

# SKG12\_DEMO EVB 使用手册

文档信息		
标题	SKG12_DEMO	
文档类型	EVB 使用手册	
文档编号	SL-22060265	
版本日期	V1.01	08-Nov-2021
秘密等级	公开	



#### 历史版本

版本号	版本描述	制定	发布日期
V1.0	初始版本	Wilson	20211108

SKYLAB 保留本文档及本文档所包含的信息的所有权利。SKYLAB 拥有本文档所述的产品、名称、标识和设计的全部知识产权。严禁没有征得 SKYLAB 的许可的情况下复制、使用、修改或向第三方披露本文档的全部或部分内容。

SKYLAB 对本文档所包含的信息的使用不承担任何责任。没有明示或暗示的保证,包括但不限于关于信息的准确性、正确性、可靠性和适用性。SKYLAB 可以随时修订这个文档。可以访问 www.skylab.com.cn 获得最新的文件。

Copyright © 2021, 深圳市天工测控技术有限公司。

SKYLAB® 是深圳市天工测控技术有限公司在中国的注册商标。



# 目 录

目 录	3
1 物料清单	
2 EVB 板基本功能说明	
3 EVB 板接线说明	
4 搭建硬件环境测试	
4.1 硬件连接图	е
4.2 连接电脑选中串口和相应波特率,确保硬件没问题。	7
4.3 用 Teseo-Suite Pro 或 GNSSTool 等模组观测工具来测试模块性能。	7
4.4 ECB 板尺寸图	8
6	٩



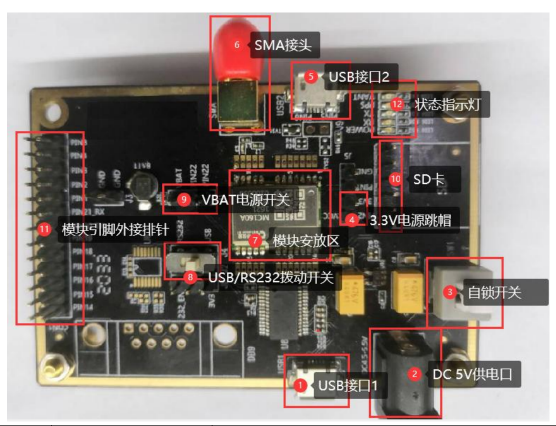
#### 1物料清单

SKG12\_DEMO EVB 板包含以下物料清单。

物料名称	规格	物料编号	数量	备注
SKG12_DEMO		25329	1PCS	EVB 板
Micro USB 电源线	+5V DC	16099	1PCS	供电口及 USB 转串
高精度定位天线	3.0-5.0V	27113	1PCS	有源天线

#### 2 EVB 板基本功能说明

EVB 板基本功能说明参照图一



编号	名称	描述	
1	USB 接口 1	DC 5V 输入及 USB 转串口通信,包含 USB 转 TTL 串口,NMEA	
		串口输出及 firmware 下载	
2	DC5V 供电口	使用适配器 DC4.5-5.5V 输入, 电流 500mA	
3	自锁开关	按下电源导通,弹起电源断开	
4	3.3V 电源跳帽	电源跳帽,取下可以断开,此处可串联电流表,方便测试	



/ [ * *	711117 C == 10133:		
			工作电流。
	5	USB 接口 2	模块串口引出接口,该串口用于 SPI 通讯方式模组。
	6	SMA 接头	到定位模块的 RF_IN 已有隔直。有 3.3V 输出电压,可直接连接有源天线,使用方便。
	7	SKG12_DEMO 模块安放、焊接区	可将 SKG12_DEMO 尺寸大小一致的模块使用弹针卡住, 去掉弹针可将模块焊接在这个区域
	8	USB\RS232 端口选择 拨动开关	USB\RS232 端口选择:拨动开关拨到连接 USB 端,表示TX\RX 电平与 USB 电平转换;拨动开关拨到连接 RS232端,表示TX\RX 电平与 RS232 电平转换.
•	9	Vbat 电源开关	切断或连接定位模块的 V_BCKP 脚与备用电池。当跳帽连接 BAT 与 PIN22 时,法拉电容连接到定位模块的 V_BCKP 脚。
	10	SD卡	TTL 电平,此处连接到定位模块的 TX/RX/VCC/GND,可连接内存卡等设备。
	11	模块引脚外接排针	连接模块引脚。
	12	状态指示灯	有 POWER,PPS,RX,TX,VANT 指示灯。

## 3 EVB 板接线说明

使用接线说明参照图二,将天线放置在接收卫星信号良好的环境下(如楼顶、室外开阔处等环境), SKG12\_DEMO-EVB 即可收星定位。信号一般的情况下,定位时间通常在 30 秒到 1 分钟左右。 定位之后,即可在电脑上使用测试工具查看定位模块输出的数据信息,由此得到经纬度等信息。



图二

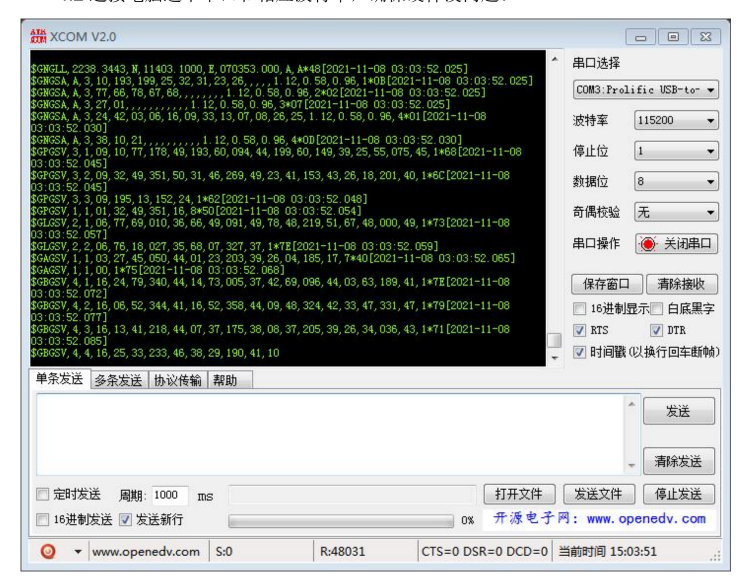
## 4 搭建硬件环境测试

#### 4.1 硬件连接图



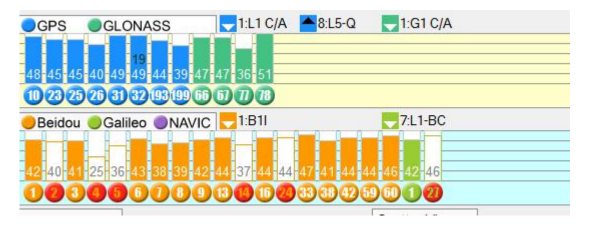


4.2 连接电脑选中串口和相应波特率,确保硬件没问题。

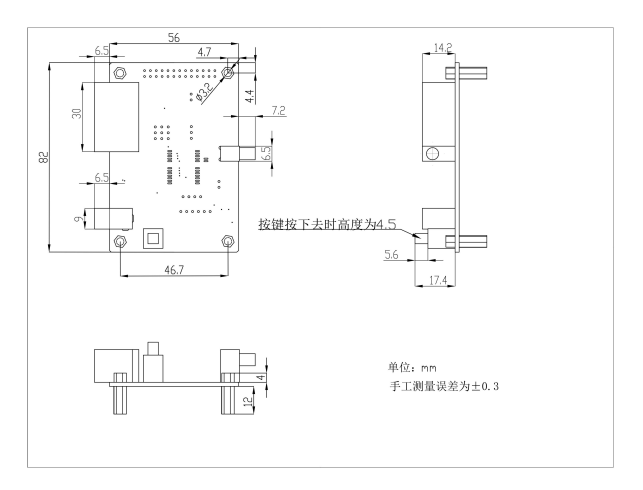


#### 4.3 用 Teseo-Suite Pro 或 GNSSTool 等模组观测工具来测试模块性能。

可以看到模组的收星效果,信号值强度。



#### 4.4 ECB 板尺寸图



## 6 联系我们

Skylab M&C Technology Co., Ltd.

深圳市天工测控技术有限公司

地址:广东省深圳市龙华区工业东路利金城工业园 9 栋 6 楼

电话: 86-755 8340 8210 (Sales Support)

电话: 86-755 8340 8510 (Technical Support)

传真: 86-755-8340 8560

**E-Mail:** technicalsupport@skylab.com.cn

Website: www.skylab.com.cn www.skylabmodule.com