

# **SK-L0610 激光测距机**

## **技术说明书**



**产品名称** 激光测距机

**产品型号** SK-L0610

## **一、概述**

SK-L0610 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-L0610 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10km，对车辆（ $2.3m \times 2.3m$  目标，漫反射率 $\geq 0.3$ ，湿度 $\leq 80\%$ ）测距距离 $\geq 6km$ ；对人员（ $1.75m \times 0.75m$  目标）测距距离 $\geq 2.5km$ ；对大目标（楼房）测距距离 $\geq 8km$ 。

### **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： $1535nm \pm 5nm$ ；
- b. 激光发散角： $\leq 0.3mrad$ ；
- c. 连续测距频率：1~10Hz可调；
- d. 测距精度： $\leq \pm 2m$  (RMS)；
- e. 准测率： $\geq 98\%$ ；
- f. 最小测程： $\leq 50m$ ；
- g. 测距分辨率： $\leq 50m$ ；
- h. 电源电压：DC9V~16V；

- i. 重量:  $\leq 120\text{g}$ ;
- j. 功率: 平均功耗 $\leq 1.5\text{W}$ , 峰值功耗 $\leq 5\text{W}$ ;
- k. 尺寸:  $\leq 71\text{mm} \times 60\text{mm} \times 46\text{mm}$ ;
- l. 工作温度:  $-40^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$ ;
- m. 储存温度:  $-55^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$ ;

## 2.4 接口说明

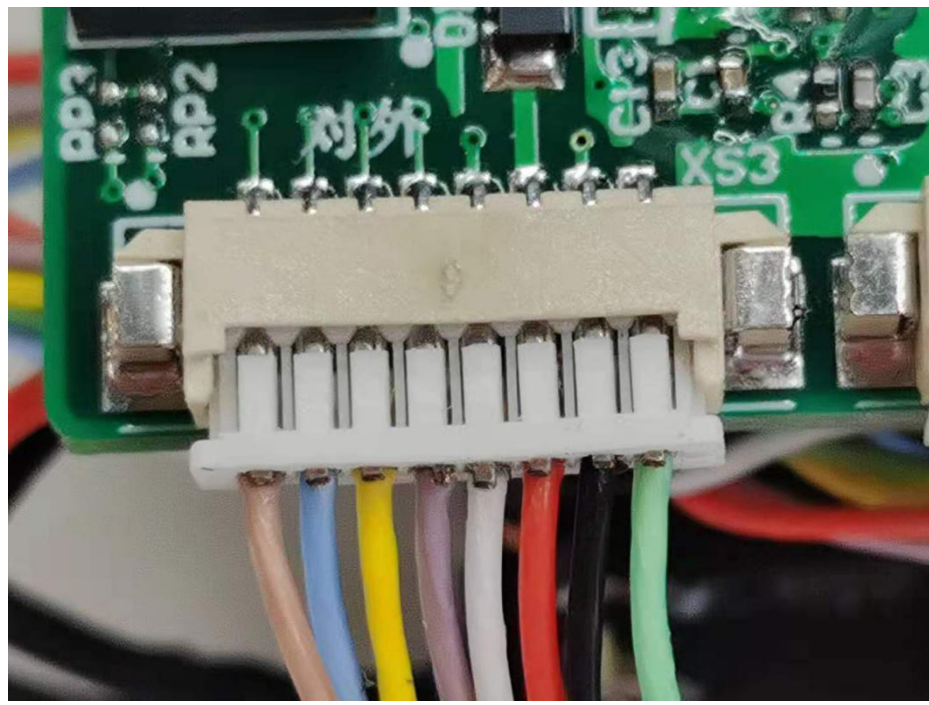
通讯接口:RS422, 115200bps;

电气接口:接口型号为Molex连接器 51021-0800, 接口定义详见下表。

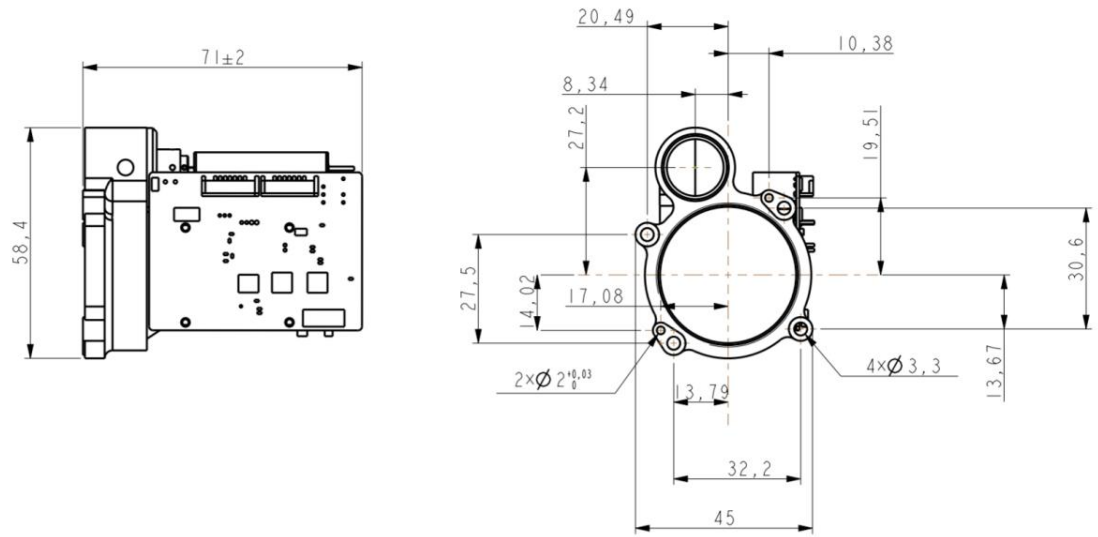
8P 插座接线定义

线序号	定义	线颜色	备注
1	RS422 RX+	棕	RS422 接收+
2	RS422 RX-	蓝	RS422 接收-
3	RS422 TX-	黄	RS422 发送-
4	RS422 TX+	紫	RS422 发送+
5	GND	白	通信接口地
6	+12V	红	供电
7	GND	黑	供电地
8	空	绿	空

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 1535nm 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；