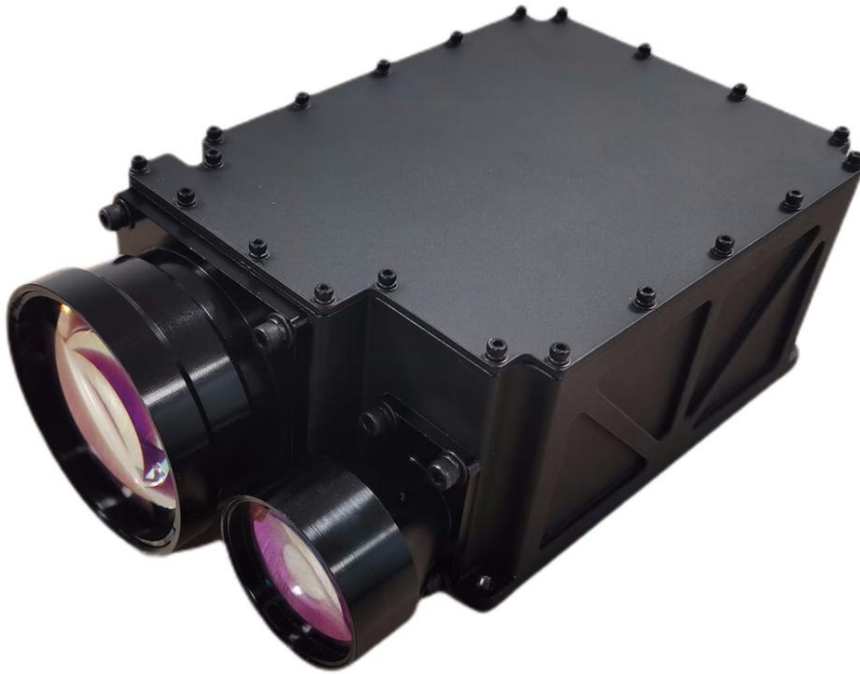


SK-L2005 激光测距机 技术说明书



产品名称	<u>激光测距机</u>
产品型号	<u>SK-L2005</u>

一、概述

SK-L2005 激光测距机为吊舱光电系统中的人眼安全激光测距机，可探测目标距离并通过串口通讯将测得距离传输到上位机中。

二、结构组成和主要功能指标

SK-L2005 激光测距机由激光器、发射光学系统和接收光学系统以及控制电路组成。主要性能如下：

2.1 作用距离

通视条件下能见度不低于25km，对车辆（2.3m×2.3m 目标，漫反射率 ≥ 0.3 ，湿度 $\leq 80\%$ ）测距距离 $\geq 20\text{km}$ ；对人员（1.75m×0.75m 目标）测距距离 $\geq 9\text{km}$ ；对大目标（楼房）测距距离 $\geq 25\text{km}$ 。

2.2 主要功能

激光测距机的主要功能有：

- a) 单次测距和连续测距；
- b) 距离选通、前后目标指示；
- c) 自检功能。

2.3 性能

- a. 波长： $1570\text{nm} \pm 5\text{nm}$ ；
- b. 激光发散角： $\leq 1\text{mrad}$ ；
- c. 连续测距频率： $1\sim 5\text{Hz}$ 可调；
- d. 测距精度： $\leq \pm 5\text{m}$ （RMS）；
- e. 准测率： $\geq 98\%$ ；
- f. 最小测程： $\leq 200\text{m}$ ；
- g. 测距分辨率： $\leq 50\text{m}$ ；
- h. 电源电压： $\text{DC}18\text{V}\sim 36\text{V}$ ；

- i. 重量: <1800g;
- j. 功率: 平均功耗≤50W, 峰值功耗≤100W;
- k. 尺寸: ≤≤100mm×60mm×70mm;
- l. 工作温度: -40℃~+65℃;
- m. 储存温度: -55℃~+70℃;

2.4 接口说明

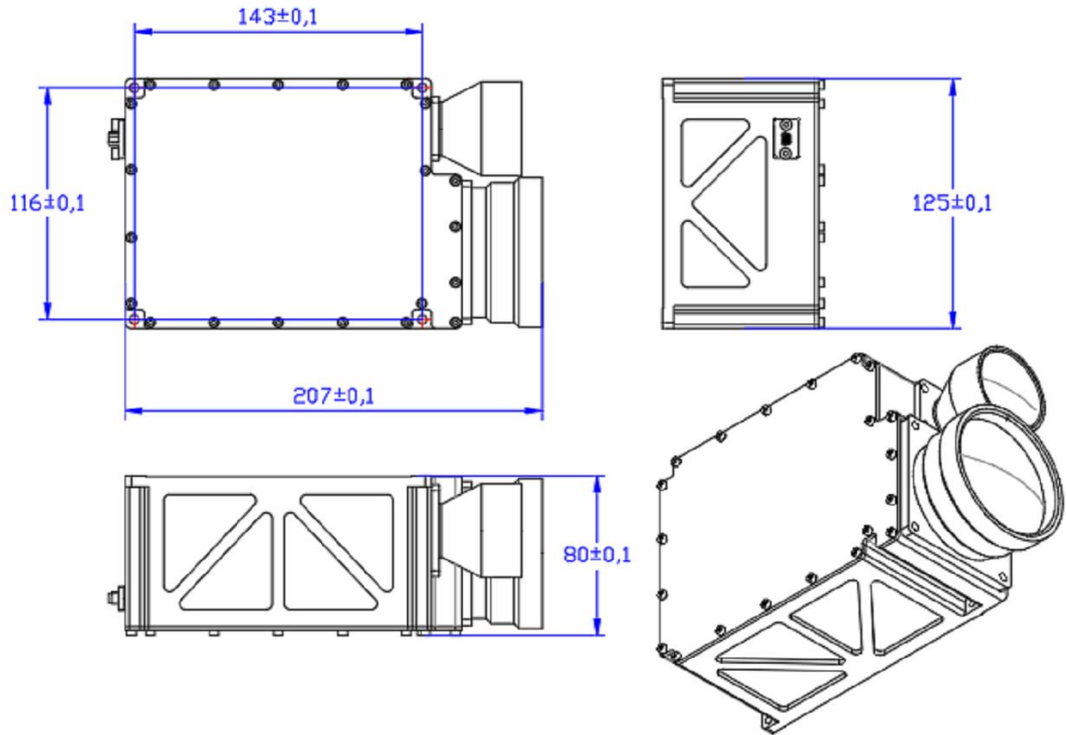
通讯接口:RS422, 115200bps

电气接口:接口型号为微矩连接器J30J, 接口定义详见下表。

线号	定义	备注
1	直流电源	+28V 直流
2		
3		
4		
5	直流电源地	+28V 地
6		
7		
8		
9	串口 T+ (激光测距机发送到平台+)	RS422
10	串口 R- (平台发送到激光测距机-)	
11	串口 T- (激光测距机发送到平台-)	
12	串口 R+ (平台发送到激光测距机+)	
13	RS422 通信 GND	
14	SYN+	RS422 差分外时统, 宽度>10us。
15	SYN-	

电气隔离:电源地线、通讯接口地线、壳体间电气相互隔离。

2.5 安装孔尺寸



三、使用注意事项

- 本测距机发射的激光为 1570nm 对人眼安全的激光，虽然为人眼安全波长，但建议不要直视激光；
- 在调整光轴的平行度时，务必挡住接收镜头，否则由于回波过强从而导致探测器永久损坏；
- 本测距模块为非气密，务必保证使用环境相对湿度小于 80%，并保证使用环境清洁卫生，以免损坏激光器；
- 测距机的测程与大气能见度和目标的性质有关，在有雾、雨及风沙的情况下测距会减少测程。绿色的树叶簇、白色的墙、暴露的石灰岩等目标有较好的反射率，可以增加测程。另外，目标对激光束的倾角增大时，会减少测程；

- 严禁对 50 米之内的玻璃、白墙等强反射目标发射激光，以免回波太强，导致 APD 探测器损坏；
- 严禁在通电状态下拔插电缆；
- 务必保证电源极性连接正确，不然将导致设备永久损坏；