY 的对外物理接口有两种, 分别为 M12 A CODE 公头 8 PIN 航插 (带 GPS) 和一分二出线 1 米版本 (不带 GPS)。

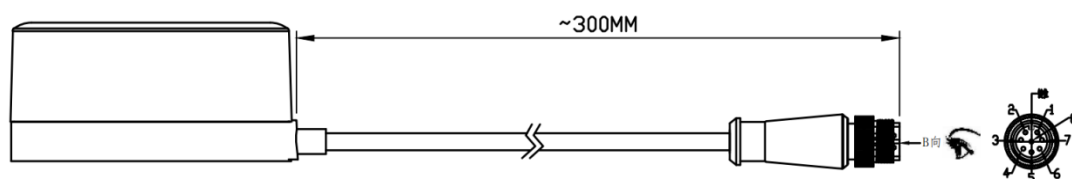


图 1.5 雷达 M12 A CODE 8 PIN 公头航插接口 (单位: mm)

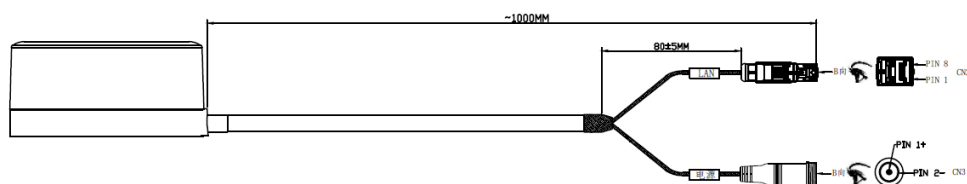


图 1.6 雷达一分二出线版本 (单位: mm)

M10P-PHY 系列支持 GPS 功能，下表为雷达的接口定义。

注意：因线材可定制，其功能和接线定义可能与上述标准接线有所差异，具体可咨询技术支持。

表 1.2 M12 A CODE 8 PIN 公头航插接口定义

管脚	描述/颜色	电平	说明
1	VIN/红色	9~36 V	电源正极
2	TD_P/白色	-1~1 V	以太网数据流：雷达→外设
3	TD_N/绿色	-1~1 V	以太网数据流：雷达→外设
4	RD_P/棕色	-1~1 V	以太网数据流：外设→雷达
5	RD_N/蓝色	-1~1 V	以太网数据流：外设→雷达
6	GPS_PPS/黄色	-13~13 V	GPS 同步秒脉冲/外同步秒脉冲-
7	GPS_REC/橙色	-13~13 V	GPS 经纬度时分秒
8	GND/黑色	0 V	电源负极
外壳	PE/屏蔽	0 V	屏蔽地

表 1.3 一分二出线版本接线定义

CN2	CN3	描述/颜色	电平	
	1+	VIN/红色	9~36 V	电源正极
1		TD_P/白色	-1~1 V	以太网数据流：雷达→外设
2		TD_N/绿色	-1~1 V	以太网数据流：雷达→外设
3		RD_P/棕色	-1~1 V	以太网数据流：外设→雷达
6		RD_N/蓝色	-1~1 V	以太网数据流：外设→雷达
	2-	GND/黑色	0 V	电源负极
外壳		PE/屏蔽	0 V	屏蔽地

2. 电气参数

M10P-PHY 系列激光雷达主要由高频测距核心、无线传输系统、旋转子系统构成。旋转子系统由无刷步进电机中轴驱动，在系统内部旋转。M10P-PHY 的信号线可以直接与 FPGA/DSP/ARM/单片机的网口对接。连接外部系统和本产品后，您可按照系统的通信协议来实时获取点云数据、设备信息、状态，设置工作模式。

表 2.1 电气参数规范

项目	最小值	典型值	最大值	备注
供电电压	9 V	12 V	32 V	不在该范围内供电可能会导致测距不准或者不可逆损坏
电压纹波	-	-	80 mV	纹波太大会导致硬件不可逆损坏
工作电流	-	200 mA	350 mA	雷达处于最大功耗状态
信号高电平	2.0 V	-	3.3 V	阈值 2 V
信号低电平	0 V	-	0.8 V	阈值 0.8 V
GPS PPS	3 V	-	12 V	周期 1 秒，建议脉冲宽度超过 5 ms
GPS REC	3 V	-	12 V	RS232 电平，波特率 9,600 bps

3. 通讯协议

M10P-PHY 工作时，每一组采样数据都是通过通讯接口输出的，输出数据具有统一的报文格式。如需详细的通信协议文档，请与技术支持联系。

4. 光学特性

4.1 激光器特性

M10P-PHY 使用 905 nm 激光器，采用高频脉冲发射激光的方式，通过光学组件将激光发射出去，再通过光学组件接收返回的激光信号，经接收板完成光电转换，并由主控完成距离值计算，激光器的光学参数如下：

表 4.1 激光器光学参数

项目	最小值	典型值	最大值	备注
激光器波长	895 nm	905 nm	915 nm	-
峰值功率	-	25 W	-	-
平均功率	-	0.8 Mw	-	-
FDA	人眼安全			IEC 60825-1:2014

4.2 光斑特性

M10P-PHY 系列激光雷达的光斑呈垂直的椭圆形，其中垂直方向的发散角为 6.8 mrad，水平方向的发散角为 2 mrad。任意距离处的光斑大小可以用发散角*距离计算。

例如 10 米处的光斑计算方法为：

10 米处垂直方向： $10 \times 6.8 \times 10^{-3} = 0.068$ 米

10 米处水平方向： $10 \times 2 \times 10^{-3} = 0.02$ 米

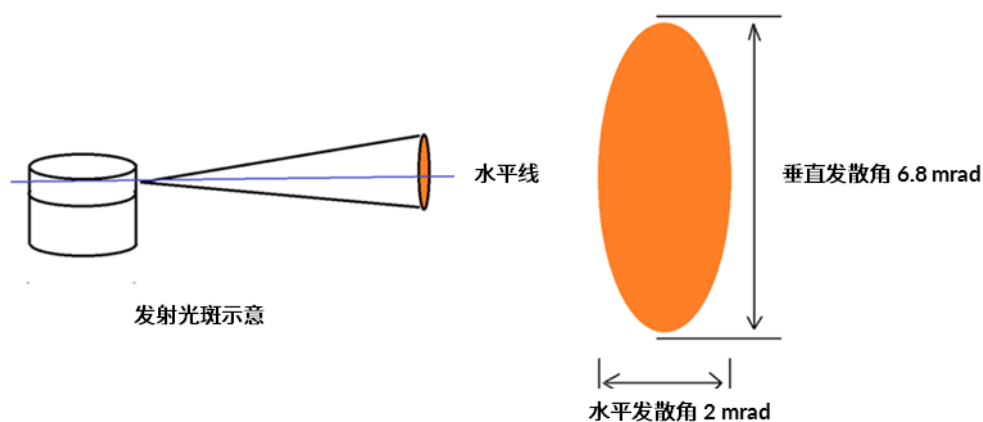


图 4.1 发射光斑示意图

4.3 光学构造

M10P-PHY 系列激光雷达采用接收与发射组件水平并列放置的望远镜式光学结构,在激光雷达安装和机器人系统集成设计的时候需要着重考虑激光雷达内部的光学构造,以便更准确的设计激光雷达的有效探测角度。为了方便客户进行使用,特别是几何关系的解算,我们定义了极坐标系,定义 M10P-PHY 的结构中心点为极点,顺时针为正,出线端对面为零度角。

M10P-PHY 系列激光雷达的内部光学构造(单位 mm)和极坐标图(俯视图)如下:

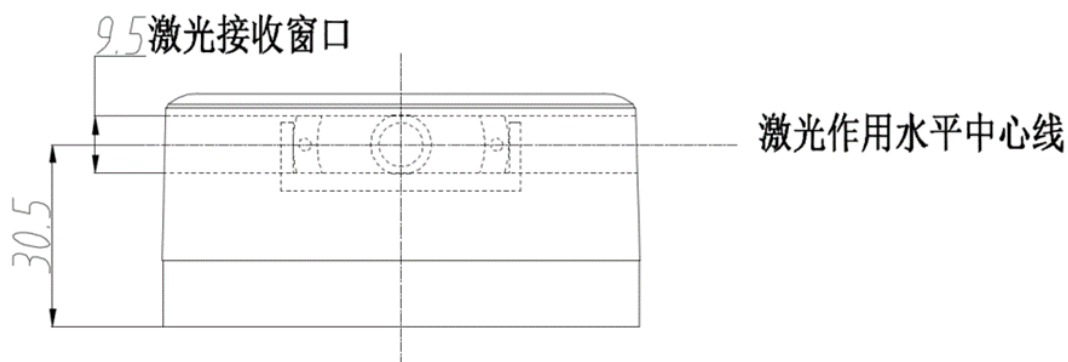


图 4.2 激光雷达内部光学构造 (单位: mm)

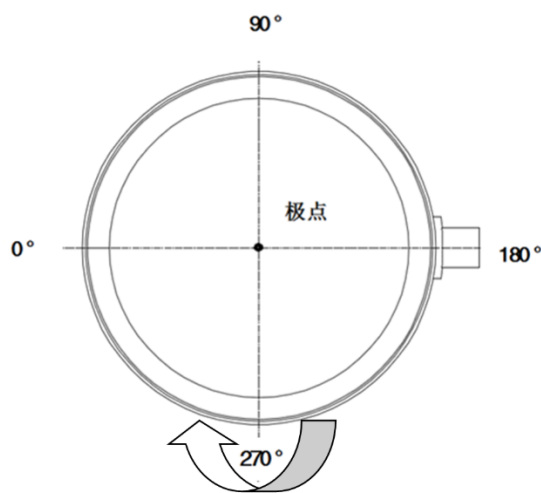


图 4.3 极坐标图 (俯视图)

5. Windows 点云显示软件

本章节介绍了镭神智能 M10P-PHY 激光雷达在 Windows 操作系统下的点云显示软件。M10P-PHY 的点云显示软件用于 M10P-PHY 激光雷达的点云显示、参数配置和简单的雷达测试等。

5.1 初始界面

软件界面包含菜单区、工具栏区、3D 视窗区域、数据表区域、公司网站链接等。

双击桌面上的快捷图标 ，初始界面如下图所示：

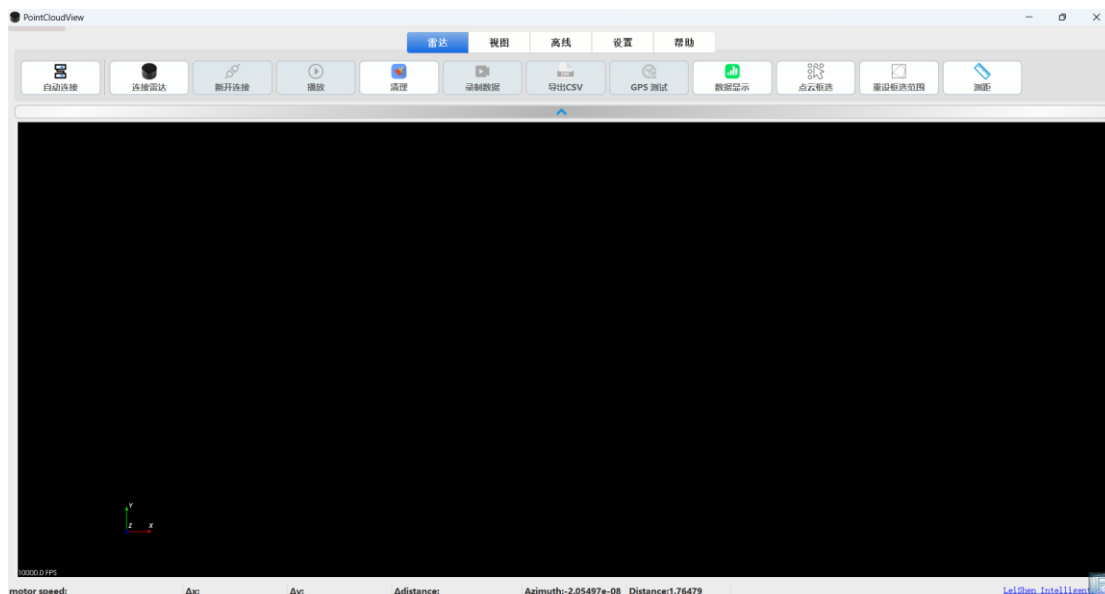
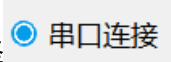
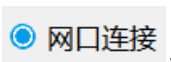


图 5.1 软件初始界面

5.2 软件运行

串口版雷达：点击  按钮，选择对应的雷达型号，选择 ，选择指定的雷达串口 ，接收数据。当雷达的电源和串口线连接后，点击  按钮，实时接收雷达数据。

网口版雷达：连接电脑与雷达后，点击  按钮，选择对应的雷达型号，选择 ，配置相关 IP 地址及端口号，点击  按钮，实时接收雷达数据。

数据表包含 PointID、Points_XYZ、Azimuth、Distance、Intensity、timestamp。

其中的 Point ID 为点号，Points_XYZ 为空间 x、y、z 的坐标。Azimuth 为方位角、Distance 为距离、Intensity 为反射强度、Timestamp 为时间戳。

5.3 软件功能

上位机功能分为五个菜单模块：雷达、视图、离线、设置和帮助。

“雷达”菜单

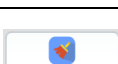
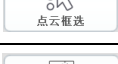
支持对雷达的一些主要操作，如对雷达进行连接、显示雷达点云、查看雷达点云信息和框选雷达点云。

点云显示界面支持以下操作：

- 1) 鼠标滚轮进行放大/缩小显示界面；按住鼠标右键向上/向下拖动，也可进行放大/缩小操作；
- 2) 按住鼠标左键拖动，可以调整显示界面的视角；
- 3) 按住鼠标滚轮拖动，可进行平移显示界面；或者按住键盘上的 shift 键与鼠标左键也可以进行界面的平移；
- 4) 点击鼠标右键进入点云框选功能，再次按下退出点云框选；
- 5) 雷达连接成功后，点击“录制数据”按钮，可以录制雷达离线数据包；
- 6) 雷达连接成功后，点击“导出 CSV”按钮，可以导出当前点云的坐标、方位角以及强度等信息，如已经框选部分点云，则只会导出框选的点云的信息；
- 7) 对于支持 GPS 功能的雷达，上位机提供 GPS 测试功能，点击“GPS 测试”按钮，可以检测雷达当前点云帧之间时间间隔是否有误；
- 8) 点击“点云框选”按钮或点击鼠标右键可以进入点云框选功能，被框选到的点云以白色显示，并在上位机右侧显示被框选到的点云的具体信息；
- 9) 当进入框选功能和框选点云后，可以点击“重设框选范围”按钮重新设置当前的框选范围。
- 10) 如需测量两点间距离，请先停止点云数据播放，点击“测距”，再鼠标先后点击点云图像上的两点，即可测量两点之间的距离。

表 5.1 雷达菜单

按钮	说明
----	----

	自动连接雷达
	手动选择雷达型号以及连接方式来连接雷达
	断开雷达连接
	控制界面点云显示
	清理点云界面，包括清理网格，坐标轴，点云主窗口下的距离和方位角等
	录制雷达离线数据包
	导出点云数据信息为 CSV 文件
	点云框选
	重新设置点云的框选范围
	暂停点云数据显示，框选两点查看距离值

“视图”菜单

可以设置雷达点云显示界面的角度以及网格线和坐标轴的显示。

表 5.2 视图菜单

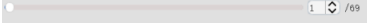
	设置点云界面网格线
	在点云显示界面显示坐标轴
	调整点云显示界面当前的显示视图

“离线”菜单

离线模块可以用于播放点云离线文件，点击“打开离线数据”按钮，对离线数据进行加载，加载数据后，播放按钮、前一帧和后一帧按钮亮起，可以逐帧控制播放。

表 5.3 离线菜单

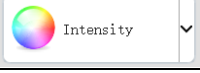
	打开离线数据
	控制点云播放/暂停

	离线包播放结束后循环播放
	控制离线包播放速度
	当前离线包播放进度，拉动进度条或设置帧数可以跳转到相应的进度

“设置” 菜单

用于调节雷达的转速（如雷达支持）和设置雷达的滤波功能，包括查看雷达版本号、网口盒子和点云显示角度的设置。

表 5.4 设置菜单

	打开雷达设置窗口
	设置网口盒子参数
	点云颜色显示依据
	点云的显示角度设置

“帮助” 菜单

可设置上位机的显示语言，可进行中英文切换，查看当前雷达的版本号和对上位机进行重启。

表 5.5 帮助菜单

	重启上位机
	查看雷达版本号和上位机版本号
	语言切换

5.4 注意事项

雷达设置与使用问题

- 1) 在同一台电脑中不能同时打开两次镭神 M10P-PHY 点云显示软件来接收数据，这是由于 PC 机的端口占用一般具有排他性，一个进程绑定指定端口号后，其他相同进程或者使用同一端口号的软件均不能正常工作。
- 2) 镭神 M10P-PHY 点云显示软件检测到端口被占用后，会提示通信网口配置

失败，并且自动关闭软件。用户需关闭占用端口的软件进程，并且重新打开镭神 M10P-PHY 激光雷达点云显示软件，方能正常使用。

- 3) 另外，由于软件开发底层使用了 Qt，对中文路径不能识别，所以在文件命名及路径文件夹命名时请不要使用中文路径。
- 4) 出厂默认目的 IP 为：192.168.1.102，端口 2368。如需配置为其他 IP，客户可使用镭神智能提供的 Windows 点云显示软件自行配置。

电脑显卡设置

双显卡的情况可在电脑配置中查看，在我的电脑->右键->属性->设备管理器中可以看到电脑的显示适配器情况。

如需要手动调整设置，将软件的适用显卡手动切换选定为高性能独立显卡，设置步骤如下：

- 1) 以安装了 Intel HD Graphics 530 集成显卡和 NVIDIA GeForce GTX 960 独立显卡的笔记本电脑为例，在桌面空白处点击鼠标右键弹出右键菜单，选择 NVIDIA 控制面板。
- 2) 在弹出的 NVIDIA 控制面板程序界面中选择管理 3D 设置按钮。
- 3) 在管理 3D 设置界面选择程序设置按钮。
- 4) 在管理 3D 设置界面点击添加按钮。
- 5) 在弹出的添加界面中点击浏览按钮。
- 6) 在弹出的浏览界面中根据软件的安装路径找到软件的应用程序文件（.exe 文件）。
- 7) 点击确定自动返回 NVIDIA 控制面板，在选项— 2.为此程序选择首选图形处理器下拉框中选择高性能 NVIDIA 处理器，并点击右下角应用，带电脑应用设置完毕之后，关闭 NVIDIA 控制面板完成设置。

6. ROS 系统软件

本章节介绍镭神智能 M10P-PHY 激光雷达在 Linux 操作系统下的点云显示和驱动使用。ROS 驱动可从公司技术支持处获取。

6.1 硬件连接及测试

- 1) 连接雷达网络接口和电源线。
- 2) 根据雷达设置的目标 IP 设置电脑有线连接 IP（可用 ifconfig 命令查看有线 IP 是否设置成功，如图目标 IP 为 192.168.1.102）。

```
ls-yy@lsyy-All-Series:~$ ifconfig
enp3s0    Link encap:Ethernet  HWaddr 88:d7:f6:42:4c:a2
          inet addr:192.168.1.102  Bcast:192.168.1.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::548a:d3bd:713f:1bd4/64  Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:124400 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:36210 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:45490512 (45.4 MB)  TX bytes:4469863 (4.4 MB)
```

要根据雷达实际配置修改的目的 IP 对电脑进行配置。

- 3) 雷达上电启动后，观察电脑有线连接图标是否连接正常。
- 4) 打开终端：ping 雷达 IP，测试硬件是否连接正常，若 ping 通则正常，否则检查硬件连接。
- 5) 可进一步用：`sudo tcpdump -n -i enp3s0`，（此处 enp3s0 为有线网络设备名，详见 ifconfig 有线连接显示设备名）查看雷达发送数据包情况。如图显示雷达发送到目的端数据包 92 个字节，则表示雷达数据发送正常（M10 系列不同产品其字节数也不同，视型号而定，以通讯协议为准）。

```
09:45:18.712576 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.716699 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.720956 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.725076 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.729198 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.733389 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.737501 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.741665 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.745819 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.749954 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.754084 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.758281 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.762513 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.766614 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.770796 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.774970 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.779165 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.783304 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.787508 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.791662 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.795789 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
09:45:18.799911 IP 192.168.1.200.2369 > ls-All-Series.2368: UDP, length 92
```

备注：第一次设置 IP 后，请重启雷达电源。

6.2 ROS 驱动操作实例

1) 建立工作空间，构建编译环境

```
mkdir -p ~/leishen_ws/src
```

注：工作空间 leishen_ws 可改为任意命名。

2) 雷达驱动下载和解压

将驱动程序拷贝到新建的工作空间 leishen_ws/src 下，使用 tar -xvf 命令解压缩即可。

3) 编译打包

```
cd ~/leishen_ws
```

```
catkin_make
```

4) 运行程序

```
source devel/setup.bash
```

```
roslaunch lsldar_driver lsldar_net.launch
```

```
started core service [/rosout]
process[lslidar_m10_driver_node-2]: started with pid [14799]
process[lslidar_m10_decoder_node-3]: started with pid [14805]
[ INFO] [1632907605.840754669]: Opening UDP socket: address 192.168.1.200
[ INFO] [1632907605.840809794]: Opening UDP socket: port 2368
[ INFO] [1632907605.840832413]: expected frequency: 238.095 (Hz)
[ INFO] [1632907605.843174618]: Opening UDP socket: port 2368
[ INFO] [1632907605.843207558]: Initialised lslidar m10 without error
[ WARN] [1632907607.845344559]: lslidar poll() timeout
[ WARN] [1632907609.847535987]: lslidar poll() timeout
```

备注：若出现 timeout 则表示驱动无数据接受，请检测硬件连接和 launch 文件里 IP 和端口是否对应。

再重新打开一个终端，执行以下命令：

```
rviz
```

5) 显示雷达检测到的数据

在弹出的 Displays 窗口中，将“Fixed Frame”的值修改成 laser_link 即可，同时点击 add 按钮，在 By topic 下点击 LaserScan 添加单线线点云节点。

6) 参数设置

在/src/lslidar_driver/launch/lslidar_net.launch 文件可以设置对应 IP 端口、距离最大值和最小值、角度裁剪等。

附录：仪器维护

运输要求

该系列产品使用的是镭神智能专门定制包材，能够抵御一定的震动和撞击，长距离运输时必须使用专用包材，以免运输过程中造成不可逆损毁。

安装

使用符合规格的螺丝固定至底座，注意底座散热。安装时带上无粉洁净手套，以免造成光罩脏污，更不能造成光罩机械损伤。

脏污清洁

使用过程中如果遇到光罩脏污，如手指印，泥水结块，干枯树叶或昆虫尸体等，会直接影响雷达测距效果。请按照如下步骤进行清洁：

工具：PVC 手套、无尘布、无水乙醇（99%）

环境：通风干燥，远离火源

- 1) 带上 PVC 手套，手指固定好雷达底座；如果不是顽固污渍，使用无尘布或者干燥空气轻轻拂去脏污；
- 2) 对于顽固污渍，将装入喷雾瓶的乙醇，均匀喷洒在需要清洁的位置，等待一会，溶解污渍后，使用无尘布蘸取乙醇溶剂，轻轻擦拭光罩。如果无尘布受到污染，及时更换。清洁掉污渍后，使用新无尘布拂去剩余液体。

修订历史：

版本号	发布日期	修改内容	修订人
V1.0.0	2024-01-23	初始版本	Leishen
V1.0.1	2025-01-02	点云显示软件功能菜单更新	LS1499
V1.0.2	2025-03-11	接口定义更新	LS1499



让驾驶更安全，让机器更智能，让生活更美好！

全国客服热线：400-830-6266