



文档编号:01.13.006000

YDLIDAR GS2

数据手册



www.ydlidar.cn

目录

1	产品概述	1
1.1	产品特性	1
1.2	应用场景	1
1.3	安装及尺寸	1
2	规格参数	4
2.1	性能参数	4
2.2	电气参数	4
2.3	接口定义	4
2.4	数据通信	5
2.5	光学特性	6
2.6	其他参数	6
3	修订	7

1 产品概述

YDLIDAR GS2 激光雷达是深圳玩智商科技有限公司（EAI）研发的一款线阵固态激光雷达（以下简称：GS2）。本产品基于三角测距原理，并配以相关光学、电学、算法设计，实现 100° 的高精度激光距离测量，并输出扫描环境的点云数据。可用于机器人避障、路径规划等。

1.1 产品特性

- 测距误差小，测距稳定性好
- 测距角度分辨率高，可达 0.6°
- 避障效果好，最小可探测到直径 3mm 的物体
- 探测范围宽，组合无盲区，FOV 高达 100°
- 探测距离盲区小，可探测距离为 25mm~300mm
- 激光功率满足 FDA Class I 安全标准
- 使用寿命 10000h

1.2 应用场景

- 机器人避障
- 智能设备避障
- 家用服务机器人/扫地机器人的导航及避障

1.3 安装及尺寸

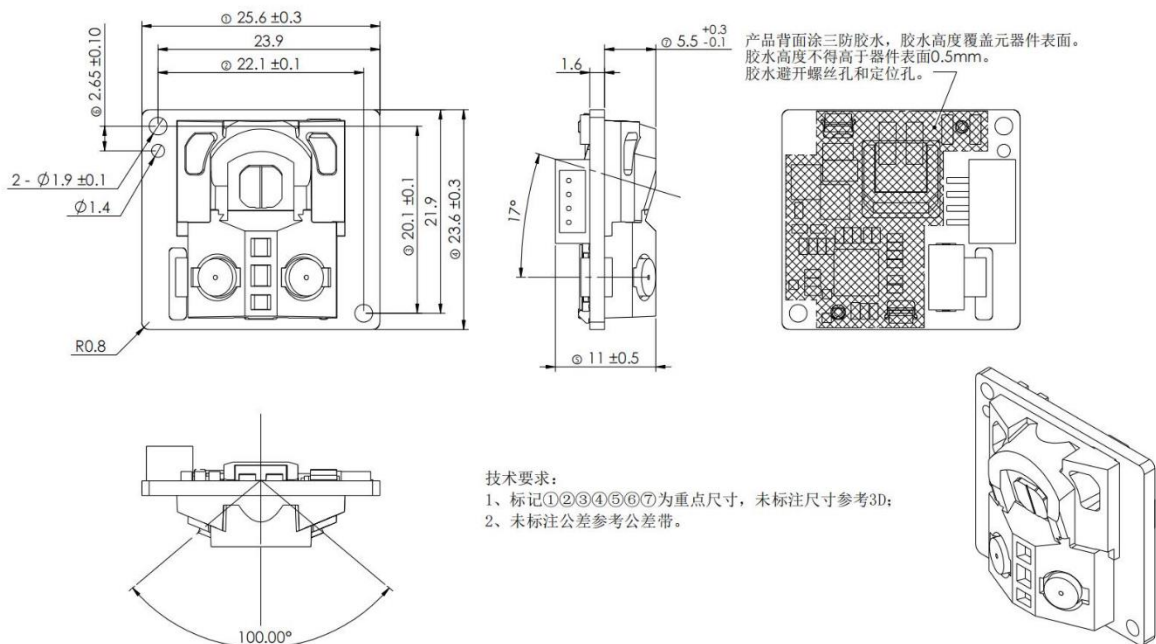


图 1A YDLIDAR GS2-S808G01 机械尺寸（螺丝规格：PB1.7MM）

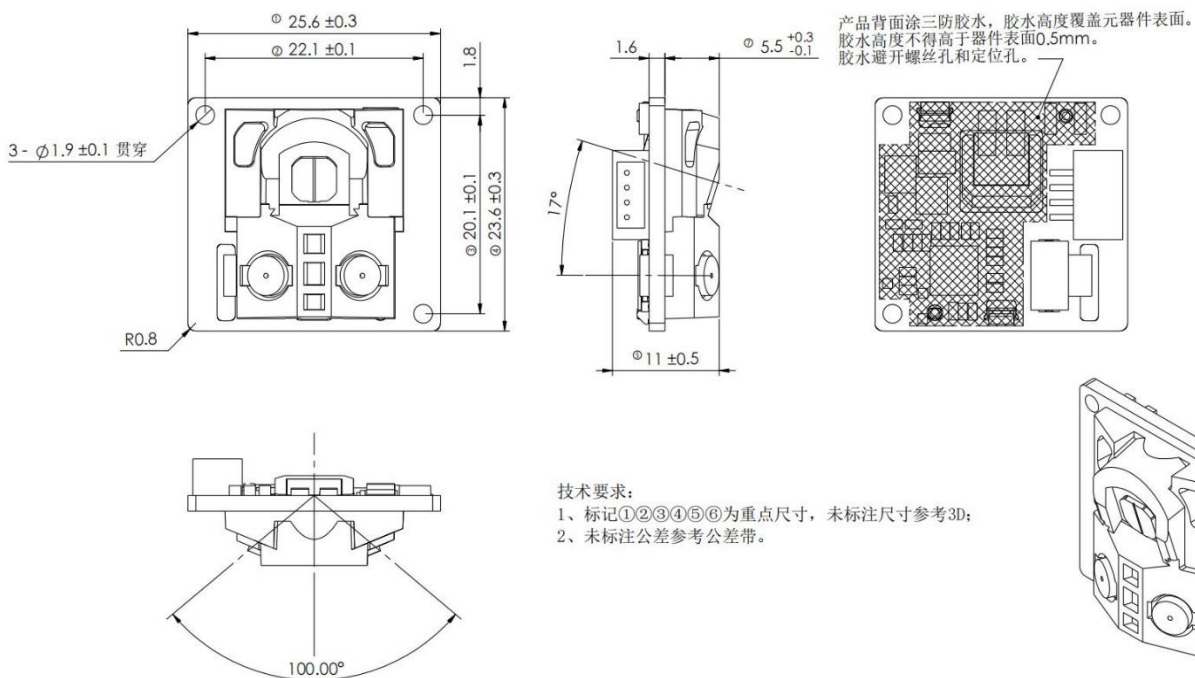


图 1B YDLIDAR GS2-S850G01 机械尺寸（螺丝规格：PB1.7MM）

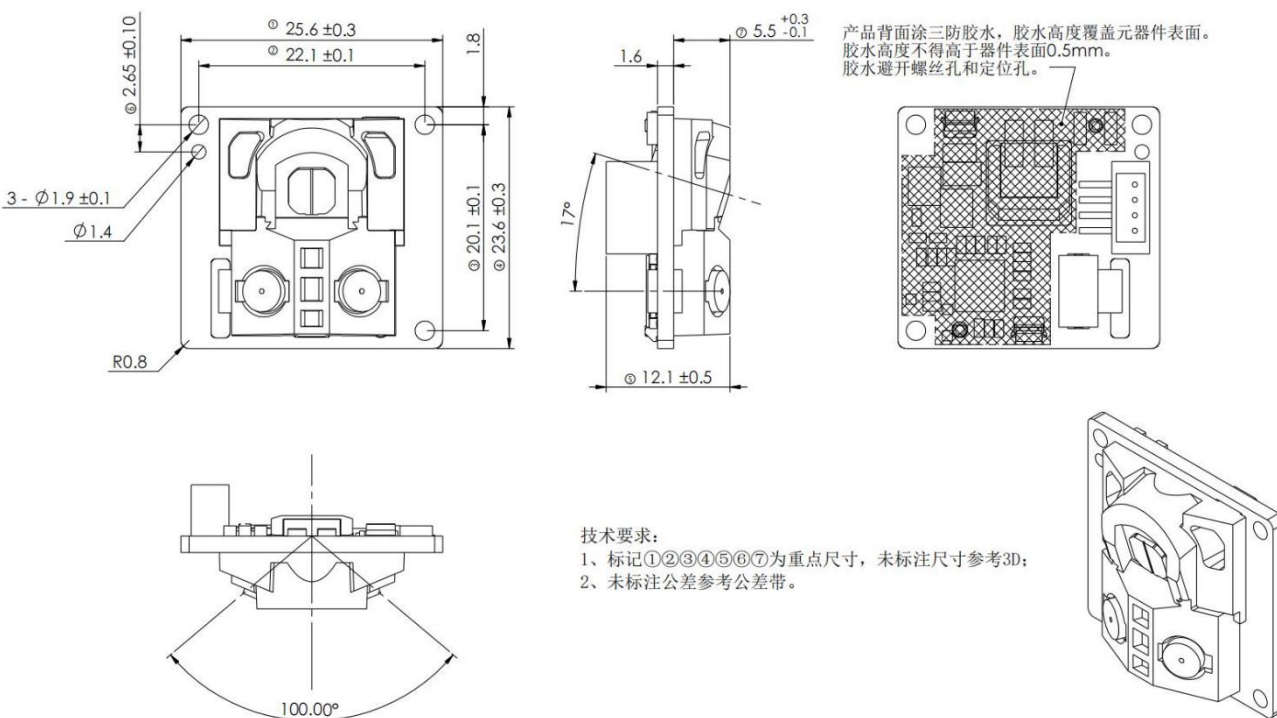


图 1C YDLIDAR GS2-TxxxG01 机械尺寸（螺丝规格：PB1.7MM）

注：GS2 有两种使用形态，GS2-T 代表立贴，GS2-S 代表卧贴，默认出厂为卧贴。

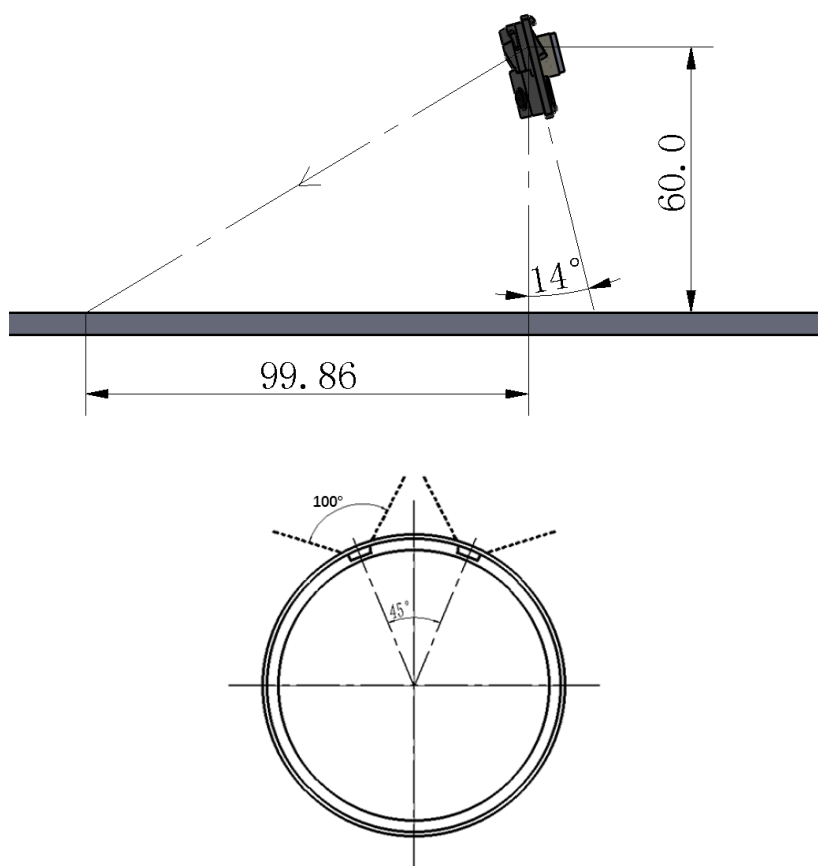


图 2A YDLIDAR GS2 避障参考安装图 (单位: MM)

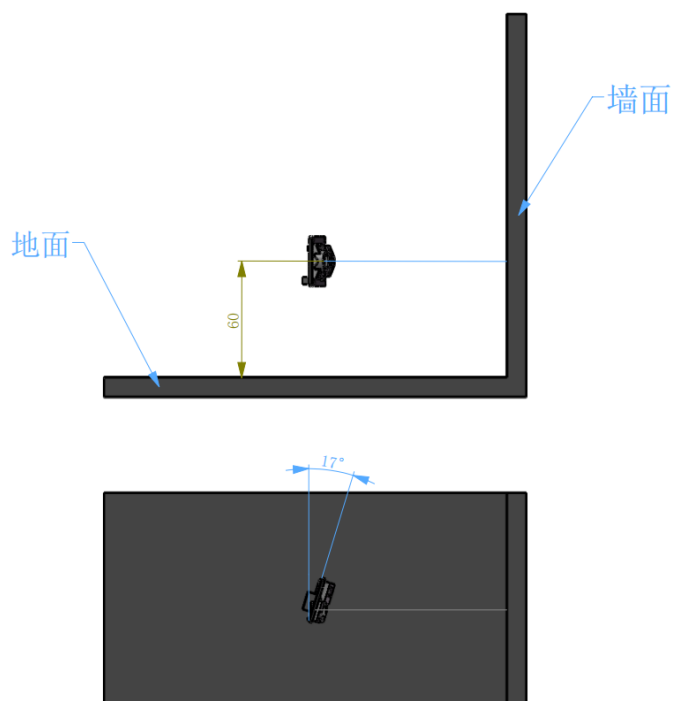


图 2B YDLIDAR GS2 沿边参考安装图 (单位: MM)

2 规格参数

2.1 性能参数

表 1 YDLIDAR GS2 性能参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
测距频率	7.5	/	28	Hz	表示每秒测距次数，频率根据场景实时变化
测距范围	25	/	300	mm	80%反射率
FOV 视场角	100	/	108	Deg	/
角度分辨率	/	0.6	/	Deg	/
相对误差	/	≤3	/	mm	测距距离≤100mm
	/	≤3%	/	/	100<测距距离<200mm
	/	≤8%	/	/	200≤测距距离<300mm
角度误差	/	±3	/	Deg	/
抗太阳光	/	/	25k	Lux	/
整机寿命	10000	/	/	h	/

注 1：为工厂 FQC 标准值，80%反射率材质物体。

注 2：相对误差（均值）表征雷达测量的准确度，相对误差（均值）=（平均测量距离 - 实际距离）/ 实际距离 *100%，样本数量：100pcs。

注 3：激光雷达是精密设备，在使用过程中需要注意防护，在高低温或者强烈振动的使用场景中，相对误差的参数指标会相对更大一些，有可能会超过典型值。

2.2 电气参数

表 2 YDLIDAR GS2 电气参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	3.2	3.3	3.4	V	过高会损坏设备，过低影响性能甚至无法测距
启动电流	/	240	/	mA	/
工作电流	/	100	/	mA	/

2.3 接口定义

GS2 对外提供了 ZH1.5-4P 母座接口，该接口有系统供电和数据通信功能接口（功能接口可定制），有卧贴（图 3A）和立贴（图 3B）两种规格。

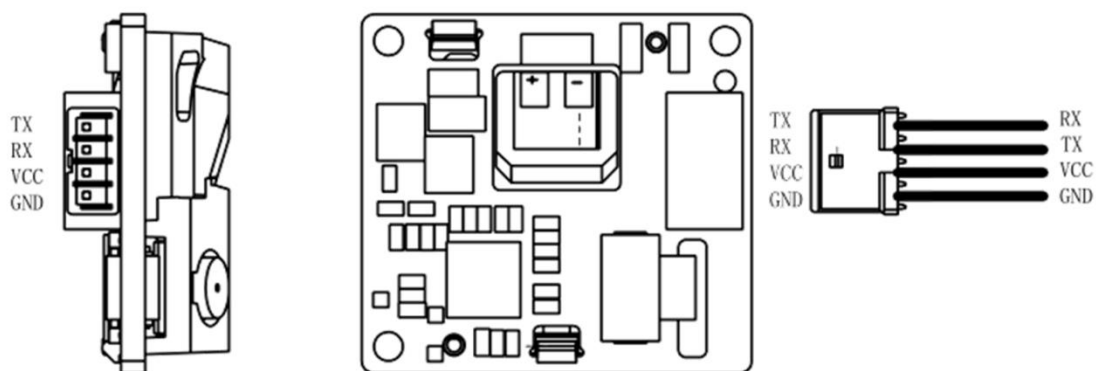


图 3A YDLIDAR GS2-SxxxG01 物理接口

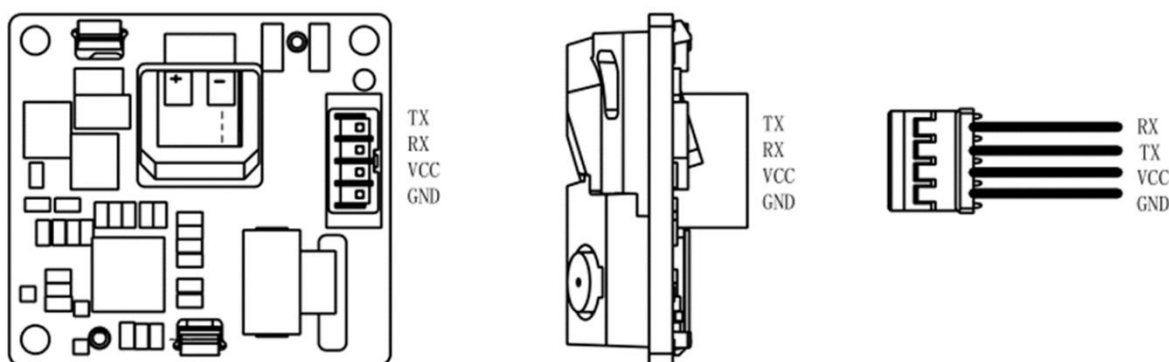


图 3B YDLIDAR GS2-TxxxG01 物理接口

注意：立贴和卧贴的公头插入方式是镜像的，具体请看示意图，注意线序。

表 3 YDLIDAR GS2 接口定义说明

管脚	类型	描述	默认值	范围	备注
VCC	供电	供电电压正极	3.3V	/	/
Tx	输出	系统串口输出	/	/	数据流：雷达→外设
Rx	输入	系统串口输入	/	/	数据流：外设→雷达
GND	供电	供电电压负极	0V	0V	/

2.4 数据通信

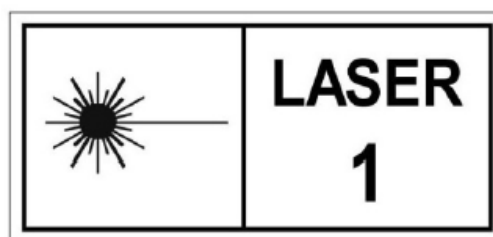
GS2 采用 3.3V 电平的串口 (UART) 进行通信，用户可通过产品上的物理接口，连接外部系统和本产品，并按照系统的通信协议进行通讯来实时获取扫描的点云数据、设备信息、设备状态，并可设置设备工作模式等。其通信参数如下表：

表 4 YDLIDAR GS2 串口规格

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
波特率	/	921600	1500000	bps	8 位数据位, 1 位停止位, 无校验
信号高电平	2.4	3.3	3.4	V	信号电压>2.4V 时, 为高电平
信号低电平	0	0	0.5	V	信号电压<0.5V 时, 为低电平


2.5 光学特性

GS2 采用的红外线阵脉冲式激光器, 可以确保人类及宠物的安全性。产品已测试通过 FDA Class I 级别的激光安全标准, 符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11, 与 2019 年 5 月 8 日第 56 号激光公告所述的 IEC 60825-1 Ed. 3 标准相符的部分除外。



在系统工作时, 激光器和光学镜头来完成激光信号的发射和接收, 以此实现高频测距。为确保系统测距的性能, 请确保 GS2 的激光器和光学镜头保持洁净。激光器光学参数如下:

表 5 YDLIDAR GS2 激光器光学参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
激光器波长	798	808	818	nm	GS2-x808x01 红外波段
	840	850	860	nm	GS2-x850x01 红外波段
激光功率	/	25	/	mW	/
等级认证	 Class I IEC60825-1				
FPC	黄色 FPC/丝印 808 黑色 FPC/丝印 850				

注: 自行调整或改装本产品可能会导致危险的辐射暴露。

2.6 其他参数

表 6 YDLIDAR GS2 其他参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
工作温度	-10	25	40	°C	长期工作在高温环境下, 会降低寿命
存储温度	-30	25	70	°C	/
重量	/	4.2	/	g	裸机重量 (不含线)

3 修订

日期	版本	修订内容
2021-06-24	1.0	初撰
2021-11-03	1.1	更新相关结构图
2021-11-08	1.2	增加对 1.5Mbps 串口波特率支持
2022-01-26	1.3	增加外观公差和沿边应用安装图，波段及电流修订
2022-03-28	1.4	1) 1.3 节尺寸图更新 2) 更新 2.3 节接口图示
2022-05-09	1.5	1) 表 1 新增角度误差 2) 表 2 更新启动电流、工作电流 3) 更新机械尺寸图
2022-06-20	1.6	1) 更新图 2A YDLIDAR GS2 避障参考安装图 2) 更新 2.3 节接口图示线序 3) 表 1 测距频率最小值更新为 7.5Hz
2022-07-28	1.7	表 5 更新 GS2-x808x01 激光器波长最大值和最小值
2022-10-19	1.8	1) 更新图 1A&1B 2) 更新表 2 启动电流和工作电流
2023-10-09	1.9	修订表 2
2023-11-16	2.0	更新 1.3 章节尺寸图