

KB3077(ESP) WiFi 模块 使用说明书



KB3077-A (ESP-12F)



KB3077-B(ESP-07S)

深圳市金博通科技有限公司

电话:0755-82556825 地址: 深圳市宝安区福永街道福永意库2栋201 网址: <u>http://www.kingbirdnet.com</u> 传真: 0755-82556825-8012 邮编:518103 E-mail: Sales@kingbirdnet.com



1 KB3077(ESP) WiFi 模块简介

首先感谢您选择本公司的产品!

1.1 简介

KB3077 是金博通科技推出的嵌入式 UART -WiFi(串口-无线网)模块。内置 TCP/IP 协议栈,能够实现用户串口、无线网(WiFi)接口之间的转换。

用户通过 KB3077 模块,既可以在局域网内使用手机或 PC 机与其通讯,也可以让其连接附近的 WiFi 路由器来 进行使用手机互 PC 机与其互联网远程通讯,为用户的串口设备通过网络传输数据提供完整快速的解决方案。 主要功能特点:

- 含软件,即插即用,串口数据透传,用户无需用 AT 指令二次开发;
- 具有发明专利,成熟的软件系统,用户无需处理与路由器 AP,公网服务器之间的连接等问题;同时支持用户 对软件的定制开发;
- 多种工作模式,用户根据需要选用;
- 既可以基于 AP 模式,也可以 Station 模式;
- 局域网、互联网通讯同时并存;
- 网络端既可以基于 Server,也可以基于 Client;
- 支持 SmartLink 一键配网;
- 局域网内可通过广播指令获取 WiFi 模块的 IP 地址;
- 参数配置方便灵活,支持串口 AT 配置、局域网配置、互联网配置等三种配置方式;
- 配备互联网通讯平台(云数据服务器);

1.2 安全使用

KB3077 WiFi 模块完全符合国家无线电产品的安全技术规定.

但是请您注意:不要用手或其他身体部位接触天线,在开始接通的 15 秒内尽量远离天线,天线如有损坏应及 时更换,使用配套的合格电缆和天线。

1.4 电磁干扰

目前大部分电子设备都采取了电磁防护措施,但也有老式的设备可能没有采取适当的防护措施,在射频能量的辐射下可能会发生故障,使用 KB3077 WiFi 模块时应检查近距离范围内的设备是否作好了电磁防护。

1.5 外形尺寸

- . 体积: KB3077-A: 长宽厚:24*16*3mm; KB3077-B: 17*16*3mm
- . 引脚插针尺寸: 间距标准 2.0m



正面

背面

2 KB3077 WiFi 模块技术参数

网络标准	无线标准:IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b
无线传输速率	11n:最高可达 150Mbps 11g:最高可达 54Mbps 11b:最高可达 11Mbps
信道数	1-14
频率范围	2.4-2.484G
发射功率	15-19DBM
接口	1个串口、11个GPIO(预留8个,支持SPI、I2C、I2S、IR Remote Control、PWM,如有需要,客户可定制接口)
天线	
天线类型	板载天线/外接天线(二选一)
功能参数	
WiFi 工作模式	无线网卡/无线接入点/无线路由器
无线安全	WEP/TKIP/AES 加密



 WPA/WPA2 安全机制

 申口转网络

 最高传输速率
 2686400

 TCP 连接
 最大连接数 18

 UDP 连接
 最大连接数 18

 #口波特率
 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 74880, 115200, 230400, 460800, 921600, 1843200, 2686400.

2.3 接口

1. 用户接口:



脚位	名称	功能
1	RST	外部 reset 信号(低电平有效)
2	ADC	ADC(模拟量,暂保留)
3	EN	WIFI 使能端子: 高: WIFI 正常工作, 低: WIFI 关闭
4	GPI016	GPI016(Input 与 output 只能同时作为一种用);
5	GPI014	GPI014(Input 与 output 可同时作为两种用);
6	GPI012	GPI012(Input 与 output 可同时作为两种用);
7	GPI013	GPI013(Input 与 output 可同时作为两种用);
8	VCC	3.3V 供电(VDD);外部供电电源输出电流建议在 500mA 以上
9	GND	电源地
10	GPI015	GPIO15/MTDO/HSPICS/UART0_RTS
11	GPI02	GPIO2/UART1_TXD
12	GPI00	下载模式:外部拉低,运行模式:悬空或者外部拉高
13	GPI04	连接远程服务器成功指示,高:成功,低:失败或未连(底板低电平灯亮)
14	GPIO5(KEY)	开机时,恢复出厂设置按键(默认),运行时:指示灯,闪时表示未连接到路
		由器,常亮时表示连接路由器成功; SmartLink:运行时长按此键5秒,进入
		SmartLink 模式;
15	RXDO	UART 串口接收;
16	TXDO	UART 串口发送;



深圳市金博通科技有限公司

KB3077 WiFi 模块

Shenzhen Kingbird network technology CO.,LTD

注意: KB3077-A 红框内 PIN 脚不可用

注意:模块上电时(仅上电时)会自动检测 EN, RST, TXD0, GPI015, GPI00, GPI02 的电平,并选择驱动方式

模式如下

EN	RST	TXDO	GPI015	GPI02	GPI00	模式
1	1	1	0	1	1	从 flash 启动
1	1	1	0	1	0	串口下载程序

从上表可以看出,模块正常启动时必须保持 GPI015 低电平, GPI02 和 GPI00 高电平,启动完成后这 3 个接口的值 才可改变。

KB3077-A既可以采用插针式接口,也可以采用邮票孔接口(用户可直接贴片到自己板上),KB3077-B仅邮票口



注意:

- (1)、模组外围电路, GPIOO 必须上拉到 VCC, GPIO15 必须下拉到 GND。
- (2)、EN 脚和 RST 脚必须上拉到 VCC。
- (3)、模组的 pin9-pin14 不可用。

2、天线布局要求

- (1)、在主板上的安装位置,建议以下 2 种方式:
- 方案一:把模组放在主板边沿,且天线区域伸出主板边沿。
- 方案二:把模组放在主板边沿,主板边沿在天线位置挖空一个区域。
- (2)、为了满足板载天线的性能,天线周边禁止放置金属件,远离高频器件。





3、GPIO 口的使用

(1)、模组外围引出了一些 GPIO 口,如需使用建议在 IO 口上串联 10-100 欧姆的电阻。 这样可以抑制过冲,是两边电平更平稳。对 EMI 和 ESD 都有帮助。

(2)、特殊 IO 口的上下拉,需参考规格书的使用说明,此处会影响到模组的启动配置。

(3)、模组的 IO 口是 3.3V 如果主控与模组的 IO 电平不匹配,需要增加电平转换电路。

(4)、如果 IO 口直连到外围接口,或者排针等端子,建议在 IO 走线靠近端子处预留 ESD 器件。



2.4 电气参数

工作电压 DC 3.0-3.6V

功耗:

下列功耗数据是基于 3.3V 的电源、25°C 的周围温度,并使□用内部稳压器测得。



深圳市金博通科技有限公司

Shenzhen Kingbird network technology CO.,LTD

[1] 所有测量均在没有 SAW 滤波器的情况下,于天线接口处完成。

[2] 所有发射数据是基于 90% 的占空比,在持续发射的模式下测得的。

模式	最小值	典型值	最大值	单位
传送802.11b, CCK 11Mbps, Pout=+17dBm		170		mA
传送802.11g, OFDM 54Mbps, Pout =+15dBm		140		mA
传送 802.11n, MCS7, Pout=+13dBm		120		mA
接收 802.11b, 包长 1024 字节, -80dBm		50		mA
接收802.11g, 包长 1024 字节, -70dBm		56		mA
接收802.11n,包长 1024 字节,-65dBm		56		mA
Modem-Sleep①		15		mA
Light-Sleep@		0.9		mA
Deep-Sleep3		10		uA
Power Off		0.5		uA

注①: Modem-Sleep 用于需要 CPU 一直 处于工作状态 如 PWM 或 I2S 应用等。在保持 WiFi 连接时,如果没有数据传输,可根据 802.11 标准 (如 U-APSD),关闭 WiFi Modem 电路来省电。例如,在 DTIM3

时,每 sleep 300mS,醒来 3mS 接收 AP 的 Beacon 包等,则整体平均电流约 15mA。

注②: Light-Sleep 用于 CPU 可暂停的应用,如 WiFi 开关。在保持 WiFi 连接时,如果没有数据传输,可根据 802.11标准(如 U-APSD),关闭 WiFi Modem 电路并 暂停 CPU 来省电。例如,在 DTIM3 时,每 sleep 300 ms,醒来 3ms 接收 AP 的 Beacon 包等,则整体平均电流约 0.9mA。

注③: Deep-Sleep 不需一直保持 WiFi 连接,很长时间才发送□一次 数据包的 应用,如每 100 秒测量一次温度的传感器。例如,每 300 s 醒来后需 0.3 - 1s 连上 AP 发送数据,则整体平均电流可远小于 1mA。

注意**:**

(1)、推荐 3.3V 电压,峰值 500mA 以上电流。

(2)、建议使用 LDO 供电;如使用 DC-DC 建议纹波控制在 30mV 以内。

(3)、DC-DC 供电电路建议预留动态响应电容的位置,可以在负载变化较大时,优化输出

纹波。

(4)、3.3V 电源接口建议增加 ESD 器件。



2.5 环境参数

工作温度: -40-85℃ 工作湿度: 10%-90%RH(不凝结)



存储湿度: 5%-90%RH(不凝结)

3. 产品安装

3.1 概述

KB3077 WiFi 模块必须正确安装方可达到设计的功能,通常设备的安装必须在金博通公司认可合格的工程师指导下进行。

注意事项: 请不要带电安装 KB3077 WiFi 模块。

3.2 开箱

为了安全运输,KB3077 WiFi 模块通常需要合理的包装,当您开箱时请保管好包装材以便日后需要转运时使用。KB3077 WiFi 模块包括下列组成部分:

KB3077 WiFi 模块 1个(根据用户订货情况包装)

天线(KB3077-B) 1根(KB3077-A使用板载天线)

开箱后清点物品数量,具体的数量根据用户订货合同包装。

3.3 检查网络情况

连接好电缆并检查无误,连接天线(KB3077-B),给 KB3077 上电

蓝灯:

未设置连接:灯灭 正在连接中:闪烁 连接上:常亮



KB3077 WiFi 模块

4. KB3077 应用指南

KB3077 出厂时为缺省模式,WiFi 是处于 STATIONAP 工作模式(STATION 和 AP 同时运行),作为 Station 的手机或 PC 机等均可以直接与其进行 WiFi 连接。WIFI 模块第一次启动后,其 IP 为: 192.168.4.1,网络协议为 Server 模式,端口: 5000。用户可根据需要配置它各种工作模式。

4. 1 手机 (或 PC) 与 WiFi 模块直连通讯

1. WiFi 模块作为 server



控制设备

(1)首先手机/笔记本电脑打开 WiFi 功能,搜索到 WiFi 模块的 AP 名称(缺省为 ESP_XXXXXX)并连接; (2)WiFi 模块缺省模式下为 server 模式,其 IP 为:192.168.4.1。手机与 WiFi 模块连接成功后,就可以通过

手机中的手机 APP 或 TCP 软件与 KB3077 建立 Socket 连接(KB3077 缺省端口为 5000),连接成功后,可进行数据的收发,发送的数据 WiFi 模块即转发至串口。此方式为手机/笔记本电脑直接与 WiFi 模块直连。

2. Wifi 模块作为 client

此种方式很少用,当手机或 PC 机连入 KB3077 的 WiFi 后,必须知道手机或 PC 机的 IP 地址,将 Wifi 模 块配成 Client 模式,并将手机或 PC 机的 IP 地址,端口等信息配置到 KB3077 中,此时手机或 PC 机的 APP 软件必须是基于 Server 模式。

4.2 手机(或 PC)与 WiFi 模块通过局域网通讯





控制设备

1.WiFi 模块作为 server.

首先通过配置软件设置 Wifi 模块为 Station 或 AP+Station 模式,在网络通信配置中设定远程服务器 IP 和端口,在 Station 中配置 WiFi SSID 和 WiFi 密码,配置这些参数后,配置软件右侧即会出现"配置成功!",当出现"GOT_IP"时,模块已成功连接上热点,此时可通过配置软件搜索模块信息,亦可通过在配置软件"命令与开关配置"界面,通过获取 Station IP 按钮获取当前模块的 IP 地址;

用户也可以通过其他方式获取同一局域网内的 WiFi 模块的 IP 和 ID

(A) 手机搜索 WiFi 路由器热点,并连接,加入到路由器同一网络;

(B)模块通过广播(目标固定为 UDP 端口 6999)将模块 IP 地址和模块 ID 广播到局域网内;手机或其他终端设备通过监听 6999 端口获取模块 IP 地址和 ID;

UDP 发送广播格式: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY

获取模块的 IP 后,手机或其他网络设备即可与 WiFi 模块建立 socket 连接。

2. WiFi 模块作为 Client

此种方式也使用较少,通常用于 PC 机在局域网内 IP 固定情况下。

手机(或 PC)搜索 WiFi 路由器热点,并连接,加入到路由器同一网络,通过路由器查询到分配到手机被分配到的 IP,若是 PC,则可以设定其 IP 或查询其分配的 IP;

手机(或 PC)打开相应的 APP, 软件基于 Server 模式,并设定相应的端口;

Wifi 模块为 Station 或 AP+Station 模式, 启用远程连接(默认启用)同时设定其远程服务器 IP 与端口(即上一步手机或 PC 的 IP 与端口),以及搜索周围的 WiFi 的路由器的热点 SSID,并选定该热点,输入其WiFi 密码,选择相应的加密方式,配置这些参数后,WiFi 模块会自动与路由器建立连接,并接入到路由器的同一局域网;

WiFi 模块即可与手机或 PC 建立 socket 连接,并进行通讯。





模块为 Station 或 AP+Station 模式, 启用远程连接(默认启用), 同时设定其远程服务器 IP 与端口,数据 包格式,设备 ID 以及心跳周期,设定好路由器 ID 和密码,配置这些参数后,WiFi 模块会自动与路由器建立 连接,并接入到路由器的同一局域网,同时与设定的互联网中的服务器建立 Socket 连接,连接路由器成功 后,可通过配置软件在"命令与开关界面"查询模块连接路由器以及远程服务器的状态;

手机通过 Wifi 或 3G/4G 网络连入互联网后,手机的 APP 软件与服务器建立 socket 连接,手机采用相应的 通讯协议与服务器之间进行通讯,服务器将其数据转发至相应的 WIFI 模块。

注意: 我公司提供相应的服务器平台, 若用户需要互联网通讯, 可直接使用我公司平台。后期上项目时, 用 户可自己开发服务器平台软件, 若仍需我公司的服务器平台, 可联系我公司销售人员。

4.4 手机与 WiFi 模块进行局域网、互联网同时通讯



KB3077 WiFi 模块



模块为 AP+Station 模式, 启用远程连接(默认启用), 同时设定其远程服务器 IP 与端口, 数据包格式, 设备 ID 以及心跳周期, 设定好路由器 ID 和密码, 配置这些参数后, WiFi 模块会自动与路由器建立连接, 并接入到路由器的同一局域网, 同时与设定的互联网中的服务器建立 Socket 连接, 连接路由器成功后, 可通过配置软件在"命令与开关界面"查询模块连接路由器以及远程服务器的状态;

局域网通讯: 手机搜索 WiFi 路由器热点,并连接,加入到路由器同一网络,手机打开相应的 APP,软件基于 Client 模式,通过发送广播搜索指令(目标固定为 UDP 端口 6999),WiFi 模块会返回其 ID 与 IP 等信息,手机 APP 获取了 WiFi 模块的 IP 后,与该 IP 和 TCP 的 5000 端口建立 Socket 连接并进行通讯。

互联网通讯: 若手机远离局域网, 手机仍需要与 WiFi 模块通讯时, 手机通过 Wifi 或 3G/4G 网络连入互联网 后, 手机的 APP 软件与服务器建立 socket 连接, 手机采用相应的通讯协议与服务器之间进行通讯, 服务器将其数据转发至相应的 WIFI 模块。

注意: 我公司提供相应的服务器平台,若用户需要互联网通讯,可直接使用我公司平台。后期上项目时,用 户可自己开发服务器平台软件,若仍需我公司的服务器平台,可联系我公司销售人员。



5. PC 端配置 WiFi 模块参数

KB3077的配置参数基本方式包括3种:串口配置、局域网和互联网(服务器)配置。

PC 机端配置	软件界面截图	<u>इ</u>								
首 ♥iFi模块配置软	(件 ₩2.12									
文件 (1) 帮助 (2) 通讯链路 ● 串口					~				-94	
 ○ 局域网: IP 19 ○ 互联网: IP 11 	2. 168. 1. 120 Port 6. 204. 66. 227 Port	1 9999 1 9000	连接 目标	₩ ★ID 进入配置	at at	「 <u>第</u> 进入数传	5 34 串口选项	义 清除	実現出	
基本参数 命令与开关	Ќ配置│Ⅰ0控制与读取│	数据发送与广	播搜索				Ī			
工作模式		the Res		网络通讯配置						
工作模式		(实职		本地服务端口	5000					
DHCP	All Disable 💌		设置	服务器IP	121.37.58.19					
AP				加欠 55 百百 4 市 1 - 1	9500	读取	设置			
AP SSID	eZwifi	读取	设置	网络协议	TCP	读取				
AP密码	12345678			Client协议	Single协议 💌	读取				
工作信道	6			心跳周期(S)	120					
认证	WPA_PSK •			设备ID	0000000000	读取				
AP IP	255, 255, 255, 0	读取	- 设置	区号	0000	读取				
AFMASI	192.168.4.1			区号有效	无效 👤	读取	设置			
NAC		读取	设置	串口相关参数一						
				串口波特率	9600 💌	读取	设置			
WiFi SSID	eZwifi	读取	沿星	校验	NONE	读取	设置			
WiFi密码	12345678			数据位	8 🔹					
StationIP	192.168.4.1	读取	设置	停止位	1 💌					
StationMASK	255.255.255.0			串口等待延时(ns) 20					
StationGateWay	192.168.4.1			串口最大包长 (3yte) 2048	读取	设置			
MAC		读取	设置	调试信息输出	Disable 💌	读取	设置			
		COM1, 115200,	NONE, 8, 1							
配置方式选	择									
一工作模式类型	<u>u</u>									
• 串口										
🙃 局域网 II	192, 168, 1, 19	99	Port 50	000	连接					
〇 互联网 II	116,204,66.2	227	Port 78	390	连接 目:	标ID				

串口配置:将 WIFI 模块的串口连接到 PC 机,并打开相应的串口,缺省为 115200bps。若不知模块波特率,可以按复位键进行复位,复位后其波特率为 115200bps。

局域网配置: 当 KB3077 连入局域网后,必须先输入模块的 IP 以及端口,端口缺省为 5000,若不知其 IP,可通过发送广播搜索指令获取其 IP 地址。

互联网配置: 当 KB3077 在 Station-AP 工作模式,通过无线路由器连接到服务器时,可以采用互联网方式来远程配参数。必须先填上远程服务器的 IP 与端口,以及目标 WIFI 模块的 ID 等信息。



(2) 基本参数说明:

工作模式:

工作模式:

AP: 作为 WiFi 热点;Station: 作为 WiFi 客户端;AP+Station: WiFi 热点和客户端共存状态

DHCP:

All Disable: AP 和 Station 同时禁用 DHCP; STA Enable: Station 启用 DHCP; AP Enable: AP 启用 DHCP; All Enable: AP 和 Station 同时启用 DHCP

AP 参数:

AP SSID:模块作为热点时的名称; AP 密码:模块作为热点时的密码; 工作信道:模块作为热点时的信道,Station和AP+Station模式时此参数无效; 认证:模块作为AP时的加密方式; AP IP:模块作为热点时的IP; AP Mask:模块作为热点时的子网掩码; AP Getaway:模块作为热点时的网关IP; MAC:模块作为 AP 时的硬件地址;

Station 参数:

Station SSID: 模块作为客户端时去连接的热点的名称; Station 密码: 模块作为客户端时去连接的热点的密码; Station IP: 模块作为客户端时的 IP; Station Mask: 模块作为客户端时的子网掩码; Station Getaway: 模块作为客户端时的网关 IP; MAC: 模块作为客户端时的硬件地址;

网络通信参数:

本地服务端口:模块在网络通信中作为服务器端(Server)时所开放的本地端口,默认 5000; 服务器 IP:模块在网络通信中作为客户端(Client)时,服务器端(Server)的 IP; 服务器端口:模块在网络通信中作为客户端(Client)时,服务器端(Server)的服务端口; Client 协议:模块在网络通信中作为客户端(Client)时的数据传输协议; Single 协议:深圳金博通默认通信协议,用于维持模块与服务器之间的长连接与通信安全; 透明:无协议透明传输 心跳周期:模块在网络通信中作为客户端(Client)时的心跳周期,用于 single 协议; 设备 ID:模块在网络通信中作为客户端(Client)时的 ID,用于 single 协议; 区号:模块在网络通信中作为客户端(Client)时的区号,用于 single 协议; 区号有效:模块在网络通信中作为客户端(Client)时的区号,用于 single 协议;

串口相关参数:

串口波特率:模块串口工作的波特率,默认 115200; **串口数据位:**模块串口工作的数据位,默认为 8; **串口停止位:**模块串口工作的停止位,默认为 1; **串口等待延时:**串口延时,默认 10ms,用户使用波特率较小时,请增加此值; **串口最大包长:**串口组包时最大包长,默认 2048;



调试信息输出:调试信息开关,默认关闭,不输出调试信息;

(3) 命令与通讯开关说明:

基本操作:

查询接入设备:查询模块作为 AP 时返回已接入的客户端 IP 和 MAC 地址; **搜索 AP:**查询返回周围可用热点信息; **服务器连接状态:**查询返回模块连接远程服务器的状态; WiFi 连接状态:查询模块作为客户端时连接热点的状态; 查询 Station IP:查询模块作为客户端时连接热点后,热点分配给模块的 IP;

通讯开关:

远程连接开关: 配置是否连接远程服务器,默认开启,关闭后不连接远程服务器; 网络数据开关: 配置是否开启透传端口,默认开启,关闭后透传端口关闭; 网络配置开关: 配置是否开启网络配置端口,默认开启,关闭后无法通过网络进行参数配置; 服务超时时间: 客户端连接模块切无数据传输时间超过此时间,模块将自动断开连接,默认 600s; 配置连接最大数: 同时可对模块进行网络配置的客户端连接数量,默认为 1; 数传端口最大数: 数传时最大连接数量;

系统操作:

系统重启:系统重启,配置参数生效; 恢复出厂参数:恢复出厂默认参数; 查询可用内存:查询可用内存大小; 进入 SmartLink:进入 SmartLink 配置状态,进入后可用手机 APP 一键配置模块连接的热点;

5.1 串口配置

5.1.1 进入配置

打开对应串口,点击进入配置按钮,成功则提示:



5.1.2 读取参数

成功进入配置状态后,点击对应的读取按钮,即可返回对应的参数值:



深圳市金博通科技有限公司

KB3077 WiFi 模块

WiFi禮块配置软件 V2.05	ennology CO.,ETD		
(4(Y) 要助(7)			
● 山北銘 ● 串口 ○ 局域网: IP 116.204.66.227 Port 9000 ○ 互联网: IP 116.204.66.227 Port 9000 ご 互联网: IP 116.204.66.227 Port 9000 注接		·····································	X 次 清除 退出
+***× 和マラオ大部面 ユリ全和ラ味駅 叙描友法与 播展系 - 工作模式 - 工作模式 - ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		读取 设置	COM Send:+++ COM Receive: AT MODE TIAASM内天相元+RDTh!
DHCP All Enable 、 读即 读	■	读取	T COM Send: AT+WIFIMODE=?
	□□	· · · · · · · · · · · · · · · ·	COM Receive:3
AP SSID ESP_F2ABE3 读取 说	置 Client协议 Single协议 ▼		COM Send: AT+DHCP=?
AP密码	心跳周期(S) 120	读取 设置	COM Receive:3
工作信道 1 、 いに OPEN マ	设备ID 00000040000	读取 设置	COM Send: AT+AFINF=?
AP IP 192.168.4.1 读取 ド	医号 1234	设置	COM Receive. EST_FZADES , ,1,0,4
APMASK 255. 255. 0		读取 设置	COM Send:AT+APIP=?
APGateWay 152.100.4.1 Mar 1A:FE:34:F2:AB:E3 读即 详			Receive: "192. 168. 4. 1", "255. 255. 255. 0", "192. 168. 4. 1"
Station	▲ 串口波特率 115200 💌	读取 设置	COM Send: AT+APMAC=2
WiFi SSID No AP 读取 计	置 校验 NONE ▼	读取 设置	COM Receive: "1a:fe:34:f2:ab:e3"
WiFi密码			COM Send:AT+STACONFIG=?
StationIP 0.0.0.0 读取 计	置	读取 设置	COM Receive:No AP
StationGateWay 0.0.0.0	, 串口最大包长 (Byte) 2048	读取 设置	COM Send: AT+STATIONIP=?
MAC 18:FE:34:F2:AB:E3 读取 说	置 调试信息输出 Disable ▼	读取 设置	
			COM Send:AT+STAMAC=?
市金博通科技有限公司 COM19,115200,NC	NE,8,1 操作完成!		

5.1.3 修改参数

按需要修改参数,修改完成后点击对应的设置按钮即可;

5.1.4 保存修改

修改参数完成后,模块会自动保存。模块重启后参数生效。

5.2 网络配置

5.2.1 局域网搜索模块

点击标签切换软件界面至数据发送与广播搜索,点击搜索,即可获取局域网内的模块 ID 与其 IP 基本参数 命令与开关配置 I ID控制与读取 数据发送与广播搜索

类型: ⓒ ASCII C HEX		发送
		清除
	Ŧ	
索结果		
2.168.1.134:RESPONSE_DEVICE_DISCOVERY&DEVICE_ID=00000040000 2.168.1.147:RESPONSE_DEVICE_DISCOVERY&DEVICE_ID=33333333333	*	搜索
2.168.1.108:RESPONSE_DEVICE_DISCOVERY&DEVICE_ID=1111111188 2.168.1.103:RESPONSE_DEVICE_DISCOVERY&DEVICE_ID=00000000000		清除



5.2.2 连接模块

选中局域网 IP 模式,输入正确的 IP 和端口(配置端口固定为 9999),点击连接,连接成功后下方的状态栏会提示连接成功,此时即可直接对模块进行配置,界面如下图所示:

文文(4) 新助(2) ● 周報(第): 11 [15:201.65.227 Fort [3999 送換 正 通知	🖹 WiFi模块配置软件 V2.05		
Helder Hall Hall H	文件(Y) 帮助(Z)		
Part 192 192 192 193 11 12 192 193 11 12 192 193 11 12 195 27 Per 1930 注注 目示1 195 293 注注 正体描述 正述 正体描述 正体描述 正体描述 正述 正体描述 正体描述 正述 正	通讯链路		
● 開始時: 11 12.004.05.27 101 193 101 1		R. 12.	an 18
● 直報4: IP 115 200.4 85 227 Port 8000 注述 目标ID 进入配置 AT 进入数格 第日口题频 前杯 通出 基本参数 命令与开关配置 ID控制 通入数格 第日口题 通入数格 第日口题 通知 工作模式 AT 送入数格 第日 通知 通知 第日 通知 AF 法规 送 101	• 局域网: IP 132.108.1.134 Fort 3333 止接接		S# 🕱 🔧
基本参数 命会与开关配置 1012物与实取 封据发送与厂描搜索 「你様通讯配置 (011 Send:AT+CURENTSTAIF 工作模式 工作模式 读取 设置 (211 ST, 58, 19 读取 (221 ST, 58, 19 (221 ST, 58, 10, 19 (221 ST, 58, 19 (221 ST, 58 (221 ST, 58 <t< td=""><td>□ ○ 互联网: IP 116.204.66.227 Port 9000</td><td></td><td>田口选项 清际 退出</td></t<>	□ ○ 互联网: IP 116.204.66.227 Port 9000		田口选项 清际 退出
工作模式 」体表式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小模式、 「小体展式、 「小体展記 「小体展式、 「小体服発」 「ジス 「小体服発」 「ジス 「シ、	□ ■基本参数│命令与开关配置│□2控制与读取│数据发送与广播搜索│		
I /* # 4.2 // * 5 x 10 ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 网络通知和里	COM Send: AT+CURRENTSTAIP
Lit Piezes Decent (Lit Piezes) (Cont (Cont (Lit Piezes)) (Cont (Cont (Lit Piezes))) (Cont (Cont (Lit Piezes)) (Cont (Cont (Lit Piezes)))	T作模式 MPtStation ▼ 读取 设置		设署 COM Receive: "192.168.1.134"
MAT MAT MAT MAT MAT MAT Game		服务器IP tot of fo to	20年 20年 20年 20日 C 1: 171 CTAULC=0
AP 服务蒸漏口 9500 读取 设置 AP SSED eZwifi 读取 设置 AP SSED eZwifi 读取 设置 Liantbù Single协议 ▼ 读取 设置 读取 设置 小证 YPA_FSK ▼ AP IP J92.168.4.1 读取 设置 AP SSED 定言 1234 AP IP J92.168.4.1 读取 设置 AP CateWay J92.168.4.1 读取 设置 MAC 读取 设置 CH Station 读取 设置 #口相关参数 WiFi SSED Einebir4 读取 设置 Station 读取 设置 近面 1 WiFi SSED Einebir4 读取 设置 StationIP 0.0.0 读取 设置 StationIMASK 0.0.0 读取 设置 StationIMASK 0.0.0 读取 设置 MAC IB:FE:34:FE: AB:E3 读取 设置 IB:Gambiri julticlesmit jusch julticlesmit WiFi SSED Einebirid julticlesmit julticlesmit julticlesmit WiFi SSED Einebirid julticlesmit julticlesmit julticlesmit julticlesmit Bitation julticl			TET COM Send: AI+SIAMAL=?
AP SSID 4Zwifi 读取 设置 Client协议 Single协议 读取 设置 CCI GE Client协议 Single协议 读取 设置 CM Seed:REQUEST_DEVICE_DISCOVERY AP SSID 12345678 ····································	-AP	服务器端口 9500 读取 读取 读取	设置CUM Receive: 18:16:34:12:ab.es
AF密码 12345678 小桃周期(S) 120 读取 设置 COM Send: AT+DEVID=? 工作信道 6 ・ 设备ID 00000040000 读取 设置 COM Send: AT+DEVID=? AF IF 192.168.4.1 读取 设置 反型 读取 设置 CM Receive 0000000000 AF IF 192.168.4.1 读取 设置 反型 读取 设置 CM Receive 0000000000 CM Send: AT+DEVID=? CM Receive 0000000000 AFMASK 255.255.05.0 CE 1234 读取 设置 CM Receive 0000000000 CM Send: AT+DEVID=? CM Receive 0000000000 CM Send: AT+DEVID=? CM Receive: 00000000 CM Send: AT+DEVID=? CM Receive: 0000000000000000 CM Send: AT+DEVID=000000000000 CM Send: AT+DEVID=? CM Receive: 0000 CM Receive: 0000 CM Receive: 0000 CM Receive: 0000 CM Receive: 000 CM Receive: 00 CM Receive: 0K UB UB UB UB UB UB UB UB UB UM Receive: 0K UB UB UM Receive: 0K UB UB UB UM Receive: 0K UB UB UB UB UB UB UB UB	AP SSID eZwifi 读取 设置	Client协议 Single协议 💌 读取	设置 TCP Send:REQUEST_DEVICE_DISCOVERY
工作信道 6 、 认证 VFA_FSK 、 AP IF 192.168.4.1 读取 设置 过34 读取 设置 COM Receive.0000000000 AP IF 192.168.4.1 读取 设置 近34 读取 设置 COM Receive.0000000000 COM Receive.0000000000 AP IF 192.168.4.1 读取 设置 近34 · COM Receive.0000000000 COM Receive.0000000000 APGateWay 192.168.4.1 · · · · · COM Receive.00000000000 COM Receive.00000000000 COM Receive.000000000000 COM Receive.000000000000 COM Receive.0000000000000 COM Receive.0000 COM Receive.000 COM Rec	AP密码 12345678	心跳周期(S) 120 读取	设置 COM Send:AT+DEVID=?
认证 YPA_PSK ▼ AP IP 192.168.4.1 读取 设置 读取 设置 运用 读取 设置 CM Seal.2 CM <td< td=""><td><u>工作信道</u></td><td>·····································</td><td>27.92 COM Receive:000000000</td></td<>	<u>工作信道</u>	·····································	27.92 COM Receive:000000000
AP IF 192.168.4.1 读取 设置 读取 设置 读取 设置 AP IASK 255.255.0 </td <td>认证 YPA_PSK 👤</td> <td></td> <td>COM Send: AT+DEVID=?</td>	认证 YPA_PSK 👤		COM Send: AT+DEVID=?
APMASK 255.255.0 区号有效 无效 读取 设置 APGateWay 192.168.4.1 读取 设置 (%取 (%取 (%p) (%p) <td>AP IP 192.168.4.1 读取 设置</td> <td>区号 1234 读职</td> <td>设置 COM Receive:0000000000</td>	AP IP 192.168.4.1 读取 设置	区号 1234 读职	设置 COM Receive:0000000000
APGateWay [192,188,4,1] MAC 读取 设置 Station wifi SSID Kingbird 读取 设置 Wifi SSID Kingbird 读取 设置 读取 设置 Station/MASK 0.0.0 读取 设置 印刷 设置 COM Receive:0000 Station/MASK 0.0.0 读取 设置 印刷 (1) COM Receive:0K 出口部大包长 (Byte) 2046 读取 设置 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	APMASK 255. 255. 0	区号有效 □ 1元效 读取	设置 COM Send:AT+ZONE=?
MAC 读取 设置 第日1相天参数 Station #口波特奉 9600 マ 读取 设置 Wifi SSID Kingbir4 读取 设置 Wifi SSID Kingbir4 读取 设置 StationIP 0.0.0 读取 设置 StationMASK 0.0.0 读取 设置 MAC 16:FE:34:F2:AB:E3 读取 设置 Uifielemat Disable マ 读取 设置 Uifielemat Disable マ 读取 设置	APGateWay 192.168.4.1		COM Receive:0000
Station WiFi SSID Kingbir 4 读取 设置 读取 读用 读用 读和 读a wift	MAC读取设置		COM Send: AT+DEVID=00000040000
WiFi SSID Kingbird 读取 设置 读取 读取 读取 读取 读取 读取 读取 读T WiFi SSID kingbird20015	Station	申山波村卒 9800	COM Receive:OK
WiFi密码 kingbir 420015	WiFi SSID Kingbird 读取 设置		设置 设置成功!
StationIP 0.0.0 读取 设置 「 「 「 COM Comparison of the station of the	WiFi密码 kingbird20015		COM Send: AT+ZONE=1234
StationMASK 0.0.00 串口等待延时(ms) 20 读取 设置 设置成功! StationGateWay 0.0.00 市田最大包长(Byte) 2046 读取 设置 TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY MAC 18:FE:34:F2:AB:E3 读取 设置 词试信息输出 Disable 读取 设置 TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY E	StationIP 0.0.0.0 读取 设置		COM Receive:OK
StationGateWay 0.0.0 串口最大包长 @yte) 2046 读取 设置 TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY MAC 18:FE:34:F2:AB:E3 读取 设置 读取 读取 设置 TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY	StationMASK 0.0.0.0	串口等待延时 (ms) 20 读取	
MAC 18:FE:34:F2:AB:E3 读取 设置 词试信息输出 Disable 读取 设置 TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY	StationGateWay 0.0.0.0	串口最大包长 (Byte) 2048读取	设置 TCP Send:REQUEST_DEVICE_DISCOVERY _
TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY	MAC 18:FE:34:F2:AB:E3 读取 设置	调试信息输出 Disable ▼ 读取	设置 TCP Send:REQUEST_DEVICE_DISCOVERY
			TCP Send: REQUEST_DEVICE_DISCOVERY
TCP Send:REQUEST_DEVICE_DISCOVERY			TCP Send:REQUEST_DEVICE_DISCOVERY
アンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェン	深圳市全埔涌科技有限公司 192.168.1.134·9999·TCP连续	成功! 楊作完成!	·

5.2.3 读取参数

点击读取参数,读取成功后对应参数自动列出(与串口配置时相同);

5.2.4 修改参数

按需要修改单项参数,修改完成后点击对应的设置按钮;

5.2.5 保存修改

修改参数完成后,重启模块使设置过的参数生效。



5.3 互联网修改参数

5.3.1 配置目标 ID

选择互联网 IP,输入正确的 IP 和密码,点击目标 id,即可在弹出的界面中修改目标 id 为我们需要修改的 id

삣			~
——目标WiFi模块—			
ID 333	3333333	确定	
区号 000	0	取消	
区号有效			
_本地ID			
本地110 000	00000001		
本地区号 000	1		
□ 收发数据显述	Ţ.HEX		

5.3.2 连接模块,进入配置状态

点击连接,即可连接远程服务器,成功后下方状态栏显示提示信息,模块进入配置状态;

选

() WiFi模块配置软件 V	2.06								- • ×	
文件(Y) 帮助(Z)										
通讯链路 〇 串口 〇 局域网: IP 192.	168. 1. 134 Por	t 99999	连接		, î		S an	X	Ŗ	
• 互联网: IF [121.	37.58.19 For	t 9500			E AI	进入颈传	串口选坝	消防	退出	
基本参数 命令与开关	配置 IO控制与读取	数据发送与广	播搜索					TCP Receive:3		~
				┌网络通讯配置				TCP Send: 000000	000001	
工作模式	AP+Station 💌	读取	设置	本地服务端口	5000	读取	设置	TCP Send: 00000	000001	
DHCP	All Enable 💌	读取	设置	服务器IP	121.37.58.19	读取	设置	TCP Receive: "ESP	_00A3E8", "", 11, 0, 4	
AP			· ·	服务器端口	9500	读取	设置	TCP Receive: "192, 168	.4.1". "255.255.255.0".	
AP SSID	ESP_00A3E8	读取	设置	Client协议	Single协议	· 读取	设置	"192.168.4.1"		
AP密码				心跳周期(S)	120	读取	设置	TCP Send: 000000 TCP Receive: "5e:	000001 cf:7f:00:a3:e8″	
工作信道	11 •			设备ID	3333333333			TCP Send: 000000 TCP Receive: "Kin	000001 gbird", "kingbird20015"	E
认证	192. 168. 4. 1	1.00 m		区号	0000	读取		TCP Send: 000000	000001	
AP IP APMASK	255. 255. 255. 0			区号有效	无效	· 读取		TCP Receive: "0.0.0.0"	", "0. 0. 0. 0", "0. 0. 0. 0"	
APGateWay	192. 168. 4. 1							TCP Send: 000000 TCP Receive: 5000	000001	
MAC	5E:CF:7F:00:A3:E8	读取	设置	日本日本				TCP Send: 000000	000001	
Station				串口波特率	115200		设置	TCP Receive: 121.3	37.58.19	
WiFi SSID	Kingbird	读取	设置	校验	NUNE	<u>- 读</u> 取 .	设置	TCP Send: 000000 TCP Receive: 9500	JUUUU1	
WiFi密码	kingbird20015				1	- -		TCP Send: 000000	000001	
StationIP	0.0.0.0		设置	P	(n.e.) 20		设罟	TCP Send: 000000	000001	
StationMASK	0.0.0.0			中口守以延时	(Brrte) 2048	24Tr		TCP Receive:120		
StationGateWay	0. 0. 0. 0 50:07:77:00:43:78	法册	27.99	调试信单输出	Disable			TCP Send: 000000 TCP Receive: 33333 TCP Send: 000000	000001 33333333 000001	
		<u> </u>		99041836418364	1			TCP Receive:0000 TCP Send: 000000 TCP Receive:0	000001	
	-	101 07 50 10						TCP Send: 00000	000001	Ŧ

5.3.3 读取参数

点击读取参数,读取成功后对应参数自动列出(与串口配置时相同);

5.3.4 修改参数

按需要修改单项参数,修改完成后点击对应的设置按钮;

5.3.5 保存修改

修改参数完成后,重启使设置过的参数生效。



6. I0 控制与读取

进入 I0 控制与读取界面,点击对应的"读取"按钮即可获得对应的 I0 口状态,同时右方信息栏显示读取 I0 口状态成功;

模块重启后 I0 恢复为默认状态(高电平)。

WiFi模块配置软件 V2.06 Section 2019 Section 2	
文件(Y) 帮助(Z)	
通讯链路 · 串口 · 同域网: IP 192.168.1.134 Fort 9999 连接 · 顾 通讯 · 顾 通讯 · 顾 通讯 · 顾 通讯 ○ 百联网: IP 121.37.58.19 Port 9500 连接 目标皿 进入配置 AT 进入数传 串口选项	X 次 斎除 退出
基本参数 命令与开关配置 10控制与读取 数据发送与广播搜索	TCF Send: 0000000001 TCF Receive: 115200 TCP Send: 0000000001 TCP Receive: 8,2,1
I01 (GPI016) Dutput ▼ 上拉 ▼ 设置 读取 I02 (GPI014) Output ▼ 上拉 ▼ 通用平 设置 读取	TCF Send: 00000000001 TCF Receive:20 TCF Send: 00000000001
I03 (6FI012) Output ▼ 上拉 ▼ 设置 读取	TCF Receive:2048 TCF Send: 00000000001 TCF Receive:0
IO4 (GPIO13) ^{Output} ▼ 上拉 ▼ 高电平 ▼ _ 设置 _ 读取 _	TCP Send: 00000000001 TCP Receive.connected TCP Send: 00000000001
	111 Send. 000000000 111 Send. 000000000 111 0000000000 1000000000 111 0000000000 1000000000 111 00000000000 1000000000 111 00000000000 1000000000 111 00000000000 1000000000 111 00000000000 1000000000 111 00000000000 10000000000 111 000000000000 10000000000 111 00000000000000000 1000000000000000000000000000000000000
	COM Receive:IO16=1
	COM Receive:IO14=1 ==================================
	COM Send:AT+IOCTR=OUR3NOUR3N
	COM Receive:IO12=1
	COM Send:AT+IOCTR=OUR4NOUR4N
	LUM ACC176:1013=1
深圳市金博通科技有限公司 COM20,115200,NONE,8,1 操作完成!	



7. 广播搜索与数据发送

点击广播搜索和数据发送标签即可进行局域网内模块的搜索;同时可与连接上的局域网或互联网设 备进行数据通信

基本参数 命令与开关配置 IO控制与读取 数据发送与广播搜索	
类型: ③ ASCII 〇 HEX	发送
·	清除
授索结果 102 120 1 147.00000000 DEVICE DISCOVERENDENTER ID-0000000000	
192.168.1.134: RESPONSE DEVICE DISCOVERY@DEVICE ID=00000040000 192.168.1.134: RESPONSE DEVICE DISCOVERY@DEVICE ID=00000040000 192.168.1.103: RESPONSE_DEVICE_DISCOVERY@DEVICE_ID=00000000022	搜索
	清除

6. 手机 APP 端配置 WiFi 模块参数

我公司也提供安卓手机端 APP 配置工具,安装程序名为: wifisetting.apk,用户可安装至自己的安卓手机中。

6.1 局域网配置

当手机直接连接 KB3077 的 WIFI 热点后,或者 KB3077 连入一个 WIFI 路由器,而手机也连入该 WIFI 路由器的热点后,均可通过局域网方式来对 KB3077 进行配置。

1. 启动软件后,单击界面左下角的"局域网通讯",进入局域网搜索界面,点击右上角"搜索设备",软件即搜 索网络中的所有的 KB3077 WIFI 模块,成功搜索到到后,即在界面上显示出该 WIFI 模块的 ID 号和 IP 地址,如下 图:



KB3077 WiFi 模块



2. 点击右侧的 ⊗按钮,即将其添加至界面中,在界面中选择该 WIFI 模块的列表,进入其配置界面,从而可以进行配置其参数。如下图:





Shenzhen Kingbird network technology CO.,LTD

6.2 互联网配置

互联网配置首先 WIFI 模块是已连入到互联网中的服务器上,

1. 启动软件后,单击界面左下角的"互联网通讯",进入互联网配置界面,如下图:



2. 在互联网配置界面,分别输入: 服务器 IP,端口,用户 ID,设备 ID,区号等信息,点击"测试连接",测 试连接成功,再点击"完成添加";

▲ ♀ ♀ ∅	🕚 🛜 🦓 45% 🖬 08:54
<	WFSetting
服务器配置	
服务器IP地址	192.168.1.104
服务端口	9786
用户ID	KB00000001
设备ID	•••••
区号	0751
区号是否有效	\bigcirc
	测试连接
	完成添加



3. 进入其配置界面,从而可以进行配置其参数。如下图:

🖬 🖞 🖞 🗃 🛛 🗇 🤝 🧐 🖓 🖾 08:54	► 4 4 ∞	ⓒ 🤶 🧐 45% 🗟 08	:54	ا،" چ ۞	46% 08:54
< WFSetting	< w	IFI SSID、WIFI密码	<	WFSetting	
基本参数 命令开关配置 IO控制读取 数据发送 工作模式、DHCP AP SSID、AP密码、工作信道、认证: AP IP、MASK、GATE			基本参数	命令开关配置 10控制读	取 数据发送
AP MAC	WIFI SSID:	Kingbird	服务器	连接状态	
WIFI SSID、WIFI密 码	WIFI密 码:		WIFI	车接状态 	
StationIp、Mask、GateWay	读取	搜索AP 设置	查询ST	TATION IP	
Station Mac			查询转	次件版本	
本地服务端口:					
服务器IP:					
服务器端口:					

6.3 数据传输

1. 在局域网通讯或互联网通讯方式中,均可以与 WIFI 模块进行通讯,在软件界面中选择相应的 WIFI 模块,点击 右上角的"数据发送",进入数据收发界面,如下图:

⊾ † †) 🛜 ³⁶ .11 40	5% 🖾 08:56
<	WFSe	tting	发送格式
基本参数	命令开关配置	IO控制读取	数据发送
请输入内容	2		发送

2. 在底端的输入框中输入数据,点"发送"按钮,即可发送数据至 WIFI 模块,WIFI 模块发送过来的数据,也可以显示在界面中。