

VG05-DA-001,A/0

蓝牙信标 VG05使用说明

文档信息		
标题	VG05 蓝牙信标模块使用	目说明
文档类型	使用说明	
文档编号	SL-19040125	
版本日期	V1.02	10-Jun -2019
秘密等级	公开	



历史版本:

修订	描述	修改人	日期
V1.01	最初版本	谢晓博	2019.05.22
V1.02	针对新外壳,更新图片和安装方式	谢晓博	2019.06.10

此文档适用于以下产品:

产品名称	产品型号	产品状态
Beacon	VG05	量产

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 © 2018, 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

1.产品介绍	5
1.1 VG05 内部介绍	6
1.2 VG05 特性	6
1.3 VG05 应用	6
2. 硬件参数	7
3. 硬件使用说明	9
3.1 VG05 开机	9
3.2 VG05 安装方法	11
3.2.1 3M 胶式安装	11
3.2.1 磁吸式安装	12
4. 软件使用说明	13
4.1 下载应用程序	13
4.2 扫描蓝牙信标	13
4.3 连接蓝牙信标	14
4.4 配置介绍	15
4.5 修改蓝牙信标名称	16
4.6 修改 UUID	17
4.9 修改 Measured Power	20
4.10 修改发射功率	21
4.11 修改广播间隔	22
4.12 修改密码	23
4.13 切换模式	24
4.14 Eddystone 配置页面简介	25
4.15 修改 URL	25
4.16 修改 Other Setting	27
5.联系信息	30



列表	È
----	---

设备名称	型号	数量	备注
蓝牙信标	VG05	1 个	
电池	ER14250	2 个	默认安装在
			VG05 内部



VG05-DA-001,A/0

1.产品介绍

VG05 是一款蓝牙信标设备。蓝牙信标使用 BLE 低功耗蓝牙广播的方法,利用其支持的通用属性配置文件 在第 37、38、39 三个信道上连续发送无定向性的广播包。其广播内容可由我司研发团队开发的 APP "Skylab_xbeacon"读取,包括 UUID、Major、Minor、RSSI 等信息。





1.1 VG05 内部介绍

VG05 基于 Nordic BLE 4.2 芯片。其内部由 2 节 ER14250 电池供电,电池续航时间与 VG05 的广播参数 有关。

1.2 VG05 特性

低功耗

体积小、重量轻、造型美观

APP 可灵活配置参数

安装方便(可磁吸/3M 胶安装)

广播范围最大可达 100 米

符合 RoHS (无铅)

符合 FCC, CE

1.3 VG05 应用

室内定位

信息推送

身份识别

微信摇一摇



2. 硬件参数

产品参数

硬件特性	
型号	VG05
天线类型	PCB 天线
电池	ER14250 2 * 1200 mAh
标称电压	3.6 v
尺寸 (D×H)	52.1 * 23.1(±0.3)mm
无线功能	
无线标准	蓝牙 ®4.2
频率范围	2400MHz2483.5MHz
数据速率	250 kbps / 1 Mbps / 2 Mbps
调制技术	GFSK 调制
无线安全	AES
传输功率	Tx 功率在-20 到+4 dBm 范围内以 4 dB 递增
灵敏度	-93dBm at 1Mbps BLE
工作模式	Peripheral
其他	
	工作温度:-40℃~ 85℃
 丁作环 谊	储存温度:-40℃~ 85℃
	工作湿度:10%~90%不凝结
	储存湿度:5%~90%不凝结



电池寿命:

发射功率 (dBm)	广播距离 (m)	广播间隔 (ms)	一天的功耗 (mAh)	待机时长 (天)
	70	100	8.70984	276
		400	2.23146	1076
		500	1.799568	1334
4		1000	0.935784	2565
	50	100.	5.82984	412
		400	1.51146	1588
		500	1.223568	1961
0		1000	0.647784	3705
	35	100	4.38984	547
		400	1.15146	2084
		500	0.935568	2565
-4		1000	0.503784	4764

注: 以上数据可能因环境不同而有所改变,且未计入电池损耗,仅供参考。



VG05-DA-001,A/0

3. 硬件使用说明

3.1 VG05 开机

VG05 安装电池后就会自动开机。默认情况下,出厂时已安装 2 节 ER14250 电池。

如果您需要更换电池,请遵循以下说明。

a. 用十字螺丝刀拆卸 4 颗螺丝





b.打开 VG05 的底部外壳,对准正负极,更换 2 节 ER14250 锂电池。







用十字螺丝刀安装4个螺丝。





VG05-DA-001,A/0

3.2 VG05 安装方法

3.2.1 3M 胶式安装

a.把 VG05 有螺丝的一面擦拭干净,防止使用过程中有灰尘或油污;



b. 把 3M 胶圆片从油纸贴上揭掉,贴到 VG05 有螺丝的一面。



c. 把 VG05 贴 3M 胶一面放到平面上(如桌子上)均匀按压.





d. 撕掉 3M 胶保护膜,并把 VG05 有 3M 胶一面贴到目标安装位置(选择合适贴装位置,目标位置如果有灰 尘或油渍需要提前清理干净,并保持干燥)。然后均匀施力按压 5~10 秒。



3.2.1 磁吸式安装

注意: 磁吸式安装需要提前确认内部是否已安装圆铁片, 部分只支持 3M 胶的样机可能未安装!

a.小心取出磁铁片(磁铁串联时吸力较大,当心夹手,建议带手套操作),确保其清洁干燥无明显污渍;

b.揭掉磁铁专用 3M 胶,贴在磁铁任意一面上,并把磁铁有 3M 胶的一面放到平面上按压 5~10 秒;

c.选择合适的安装位置(如果目标位置是铁质的可以不用贴 **3M** 胶),确保安装位置干燥,无明显灰尘或 油渍。

d.把磁铁上的 3M 胶保护膜揭掉,贴到目标安装位置,适当用力按压 5~10s。

e.把 VG05 有螺丝的一面吸附到磁铁上,适当用力尝试在垂直安装面方向上,把 VG05 拉开磁铁吸力范围,如果个别样机只用很轻的力就能拉开,可能需要更换磁铁或者样机。如果磁力正常,把样机吸附到磁铁上,适当用力按压 5~10s(防止测试磁铁吸力时用力过猛把 3M 胶拉开)。



4. 软件使用说明

Skylab_xbeacon 是 Skylab 研发团队开发的一款蓝牙 Beacon 软件, 支持 iBeacon 和 Eddystone 两种模式, 可灵活配置常用参数。

4.1 下载应用程序

目前 APP 尚未上架,请联系销售人员提供, APP 名称 Skylab_xbeacon。

4.2 扫描蓝牙信标

打开 APP,如果手机提示打开蓝牙,请允许,手机自动开始扫描周围的蓝牙信标。





4.3 连接蓝牙信标

点击要连接的蓝牙信标,30秒内输入密码,即可获得操作权限。(出厂密码:1234)

🔇 返回			正在连接
MAC C3:8C	; :F1:9B:2F:B0		>
Vc38c	ce Name		
FFFE2) Value D121E4B0FA	4994ECEB5	31F40545
User 121E4	Service C BOFA4994EC	lata EB531	
Majo 13330	pass	word	
Mine 30806	确定	取消	
Pran 0 dBm	smitting [oower	>
Meas -61	sured Pov	wer	
Broa 500 m	dcast inte s	erval	
Batte	ery		
Pass	sword		



4.4 配置介绍



介绍:

MAC: MAC 地址

Name:所选蓝牙信标的名称。

UUID:按照 ISO/IEC11578:1996 标准的 128 位标识符(16 字节)

User service data:用户数据, 24 个 16 进制数字

Major: 16 位标识符(0-65535)

Minor: 16 位标识符(0-65535)

Measured Power:距离 1 米时的参考信号强度

Transmit Power:VG05 发射功率

Advertise Interval:VG05 广播间隔

Battery Level:VG05 电池电量

Password:VG05 密码(默认 1234)

配置好信息后, 蓝牙连接断开, 配置将生效。



4.5 修改蓝牙信标名称

点击"Device Name",出现以下 UI,然后在"输入一个名称"框中输入长度小于 12 位的英文字符名称,也可以在 "或者选一个"里选一个名称。然后点击"确认修改"。

晚上7:26	0.2K/s \$ 🗇 📶 🛜 76
< 返回	
E data Friday	Beacon 名称
输入一个名称	
或者选一个	
	iBeacon
	skylabBeacon
	mBeacon
	确认修改
使用长度不多于	F8的英文字符命名,不推荐使 用中文。
\equiv	



4.6 修改 UUID

点击"UUID",出现以下 UI,然后在"输入一个 UUID 值"框中输满 16 个字节(32 个十六进制字符)作为 VG05 的 UUID。然后点击"确认修改"。





4.7 修改 User service data

点击"User service data",出现如下界面,在"输入用户数据"中输入 24 个 16 进制字符。然后点击"确认修改"。





4.8 修改 Major、Minor

点击"Major",出现如下界面,设置 0~65535 为设备的 Major 值。然后点击"确认修改"。



修改 Minor

同上面 Major 类似,点击 Minor 进入修改即可。



4.9 修改 Measured Power

点击"Measured Power",出现如下 UI,在距离 VG051 米远处,设置测量功率,可调范围-100dBm~-30dBm, 默认为-61dBm。然后点击"确认修改"。

Measured Power 含义为,当接收设备接收到的信号强度为-61dBm 时,可认为该设备距离 VG05 约为 1 米。





4.10 修改发射功率

点击"Transmission Power"出现如下 UI,设置 VG05 的发射功率。功率可设置为:-30dBm, -20dBm, -16dBm, -12dBm, -8dBm, -4dBm, 0dBm, 4dBm。默认是 0 dBm。然后点击"确认修改"。





4.11 修改广播间隔

点击"广播间隔"出现如下 UI,设置广播间隔,广播间隔可以设置为 100ms、200ms、300ms、400ms、500ms、600ms、700ms、800ms、900ms 和 1000ms。默认为 500ms。然后点击"确认修改"。





4.12 修改密码

点击"Password",出现如下 UI,然后在"Password"框中输入 4 个字符作为连接密码,默认为 1234。然后点击 "确认修改"。





4.13 切换模式

点击右上角切换模式文字,出现模式选择窗口,点选 Eddystone。



4.14 Eddystone 配置页面简介

< 返回	切换模式
F6:6C:54:88:97:70	>
Device Name Vf66c54	>
User service data 121E4B0FA4994ECEB531	>
Transmitting power	>
Broadcast interval	\geq
Battery	>
Password	\geq
WRL http://www.skylabmodule.com/	>
Other Setting	>

简介:

MAC:MAC 地址

Name:蓝牙信标的名称,配置方式同 iBeacon 模式。 User service data:用户自定义的数据,配置方式同 iBeacon 模式。 Transmit Power:VG05 发射功率,配置方式同 iBeacon 模式。 Advertise Interval:VG05 广播间隔,配置方式同 iBeacon 模式。 Battery Level:VG05 电池电量 Password:VG05 连接密码,配置方式同 iBeacon 模式。 URL:修改 Eddystone 字段信息。默认格式是 URL。 Other Setting:用于选择 Eddystone 其他字段信息。 配置好信息后,蓝牙连接断开,配置将生效。

4.15 修改 URL



点击"URL",出现如下 UI,然后在"url"下划线上输入最多 16 字节的字符串,即可广播 URL.



4.16 修改 Other Setting

选择并设置 UID 信息:

晚上8:02		8.9K	/s≵ ♡ "## 奈 72
< 返回			
	Eddv	Stone	Uid
	Value	}	
输入一个	NameSpac	ce 值	
输。	入16进制格	试的10~	个字节
输入一个	、 Instance 値		
输	入16进制格	各式的6个	字节
	确认	修改	
	≡ (<

分别设置 NameSpace(10 字节)和 Instance(6 字节)。



选择并设置 EID 信息:

晚上8:02	1.2K/s 🕸 🕅 🛜 💷
< 返回	
	Encrypted 值
输入一个 Encry	pted 值
或者选一个	
AABBCCDDEEFF0011	
00	011223344556677
1:	234567812345678
使用长度不多于	<mark>确认修改</mark> 8的英文字符命名,不推荐使 用中文。
Ξ	

设置 EID 信息,最多 8 个字节。



选择并设置 TLM 信息:

晚上8:02	0.4K/s ≹ 😇 📶 🛜 72
< 返回	
=, 0	TLM data value
🔘 End	crypted TLM specification
	encrypted TLM specification
Encrypted TLM dat	a 12 byte
16-bit Salt 2 byte	
16 bit Message Inte	egrity Check 2 byte
	确认修改
=	

推荐选择 Encrypted TLM specification(加密的 TLM 规范),然后输入分别输入最多 12 字节的 Encrypted TLM data (加密 TLM 数据), 2 字节的 16-bit Salt,以及 2 字节的 16 bit Message Integrity Check.



5.联系信息

95Power Information Technology Co., Ltd

深圳市微能信息科技有限公司

地址:深圳市龙华新区龙华办事处工业东路利金城科技工业园9栋6楼

电话: 86-755 23779409

传真: 86-755 23779409

E-mail: sales@95power.com.cn

网址: www.95power.com.cn