SK-L0810 激光测距机 技术说明书



产品名称 激光测距机

产品型号 __SK-L0810

一、概述

SK-L0810 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-L0810 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×2.3m 目标,漫反射率≥0.3,湿度≤80%)测距距离≥8km;对人员(1.75m×0.75m 目标)测距距离≥3km;对大目标(楼房)测距距离≥12km。

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±5nm;
- b) 激光发散角: ≤0.3mrad;
- d) 连续测距频率: 1~10Hz可调;
- e) 测距精度: ≤±2m (RMS);
- f) 准测率: ≥98%;
- g) 测距分辨率: ≤50m;
- h) 电源电压: 9~16VDC;
- I) 重量: ≤140g;

- J) 功率: 平均功耗≤1.5W, 峰值功耗≤5W;
- K) 尺寸: ≤80*68*46mm;
- L) 工作温度: -40℃~+65℃;
- M) 储存温度: -55℃~+70℃。

2.4 接口说明

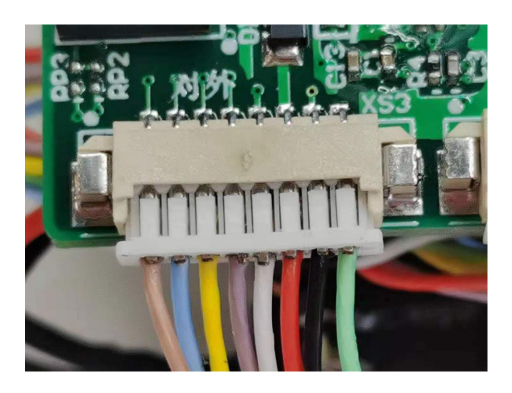
通讯接口:RS422, 115200bps;

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

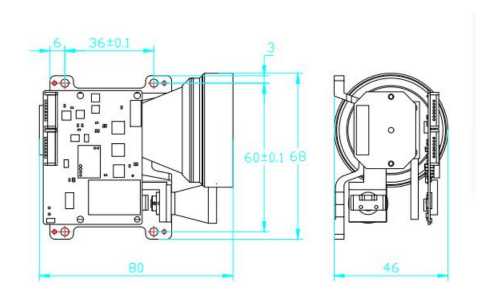
8P 插座接线定义

线序	定义	线颜色	备注
号	~~ 	30%	H 1-T-
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;