

# SK60 产品手册 Product Manuals

Version 1.0 中英文版 CN&EN

上海申稷光电科技有限公司 Shanghai Senky Photoelectric Technology Co. LTD





#### 目录

一,	产品概述 Product overview	4
_,	性能指标 Technical Parameter	5
三、	尺寸图 Technical Parameter	6
四、	接口 Interface	7
	通信协议与传输方式 Communication Protocol and Output mat	9
	5.1 端口配置 Port Configuration	9
	5.2 控制命令 control	. 10
	5.3 错误代码 Error Code	. 11
	5.4 数据解析方式	. 12
六、	注意事项 Matters Needing Attention	. 13
	6.1 影响因素 Influence Factor	. 13
	6.2 安全注意事项 Safety Precautions	. 14
	6.3 责任范围 Scope of Liability	. 15
	6.4 重大使用危险 Major Operational Risk	.15
+.	联系我们 Contact us	16



订货号	型号	供电	信号	其他参数
1000002	SK60	3. 3V	TTL	常温款
1000003	SK60	3. 3V	TTL	高低温款



### 一、产品概述 Product overview

SK60 激光测距模块为我司研发的高精度测距模块,具有测量精度高,测量速度快,安装操作简单等特点。已广泛用于家装测量,工业控制等各领域。

模块安装和使用前请仔细阅读安装和操作相关章节,防止损坏模块。

#### 产品特点:

- ▶ 体积小巧
- ▶ 重量轻
- ▶测距距离远,可达 60m
- ▶ 精度高,最高可达 1mm
- ▶ 耐高低温-20~+55℃, 常温款 0-40℃

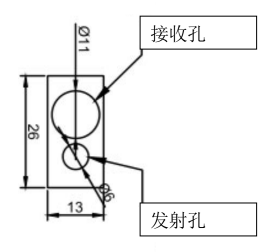


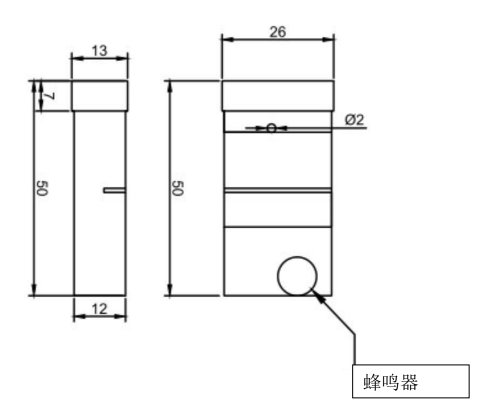
# 二、 性能指标 Technical Parameter

型号 mode1	SK60
室内量程 Indoor range	0.03-60m
室外量程 Outdoor range	0.03-10m
输出频率 output frequency	2Hz
重复精度 accuracy	2mm
绝对精度 Absolute accuracy	±2mm
分辨率 resolution	1mm
盲区 Blind area	3cm
光源 Light	635nm, <1mW, 红色激光, 二类安全激光
通讯接口 Communication interface	UART TTL
串口电平 Serial level	V <sub>TTL</sub> =3.3V
工作温度 Operating temperature	0-40 ℃(常温款)-20-+55 ℃(高低温款)
工作电压 Working voltage	DC+3. 3 V
工作电流 Working current	80mA
功率 Power	0.27W
体积 volume	50*26*14mm
重量 weight	10g



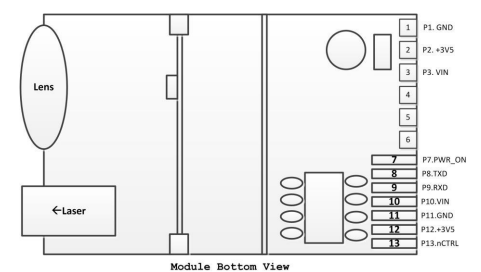
# 三、尺寸图 Technical Parameter







# 四、接口 Interface



模块和主控直连

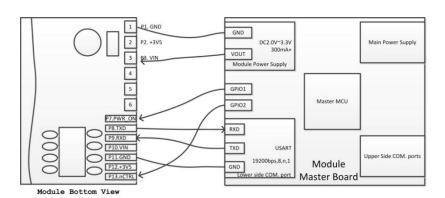


图 4-2 模块和主控连接示意

模块通过 USB 转串口模块和 PC 机进行连接



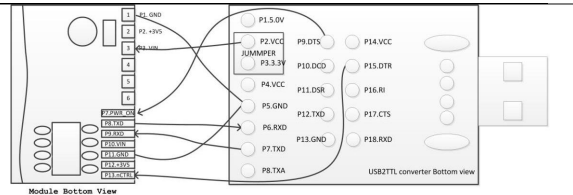


图 4-3 模块和 USB2TTL 转接板连接



图 4-4 实物连接图



### 五、通信协议与传输方式 Communication Protocol and Output Format

### 5.1 端口配置 Port Configuration

控制端串口基本配置:

波特率: 19200bps

起始位:1位

数据位:8位

停止位:1位

校验位:无

流控制:无



### 5.2 控制命令 control

		命令	
序号	ASCII 码 (大写)	ASCII 码对应的 十六进制(HEX)	功能
1	0	0x4F	开启激光,激光开启后模块返回字符串:", OK!"
2	С	0x43	关闭激光,激光关闭后模块返回字符串",0K!"
3	S	0x53	读取模块状态,模块返回状态字符串:"18.0'C, 3.0V", 分别代表模块当前温度和输入电压
4	D	0x44	启动自动测量过程,模块返回包含测量距离和测量信号质量的字符串,如: "12.345m,0079",表示测量距离为 12.345 米, 信号质量为 79。 注意:  1. 测量距离如果不足 10 米,那么 10 米位置由空格字符占位,保证返回的距离字符串长度不变;  2. 信号质量值越小表示信号质量越好,这个值越大表示反射信号越差;  3. 自动测量会根据反射面情况,在保证测量精度的前提下,自动选择不同的测量速度;  4. 当测距不成功,该命令会返回错误报告字符串":Er.XX!", 其中 XX 表示不同的错误号,具体错误号请查看错误号列表。
5	M	0x4D	启动慢速测量过程,返回字符串和 D 命令一样。该命令的测量速度最慢,但是测量精度最高。
6	F	0x46	启动快速测量过程,返回字符串和 D 命令一样。该命令的测量速度最快,但是测量精度最低,在反射面差的情况下,可能会出现错误的测量结果。通常该命令用于反射良好的测量情况下。
7	V	0x56	查询模块版本信息,返回字符串如: "1702250029,29456"。 其中 1702250029 为模块序列号,29456 为软件版本信息。
8	X	0x58	关闭模块,关闭模块的同时需要将 PWR_ON 引脚拉低



### 5.3 错误代码 Error Code

序号	错误码	错误及应对措施
1	:Er01!	输入电压太低, 〈 2.0V。检查输入电源是否正常
2	:Er02!	内部错误,重新开机无果后返修
3	:Er03!	环境温度太低(< -20℃)
4	:Er04!	环境温度太高(> +40℃)
5	:Er05!	测量目标超过量程,保证测量目标在量程内
6	:Er06!	错误的测量结果,再次测量
7	:Er07!	环境光太强, 遮光处理
8	:Er08!	反射信号太弱,加强被测目标反光
9	:Er09!	反射信号太强,降低被测目标反光
10	:Er10!	硬件错误 1, 重新开机无果后返修
11	:Er11!	硬件错误 2, 重新开机无果后返修
12	:Er12!	硬件错误 3, 重新开机无果后返修
13	:Er13!	硬件错误 4, 重新开机无果后返修
14	:Er14!	硬件错误 5, 重新开机无果后返修
15	:Er15!	模块抖动过大,稳定测距模块后重新测量



### 5.4 数据解析方式

应用举例 for example:

串口以 ASCII 码的方式接收字符串:D: 0.630m,0413

对应十六进制 ASCII 为: 44 3A 20 30 2E 36 33 30 6D 2C 30 34

31 33 OD OA

	指令符														结束	字节
ASC LL	D	:	空格	0		6	3	0	m	,	0	4	1	3		
十六进制	44	3A	20	30	2E	36	33	30	6D	2C	30	34	31	33	0D	0A



### 六、注意事项 Matters Needing Attention

SK60 是一种光学仪器,它的操作会受到环境条件的影响。因此,应用时可达到的测程有所不同,而测距精度则不会受这类因素的影响。下列条件可能对测程造成影响:

#### 6.1 影响因素 Influence Factor

#### 6.1.1 影响量程的因素

要素	加长测程的因素	缩短测程的因素					
目标表面	明亮反射良好的物表,如 反射板	暗淡无光泽的物表,绿 色、蓝色物表					
空气微粒	清洁的空气	灰尘、雾、暴雨、暴风雪					
日光强度	黑暗环境	目标受到明亮的照射					

#### 6.1.2 影响测量精度的原因

#### (1) 粗糙的表面

在对粗糙表面(如灰泥墙面)进行测量时,对准发亮的区域中心。为避免测量到灰泥接缝深处,请使用目标板或木板。

#### (2) 表层透明

为了避免测量出错,请不要对着透明物体的表面进行测量,如无色的液体(比如水)或玻璃(无尘),对不熟悉的材质或液体,可先进行试测。

当透过玻璃窗瞄准目标或视线上有几个目标物时,测量会出现错误。

#### (3) 潮湿、光滑或高光泽的物表

当瞄准角度很小时,激光会被反射掉。这时 SK60 接收的信号就会太弱,也可能测出反射激光所打到的目标距离;如果瞄准成直角,SK60 接收的信号可能会过强。



#### (4) 斜面、圆面

在目标面积大得足够容纳激光斑点时,才可以进行测量。

#### (5) 多路径反射

当从其它物体返回的激光超过目标反射光时,可能会 出现错误的测量结果。在测量光路上,请避免各种反射 体。

#### 6.2 安全注意事项 Safety Precautions

以下指导可使 SK60 负责人和使用者预先了解操作中可能存在的 危险,并加以预防。仪器负责人请确保所有使用者阅读并遵循本说 明。如果 SK60 是系统的一部分,该系统厂商必须对所有安全相关问 题负责,如手册、贴标和指导。

#### 仪器使用:

#### (1) 允许的用途

SK60 允许的使用范围是: 距离测量。

#### (2) 禁用范围

- 未遵循指导而使用仪器
- 在申明范围外使用
- 破坏安全系统,去掉说明和危险标志
- 用工具(如螺丝刀)打开设备
- 改装或升级仪器
- 使用未经 SENKYLASER 认可的其它厂家的附件
- 直接瞄准太阳
- 故意出现其它耀眼的物体,包括黑暗中
- 在未设安全设施的测量工地(如在马路上测量等)

#### 警告:

被禁止的使用方法如果使用可能导致人员伤害、仪器故障和损失。仪器负责人有责任告知使用者其危险性和如何防范。在未清楚 SK60 的使用方法前,不可进行操作。在适合人类生存的条件下使 用。不可在易燃易爆的环境中使用。



#### 6.3 责任范围 Scope of Liability

#### 原设备生产商 SENKYLASER 的责任:

SENKYLASER 负责提供完全安全条件下的产品,包括本手册、软件和原产附件。

#### 非 SENKYLASER 的附件生产商的责任:

非 SENKYLASER 的附件生产商负责自身产品的开发、可用和安全说明。他们也要负责与 SENKYLASER 产品的安全联机。

#### 6.4 重大使用危险 Major Operational Risk

警告: 不要将 SK60 的激光直接指向太阳,否则会损坏仪器;

不要将 SK60 的激光长时间直接指向人眼,虽然 SK60 为一类人眼安全激光,长时间直视激光会对人眼造成伤害;



# 七、联系我们 Contact us





微信二维码

网站二维码

上海申稷光电科技有限公司							
Shanghai Senkylaser photoelectric technology co. LTD							
电话 TEL: +86-21-60340122	手机 MP: +86-13391208082						
传真 Tax: +86-21-59815991	网址 Web: www.shsenky.com						
售后邮箱 Emai: service@shsenky.com	销售邮箱 Emai: sales@shsenky.com						
地址:上海市青浦区盈港路 453 号港隆国	地址:上海市青浦区盈港路 453 号港隆国际大厦 1205-1206 室						
Addr: Room 1205-1206, ganglong international building, 453 yinggang road, qingpu district, Shanghai							
邮编 Postcode: 201700							