

## COIN-D4

### 360°二维扫描激光雷达规格书



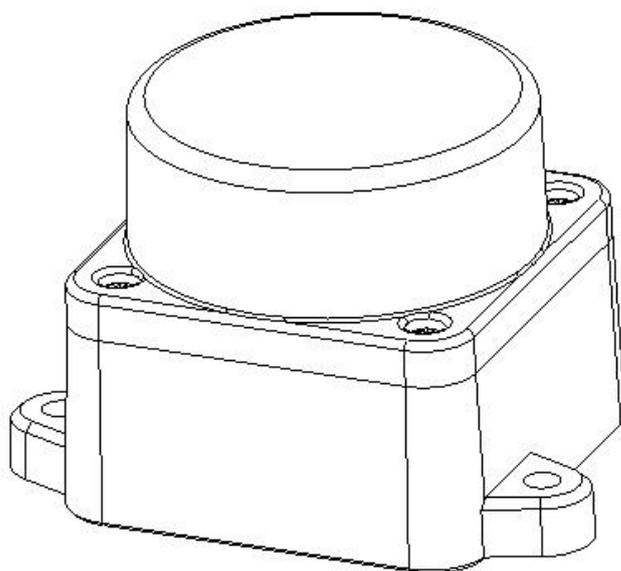
A/4

## 目 录

简介 .....	3
产品特性 .....	3
性能参数 .....	4
机械参数 .....	5
光学窗口 .....	5
安装及外形尺寸 .....	6
扫描数据坐标系定义 .....	7
接口与通讯 .....	8
数据报文格式 .....	10
供电信息及调速 .....	11
安全性与产品防护 .....	11
开发工具及支持 .....	12
可靠性测试标准 .....	13

## 简介

COIN-D4 是由国科光芯研发的新一代同轴 360°扫描测距激光雷达，产品基于直接飞行时间法 (dToF) 测距原理，内部旋转部件采用无线供电及光电通信技术，配以光学、电气、算法设计，实现高频高精度距离测量，测量半径最大可达 12m。本产品适用于地图测绘、智能设备导航避障、环境建模等实际应用场景。



## 产品特性

- 最大测量范围，0.05m~12m。
- 采用直接飞行时间法 (dToF) 测距原理。
- 扫描范围 360°，角度分辨率 0.9°。
- 同轴设计，体积小，可内置安装。
- 采用无刷电机，使用寿命长，超过 10000h。

## 性能参数

表 1. COIN-D4 性能参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
激光波长	890	905	920	nm	
激光安全	Class1 (IEC-60825)				
测量范围	0.05	10	12	m	90%漫反射率
	0.05	8	10	m	10%漫反射率
准确度 <sup>①</sup>	-	±20	-	mm	0.05-2m
	-	±1%	-		>2m
视场角	-	-	360	°	
俯仰角	0	-	2.5	°	
角度分辨率	-	0.9	-	°	
点频	-	4000	-	Hz	
抗环境光	-	-	60K	lx	参照国科光芯测试方法
转速	-	10	15	Hz	额定 10Hz, 可定制
额定功率	1.0	1.2	1.6	W	
工作温度	-10	25	50	°C	
存储温度	-30	25	70	°C	
整机寿命	-	10000	-	H	

① 90%标准漫反射板下, 测试环境温度  $T=25\pm 5^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{RH}<60\%$ , 20 次测距平均误差, 在不同条件下测试, 准确度可能发生偏移, 超出典型值范围。

## 机械参数

表 2. COIN-D4 机械参数

项目	参数
防水等级	IPX4
重量	40g (不含外接线)
外形尺寸 (长*宽*高)	52.7mm*45.2mm*34.4mm

## 光学窗口

为避免灰尘影响雷达测距性能，请保持产品光学窗口清洁。

为确保雷达正常工作，雷达外部系统设计时需避免遮挡雷达光学窗口。如有特殊安装需求或需要采用透光材质对雷达进行包裹，请联系国科光芯技术人员了解可行性。

以传感器底座平面为参考面，COIN-D4 激光出光位置距离底座平面高度为 26.5mm。

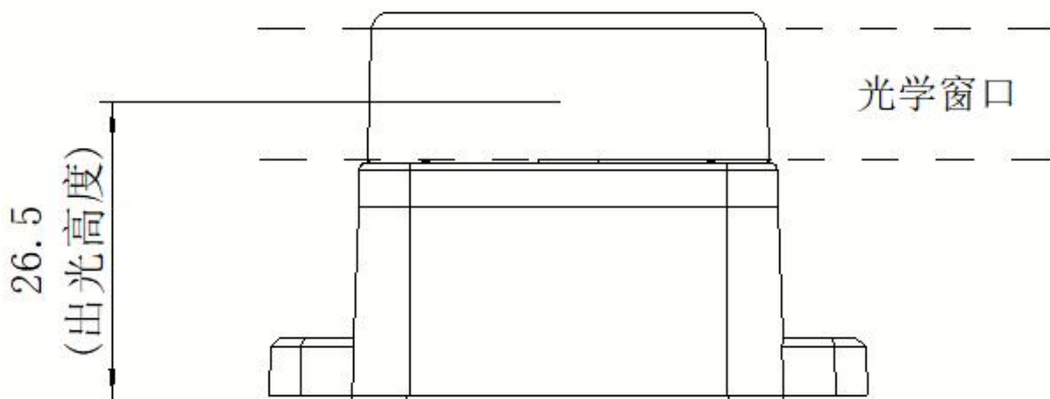


图 1. COIN-D4 光学窗口示意图

## 安装及外形尺寸

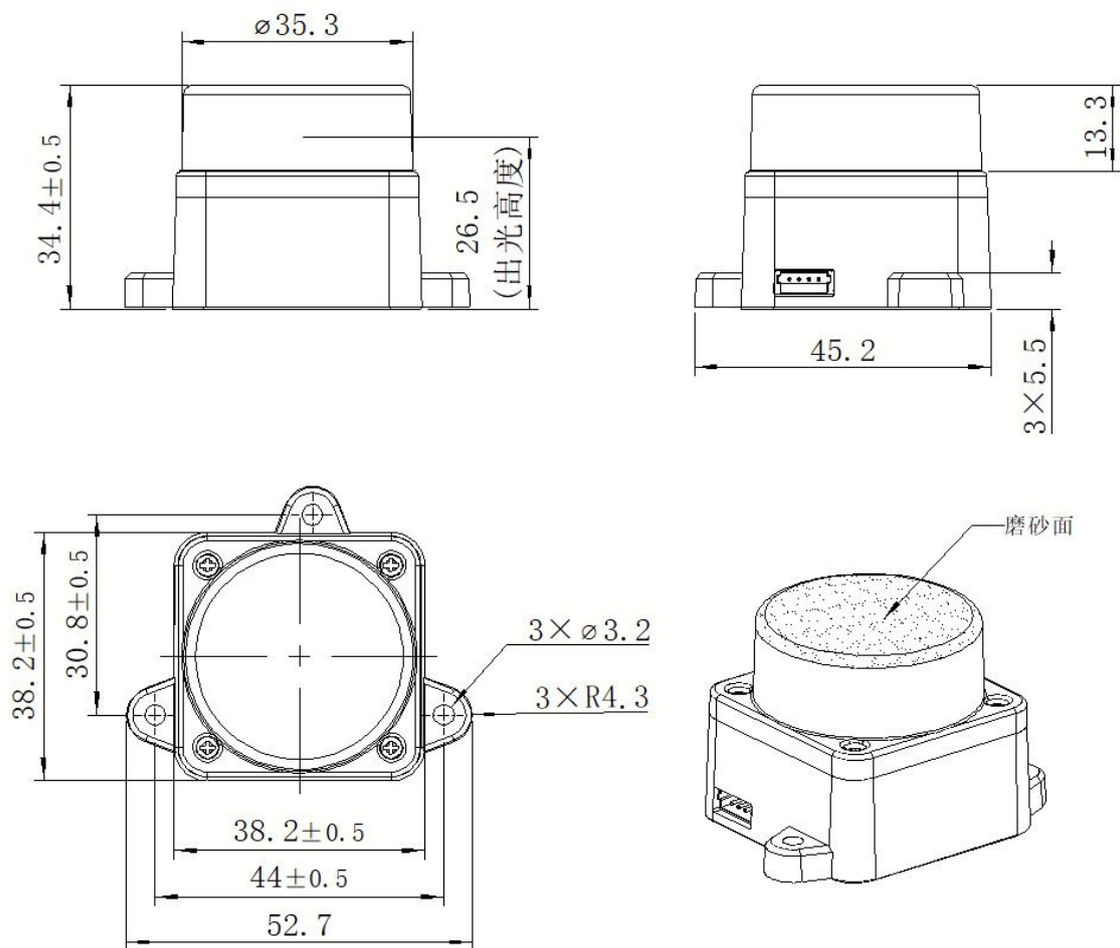


图 2. COIN-D4 机械安装尺寸

## 扫描数据坐标系定义

COIN-D4 采用遵循左手法则的坐标体系，坐标系原点为测距核心的旋转中心，旋转角度随顺时针方向旋转增大。坐标系定义如下图所示：

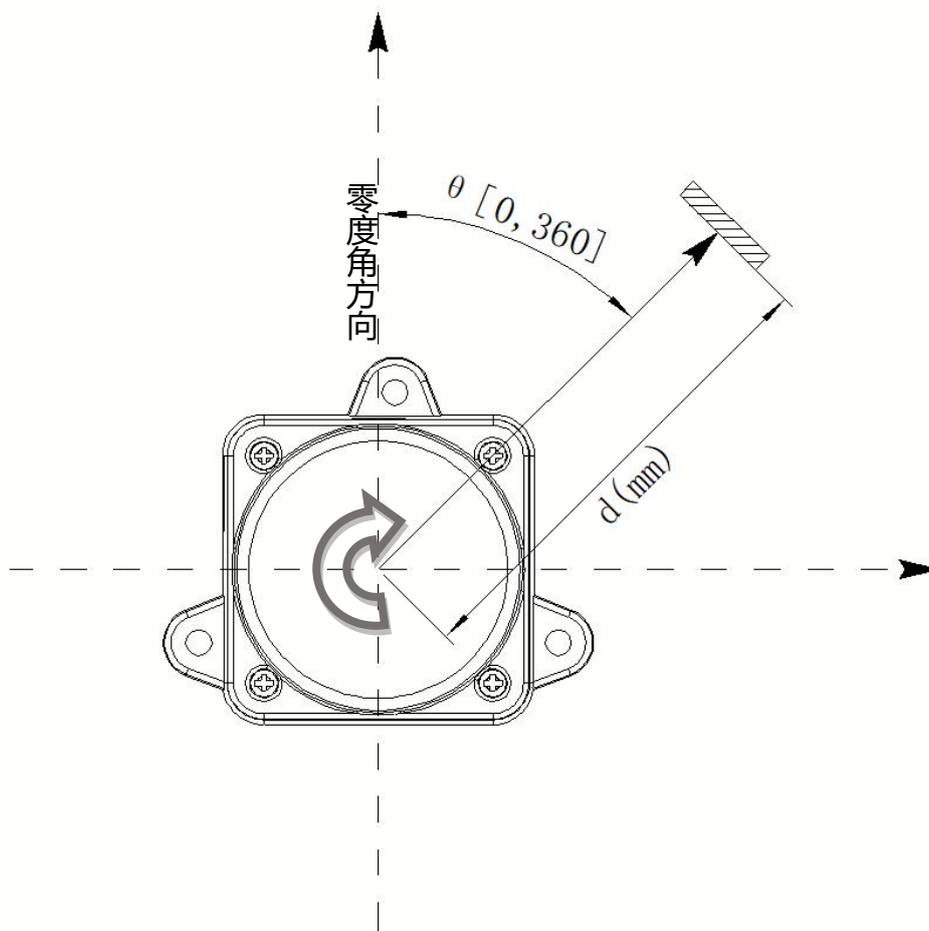


图 3. COIN-D4 扫描数据坐标系定义

## 接口与通讯

COIN-D4 使用 4PIN 1.5mm 的标准接口与外部系统连接，实现供电、旋转控制和数据接收，具体接口定义和参数要求见下图：



图 4. COIN-D4 电源接口定义示意图

外接连接线尺寸如下：

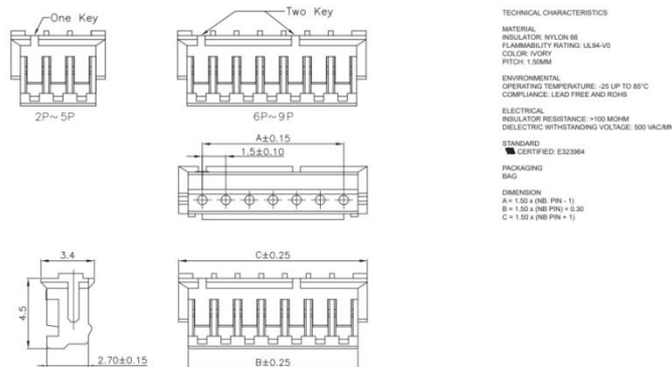


图 5. 连接线尺寸图

COIN-D4 采用 LVTTTL(3.3V)电平的 UART 串口作为通讯接口，规格信息如表 3。

表 3. COIN-D4 串口规格信息

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
波特率		230400		bps	
数据格式	8 位数据, 1 位停止位, 无校验码				
输出高电平	2.4	3.3	3.6	V	输出信号高电平电压值
输出低电平	-	-	0.4	V	输出信号低电平电压值
输入高电平	2.0	3.3	3.6	V	输入信号高电平电压值
输入低电平	-	-	0.8	V	输入信号低电平电压值

## 数据报文格式

COIN-D4 工作时，每一组采样数据都是通过通讯接口输出，输出数据具有统一的报文格式。如果需要详细的通信协议、数据报文格式，请联系国科光芯技术支持人员。

表 4. COIN-D4 报文格式示意

数据类型	单位	描述
距离值	mm	LiDAR与当前采样点之间的实际距离
夹角	°	当前采样点相对于LiDAR基准朝向的夹角
新数据帧标志位	Bool	表示当前采样点是否属于新一次的扫描

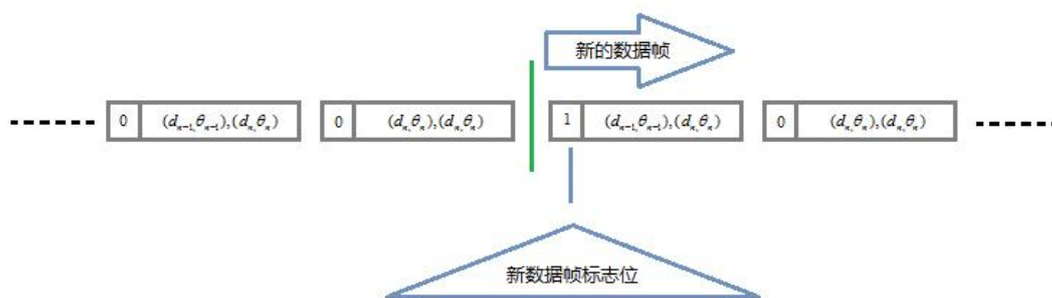


图 6. COIN-D4 采样点数据帧

COIN-D4 测量数据以上述报文格式输出，外部系统可以通过启动、停止等指令控制雷达运行状态，具体操作请联系国科光芯技术支持人员。

## 供电信息及调速

COIN-D4 采用外部 5V 直流供电，利用无线供电技术为测距模块供电（供电规格参数见表 5）。雷达运行时，可实现转速自适应调整。

表 5. COIN-D4 供电规格参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	4.5	5	5.5	V	建议使用纹波小于 100mV 的电源
峰值电流	-	800	-	mA	
电机电压	1.5	3	6	V	
系统工作	200	240	320	mA	@DC 5V

## 安全性与产品防护

COIN-D4激光雷达采用905nm激光器作为发射光源，并采用脉冲方式驱动。激光发射单元只在雷达工作运行时发射激光并满足CLASS 1级别的激光安全标准（IEC-60825），可以确保人眼安全性。

产品设计了多重安全保护模块，确保激光功率输出始终保持在CLASS 1的安全输出范围内。在以下故障发生时，系统将关闭激光器输出，停止扫描测距。

- 激光器发射功率超过门限值；
- 雷达扫描系统转速异常。

## 开发工具及支持

国科光芯可为客户提供 COIN-D4 配套的 SDK 开发套件，能够实时处理扫描数据并以点云方式显示，点云示意图如图 6。

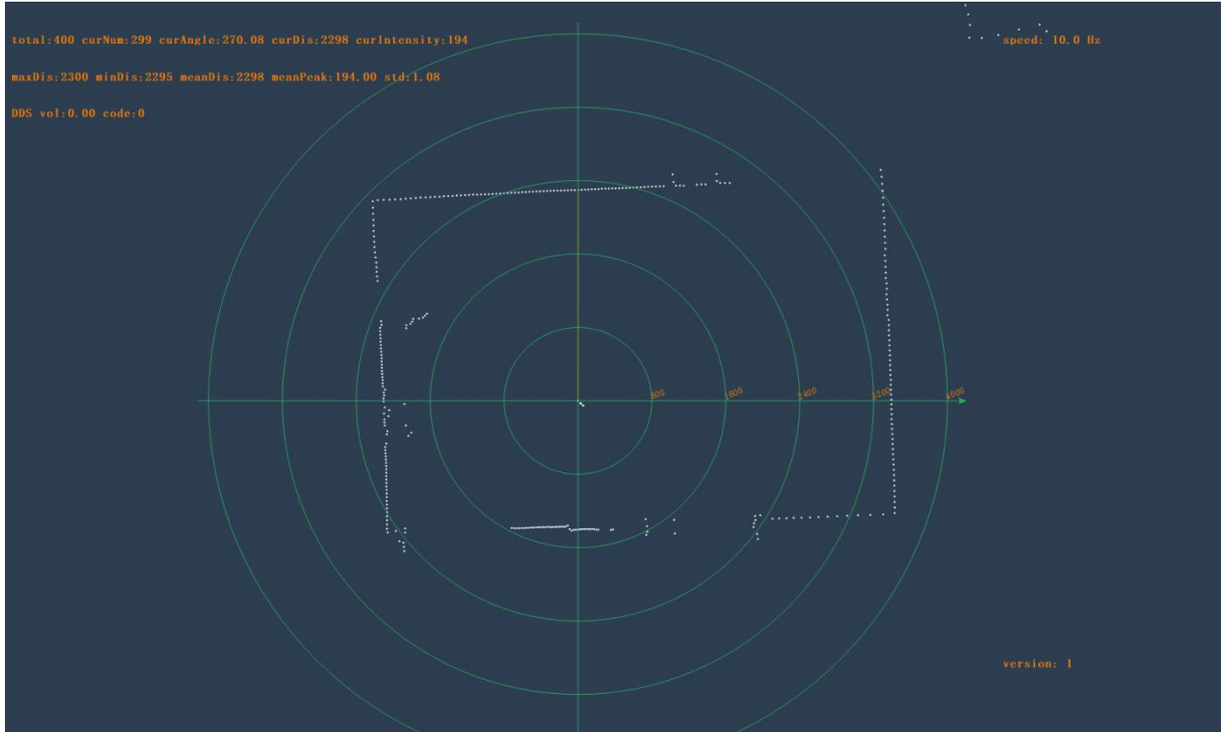


图 7. COIN-D4 点云软件示意图

## 可靠性测试标准

序号	测试项目	数量	试验方法	评判标准
1	高温存储试验	10	1.将试验样品放入高低温箱中，将温度调节到 70℃； 2.温度在稳定在 70℃ 30min 后，在该条件下存储 72h； 3.试验完成后，样品于试验箱中在室温下进行恢复，恢复时间 4h。	①、测试完成后，不能发生外观变形及电气特性变化，电气测试项目为整机电流、转速。电流标准为 <320mA@5V，转速标准为 10Hz±10%。 ②、实验后精度常温条件测试 (25°C±5 °C/65% ±20%RH) 白卡： ±20mm@≤2m， ±1%@ > 2m 测试点：300mm、1000mm、2000mm、6000mm
2	低温存储试验	10	1.将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中,然后将温度调节到-10℃。 2.当试验样品温度达到稳定后，在该条件下暴露 72h。 3.试验结束后，样品于试验箱中在室温下进行恢复，恢复时间 4h。	
3	高低温贮存试验	10	1.将试验样品断电放入高低温箱中； 2.将温度降至-20℃，稳定 30min 后，在该条件下存储 3h； 3.将温度升至 70℃，稳定 30min 后，在该条件下存储 3h； 4.降温箱降温至室温 25℃； 5.以上步骤 2、3、4 为一个循环，总共做 6 个循环； 6.试验结束后，样品于试验箱中于室温下进行恢复，恢复时间 4h。	
4	高低温循环运行试验	10	1.将试验箱温度以 (1±0.5) K/min 的速度降至-10℃； 2.在箱内温度稳定后，雷达通电进入工作模式在低温条件下暴露 1.5h； 3.将试验箱温度以 (1±0.5) K/min 的速度升至 50℃，湿度调到 90%RH； 4.在箱内温度稳定后，雷达通电进入工作模式在低温条件下暴露 1.5h； 5.过渡时间 1h，测试时间 72h；步骤 1-4 为一个循环预计 18 个循环 6.试验结束后，样品于试验箱中于室温下进行恢复，恢复时间 4h。	
5	高温高湿运行试验	10	1.将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中,然后将温度调节到 50℃，达到试验温度后再将试验箱的相对湿度调到 90%RH。 2.当试验样品温湿度达到稳定后，通电进入工作模式，在该条件下暴露 72h。 3.试验结束后，样品于试验箱中于室温下进行恢复，恢复时间 4h。	
6	振动试验	4	振动测试，各轴(XYZ)方向 2 小时 振动条件：50Hz 频率、垂直振动（振幅 1mm）	