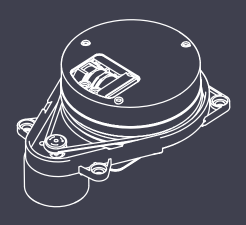


# Lidar x2 系列 激光雷达规格书

适用于 B0602 雷达 V1.0



# 目录

- **01** 一、简介
- **○2** 二、应用场合 (机器人测绘 SLAM 避障)

   三、系统构成
   四、工作原理
- **O3** 五、规格参数

   六、通讯接口
- **04** 七、机械尺寸 B0602

#### 简介

Lidar x2 激光雷达是一款由深圳市杉川机器人有 限公司联合大族激光研发的新一代低成本、低功 耗二维激光雷达。本产品应用了光学三角测距原 理,并结合了无线输电和无线通信技术,突破了 传统激光雷达的寿命限制,实现了长时间可靠的 稳定运行。

Lidar x2 系列激光雷达可以实现在 2D 平面的 6m 半径范围内进行 360°全方位扫描,采样频率 高达 2000Hz 并产生所在空间的平面点云地图信 息。这些云地图信息可用干地图测绘、机器人定 位导航、物体 / 环境建模等实际应用中。

Lidar x2 系列激光雷达典型旋转频率为6hz (360rpm),在典型旋转频率下可以实现 1°的角 度分辨率。

Lidar x2 系列激光雷达在各种室内环境以及无日 光直接照射的室外环境下均表现出色;同时,每 一台激光雷达均在出厂前经过了严格检测,确保 所发射激光功率符合 FDA Class I 人眼安全等级, 确保对人类及宠物的安全性。

**6** \*

测距范围 6 米

6 hz

旋转频率为 6hz (360rpm)

**2000**次 每秒 2000 次精细采样

Class Class I 激光安全标准

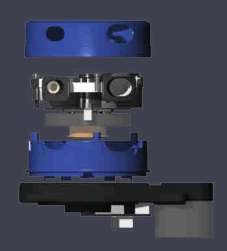
#### 二、应用场合(机器人测绘 SLAM 避障)

Lidar x2 系列激光雷达应用领域包括但不 限于以下领域:

- 1. 机器人 SLAM 定位与避障
- 2. 快速精准测绘
- 3. 机器人 ROS 开发

#### 三、系统构成

Lidar x2 系列激光雷达主要包括激光测距 模组、旋转机构、无线供电模块与无线通 讯模块。



B0602

### 四、工作原理

Lidar x2 系列激光雷达采用光学三角测距技术,配合自 主研发的精密光学视觉采集处理机构,它可进行每秒高达 2000 次的测距动作。每次测量过程中,激光雷达发射经 过调制的红外激光信号,该激光信号经目标物体漫反射后 被激光雷达的光学视觉采集系统接收,然后经 Lidar x2 系列激光雷达内部的 MCU 处理器实时数据处理, 计算出 目标物体到激光雷达的距离以及当前的夹角,通过通讯接 口输出给外部设备。

Lidar x2 系列雷达在直流电机机构的驱动下,激光雷达 测距核心将顺时针旋转,从而实现对周围环境的 360°全 方位的扫描,从而得到所在空间的平面点云地图信息。



## 五、规格参数

B0602 参数	
量 程	0.13m ~ 6m( 反射率 80%)
采样率	2K/s
扫描频率	6.2Hz
激光波长	780nm
激光功率	3mW(最大功率)
测量精度	< 2%@6m(3m 内< 1%)
测量分辨率	0.25mm
通讯接口	UART (3.3V TTL)
额定功耗	2.5W
工作电压	测距部分 : DC 5V 电机驱动 : DC3.3V
启动电流	600mA
工作电流	500mA
体 积	108mm*76mm*51mm
重量	185±2g
水平度	< 1°
工作温度	0 ∼ 45°C
环境光强	< 1000 lux
环境湿度	< 90%

## 六、通讯接口

通讯接口	115200
工作模式	8 位数据 ,1 位停止位 , 无校验
输出高电平	2.9 ~ 3.5
输出低电平	< 0.4

## 七、机械尺寸

