HC-25 用户手册—AT 指令集 V1.3



地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

广州汇承信息科技有限公司

邮编: 510665

电话: 4008881803

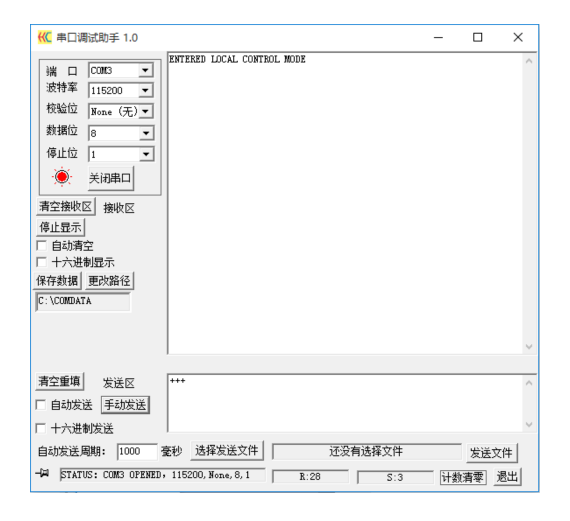
销售 QQ: 1870976902

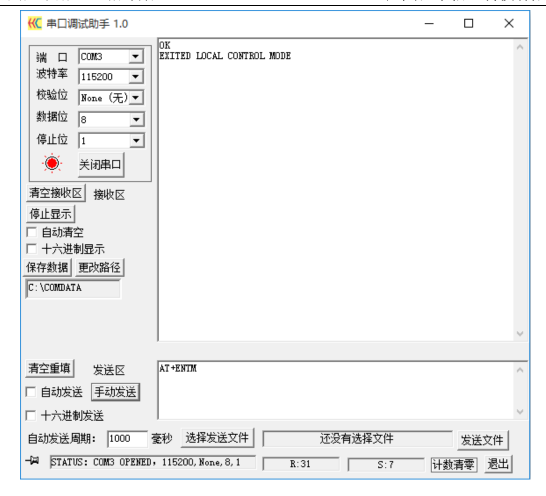
技术 QQ: 445253184、1508128262

1. 进入 AT 指令

把串口助手的波特率设置成 115200 (模块默认波特率), 往模块串口输入"+++", 模块串口打印"ENTERED LOCAL CONTROL MODE", 说明模块进入 AT 指令模式, 我们可以输入 AT 指令来查询与设置模块状态,输入"AT+ENTM", 模块串口打印"EXITED LOCAL CONTROL MODE", 退出 AT 指令模式,进入透传模式。

注意: AT 指令设置之后必须重启模块才能生效!





2. AT 指令集

AT 指令列表

NO	指令	描述
基本命		
1	AT+H/HELP	打印 AT 指令表
2	AT+E	模块 AT 指令回显查询/设置
3	AT+V/VER/VERSION	模块固件版本查询
4	AT+RESET	模块重启
5	AT+DEFAULT	模块恢复出厂设置
6	AT+ENTM	退出命令模式
7	AT+MAC	模块 MAC 查询
8	AT+MID	模块 ID 查询/设置
9	AT+WSCAN	搜索周围 AP
10	AT+NETTIME	获取网络时间
11	AT+SEARCH	UDP广播搜索端口和关键字
WIFI 该	置	
12	AT+WMODE	模块 WiFi 的工作模式查询/设置
13	AT+WSTA	关联 AP 查询/设置
14	AT+WANN	STA 的网络参数查询/设置
15	AT+WSLK	模块 WIFI 的链接状态查询
16	AT+WAP	模块 AP 的 Wi-Fi 配置参数查询/设置
17	AT+LANN	模块 AP 模式下 IP 查询/设置
透传设	置	
18	AT+UART	UART 接口参数查询/设置
19	AT+SOCKSTATUS	Socket 开关查询/设置
20	AT+SOCK	Socket 参数查询/设置
21	AT+SOCKLK	Socket 的 TCP 连接状态查询
22	AT+SOCKAUTO	Socket 的 TCP 重连机制查询/设置
23	AT+HTTPCURL	设置/查看 http url
24	AT+HTTPCMODE	设置/查看 http 请求方式 GET 或 POST
25	AT+HTTPCHEAD	设置/查看 http 的请求头
26	AT+MQTTV	设置/查看 mqtt 的版本
27	AT+MQTTK	设置/查看 mqtt 的心跳包时间
28	AT+MQTTSUBQOS	设置/查看 mqtt 订阅消息的质量等级
29	AT+MQTTPUBQOS	设置/查看 mqtt 推送消息的质量等级
30	AT+MQTTCID	设置/查看 mqtt clientid
31	AT+MQTTUSERNAME	设置/查看 mqtt username
32	AT+MQTTPASSWORD	设置/查看 mqtt password
33	AT+MQTTSUPTOPIC	设置/查看 mqtt 订阅消息主题
34	AT+MQTTPUBTOPIC	设置/查看 mqtt 推送消息主题

3. AT 指令说明

错误码列表

错误码	说明
Error-1	无效的命令格式
Error-2	无效的命令
Error-3	无效的操作符
Error-4	无效的参数
Error-5	操作不允许

1. AT+H/HELP	· 打印 AT 指令表
参数	无
查询示例	输入: AT+H
	输出: OK
	基本设置
	AT+H/HELP打印 AT 指令表
	AT+E模块 AT 指令回显查询/设置
	AT+V/VER/VERSION模块固件版本查询
	AT+RESET模块重启
	••••
设置示例	无
默认值	无

2. AT+E - 模块 AT 指令回显查询/设置		
参数	AT 指令回显状态: ON(开启); OFF(关闭)	
查询示例	输入: AT+E	
	输出: OK	
	E=0FF	
设置示例	输入: AT+E=ON	
	输出: OK	
默认值	AT+E=OFF	

3. AT+V/VER/VERSION - 模块固件版本查询		
参数	模块固件版本	
查询示例	输入: AT+V	
	输出: OK	
	HC-25-V1.3, 2019-9-18	
设置示例	无	
默认值	无	

4. AT+RESET - 模块重启		
参数	无	
查询示例	无	
设置示例	输入: AT+RESET	
	输出: OK(模块重启)	
默认值	无	

5. AT+DEFAULT 模块恢复出厂设置		
参数	无	
查询示例	无	
设置示例	输入: AT+DEFAULT	
	输出: OK(模块恢复出厂设置并重启)	
默认值	无	

6. AT+ENTM -	退出命令模式
参数	无
查询示例	无
设置示例	输入: AT+ENTM
	输出: EXITED LOCAL CONTROL MODE (模块退出命令模式,进入透传模式)
默认值	无

7. AT+MAC - 模块 MAC 查询		
参数	模块 AP 的 MAC 地址	
查询示例	输入: AT+MAC	
	输出: OK	
	MAC=28:6d:1d:f9:33:1e	
设置示例	无	
默认值	无	

8. AT+MID - 模块 ID 查询/设置		
参数	模块 ID(MID 设置限制在 20 个字符以下)	
查询示例	输入: AT+MID	
	输出: OK	
	MID=HC-25	
设置示例	输入: AT+MID=HC-1234567	
	输出: OK	
默认值	AT+MID=HC-25	

9. AT+WSCAN技	捜索周围 A	P			
参数	搜索出的	的加密安全模式、SSI	D、信号强质	度、SSID的 MAC 地址、信	道
查询示例	输入: AT+WSCAN(只有模块在 STA 以及 AP+STA 共存工作模式下有效)				
	输出:				
	OK				
	encrypt	ssid	rssi	bssid	channel
	1,	"ChinaNet-JMz6,	-58,	"fc:37:2b:8c:fc:f1",	1
	1,	"liyou888",	-66,	"c8:3a:35:32:f5:b0",	1
	1,	"GTIPJ",	-70,	"ec:6c:9f:5a:4a:9c",	1
	1,	"0-lunplay",	-82,	"08:9b:4b:98:7d:11",	1
	1,	"Lisen_work",	-64,	"d8:32:14:83:98:90",	1
	1,	"Jolin",	-78,	"00:36:76:4c:e3:49",	1
	1,	"huicheng4",	-42,	"50:64:2b:ad:d1:2d",	3
	1,	<i>""</i> ,	-64,	"d4:ee:07:62:fe:da",	4
		••••			
设置示例	无				
默认值	无				

10. AT+NETTIM	Æ - 获取网络时间		
参数	获取网络当前时间(包括星期、月份、日期、时间和年份)		
查询示例	输入: AT+NETTIME		
	输出: Net Time : Thu Mar 7 11:16:30 2019		
	ОК		
说明	打印输出的字符串格式如下:		
	Www Mmm dd hh:mm:ss yyyy		
	其中,Www 表示星期几,		
	Mmm 是以字母表示的月份,		
	dd 表示一月中的第几天?		
	hh:mm:ss 表示时间?		
	уууу 表示年份		
	没网络时,则输出: time: Thu Jan 1 00:00:00 1970		

11. AT+SEARCE	H - UDP 广播搜索端口和关键字
参数	模块的搜索端口
	模块的搜索关键字(限制在 20 个字符以下)
查询示例	输入: AT+SEARCH
	输出: OK
	SEARCH=5000, huicheng
设置示例	输入: AT+SEARCH=12345, HC
	输出: OK
默认值	AT+SEARCH=54321, HC-25
说明	AT+SEARCH=54321, HC-25, 为默认值,其中 54321 为端口号,HC-25 为搜索键值。在 UDP 局域网络里可以对 54321 的端口号发送 HC-25 搜索字段,附近有模块的话就会响应返回MAC: IP: MID: VERSION: ,也可以单独对单个模块发送,也是相同的响应。其中发广播包的话,要注意,端口号一定要一致,如果你的 IP 地址为 192. 168. 1. XXX,字码掩码为255. 255. 255. 0,那么你的广播地址就是 192. 168. 1. 255。例如你要发 UDP广播包查询附近的模块,请进行如下操作: (1)设置被搜索模块的端口号和键值(对要被广播的模块进行设置): AT+SEARCH=54321, HC-25 (此步骤可以不用操作,按模块默认值。用其它模块来搜索时,把搜索模块(要发广播包的模块)设置成对应的键值和对应 SOCK 端口号就可以了。)(2)设置发广播包模块的端口号、键值和通讯协议: AT+SEARCH=8080, HC-25 (端口号可以设置为除 54321 之外的其它值,例如: 8080)AT+SOCK=UDPC, 192. 168. 1. 255, 54321

(3) 重启模块,在要发送广播包的模块中通过串口发送 HC-25 字段,如果附近有模块的话,就会往发送广播包的模块返回(如果没返回,就多发送几次):

MAC: IP: MID: VERSION:

(包括模块的 MAC 地址、IP 地址、ID 和版本号)

12. AT+WMODE - 模块 WiFi 的工作模式查询/设置	
参数	模块 WiFi 的工作状态(AP, STA, AP+STA)
查询示例	输入: AT+WMODE
	输出: OK
	WMODE=STA
设置示例	输入: AT+WMODE=AP+STA
	输出: OK
默认值	AT+WMODE=AP+STA
注意	只有在 MODE=1 的情况下,本指令才生效;
	MODE=0 是智能插座功能, STA 模式必须存在。

13. AT+WSTA	- 关联 AP 查询/设置
参数	关联 AP 的 SSID(限制在 32 个字符以下)
	关联 AP 的密码(限制在 8-64 个字符,不加密则设置为 NONE)
	注意: 关联 AP 的 SSID 和密码不支持","特殊字符
查询示例	输入: AT+WSTA
	输出: OK
	WSTA=huicheng, NONE
设置示例	输入: AT+WSTA=huicheng, 1234567890
	输出: OK
默认值	AT+WSTA=huicheng3, 4008881803

14. AT+WANN -	- STA 的网络参数查询/设置
参数	模块 STA 模式下的网络 IP 模式 (DHCP: 动态 IP; STATIC: 静态 IP)
	模块 STA 模式下的网络 IP 地址
查询示例	输入: AT+WANN
	输出: OK
	DHCP, 192. 168. 1. 127

HC-25 用户手册—AT 指令集

设置示例	输入: AT+WANN=STATIC, 192. 168. 1. 177
	输出: OK
	(动态 IP 后面可以不用输入网络 IP 地址)
默认值	AT+WANN=DHCP, 192.168. X. XXX (动态 IP)

15. AT+WSLK	- 模块 WIFI 的链接状态
参数	模块 WIFI 的链接状态
查询示例	输入: AT+WSLK
	输出: OK
	Sta Mode ApInfo:huicheng3,4008881803,-26
设置示例	无
默认值	无

16. AT+WAP -	模块 AP 的 Wi-Fi 配置参数查询/设置
参数	模块 AP 的 SSID(限制在 32 个字符以下)
	模块 AP 的密码(限制在 8-64 个字符,不加密则设置为 NONE)
	注意: 模块 AP 的 SSID 和密码不支持","特殊字符
查询示例	输入: AT+WAP
	输出: OK
	WAP=huicheng, NONE
设置示例	输入: AT+WAP=huicheng, 1234567890
	输出: OK
默认值	AT+WAP=HC-25-(模块 AP 的 MAC 地址), NONE

17. AT+LANN -模块 AP 模式下 IP 查询/设置	
参数	模块 AP 模式下的网络 IP 地址
查询示例	输入: AT+LANN
	输出: OK
	LANN=192. 168. 7. 1
设置示例	输入: AT+LANN=192.168.2.1
	输出: OK
默认值	AT+LANN=192. 168. 4. 1

18. AT+UART -	UART接口参数查询/设置
参数	串口波特率: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200,
	230400, 460800, 921600
	停止位: 1, 2
	校验位: NONE, ODD, EVEN
查询示例	输入: AT+UART
	输出: OK
	UART=115200, 1, NONE
设置示例	输入: AT+UART=115200, 1, NONE
	输出: OK
	(注:串口波特率设置后马上生效,无需重启模块。)
默认值	AT+UART=115200, 1, NONE

19. AT+SOCKS	19. AT+SOCKSTATUS - Socket 开关查询/设置	
参数	Socket 开关状态: ON(开启); OFF(关闭)	
查询示例	输入: AT+SOCKSTATUS	
	输出: OK	
	SOCKSTATUS=OFF	
设置示例	输入: AT+SOCKSTATUS=ON	
	输出: OK	
默认值	AT+SOCKSTATUS=ON	

20. AT+SOCK - Socket 开关查询/设置	
参数	Socket 透传协议: TCPS, TCPC, UDPS, UDPC
	Socket 网络 IP 地址
	Socket 端口号
查询示例	输入: AT+SOCK
	输出: OK
	SOCK=TCPS, 192. 168. 1. 127, 50000
设置示例	输入: AT+SOCK=TCPC, 192. 168. 1. 177, 12345
	输出: OK
默认值	AT+SOCK=TCPC, 192. 168. 4. 1, 8080

21. AT+SOCKLE	21. AT+SOCKLK - Socket 的 TCP 连接状态查询	
参数	Socket 的 TCP 链接状态	
查询示例	输入: AT+SOCKLK	
	输出: OK	
	SOCKLK=DISCONNECTED	
	(注:如果在 UDP 状态下,只返回 OK)	

22. AT+SOCKAUTO - Socket 的 TCP 重连机制查询/设置	
参数	Socket 的 TCP 重连机制状态: ON(开启); OFF(关闭)
查询示例	输入: AT+SOCKAUTO
	输出: OK
	SOCKAUTO=OFF
设置示例	输入: AT+SOCKAUTO=ON
	输出: OK
默认值	AT+SOCKSAUTO=ON

23. AT+HTTPCURL - 设置/查看 HTTP URL	
参数	HTTP URL
查询示例	输入: AT+HTTPCURL
	输出: OK
	HTTPCURL=
设置示例	输入: AT+HTTPCURL=PHP?
	输出: OK
默认值	AT+HTTPCURL=" "

24. AT+HTTPCMODE - 设置/查看 HTTP 请求方式 GET 或 POST	
参数	HTTP 请求方式 GET / POST
查询示例	输入: AT+HTTPCMODE
	输出: OK
	HTTPCMODE =GET / HTTPCMODE =POST
设置示例	输入: AT+HTTPCMODE =GET
	输出: OK
默认值	AT+HTTPCMODE =" "

25. AT+HTTPCHEAD - 设置/查看 HTTP 的请求头	
参数	HTTP 的请求头
查询示例	输入: AT+HTTPCHEAD
	输出: OK
	HTTPCHEAD=Accept:text/html;Accept-Language:zh-CN;User-Agent:Mozi
	11a/5.0;Connection:close
设置示例	输入:
	AT+HTTPCHEAD=Accept:text/html;Accept-Language:zh-CN;User-Agent:M
	ozilla/5.0;Connection:close
	输出: OK
默认值	AT+HTTPCHEAD=" "

26. AT+MQTTV - 设置/查看 MQTT 的版本	
参数	MQTT 的版本
查询示例	输入: AT+MQTTV
	输出: OK
	MQTTV=4
设置示例	输入: AT+MQTTV=4
	输出: OK
默认值	AT+MQTTV=4

27. AT+MQTTK - 设置/查看 MQTT 的心跳包时间		
参数	MQTT 的心跳包时间	
查询示例	输入: AT+MQTTK	
	输出: OK	
	MQTTK=60 (秒)	
设置示例	输入: AT+MQTTK=60	
	输出: OK	
默认值	AT+MQTTK=60	

28. AT+MQTTSUBQOS - 设置/查看 MQTT 订阅消息的质量等级	
参数	MQTT 订阅消息的质量等级
查询示例	输入: AT+MQTTSUBQOS
	输出: OK
	MQTTSUBQOS=2
设置示例	输入: AT+MQTTSUBQOS=2
	输出: OK
默认值	AT+MQTTSUBQOS=2

29. AT+MQTTPUBQOS - 设置/查看 MQTT 推送消息的质量等级	
参数	MQTT 推送消息的质量等级
查询示例	输入: AT+MQTTPUBQOS
	输出: OK
	MQTTPUBQOS=2
设置示例	输入: AT+MQTTPUBQOS=2
	输出: OK
默认值	AT+MQTTPUBQOS=2

30. AT+MQTTCID - 设置/查看 MQTT CLIENTID	
参数	MQTT ClientId
查询示例	输入: AT+MQTTCID
	输出: OK
	MQTTCID=31835883
设置示例	输入: AT+MQTTCID=31835883
	输出: OK
默认值	AT+MQTTCID=31835883

31. AT+MQTTUSERNAME - 设置/查看 MQTT USERNAME	
参数	MQTT username
查询示例	输入: AT+MQTTUSERNAME
	输出: OK
	MQTTUSERNAME=144661
设置示例	输入: AT+MQTTUSERNAME=144661
	输出: OK
默认值	AT+MQTTUSERNAME=144661

32. AT+MQTTPASSWORD - 设置/查看 MQTTT PASSWORD	
参数	MQTT password
查询示例	输入: AT+MQTTPASSWORD
	输出: OK
	MQTTPASSWORD=YVcvXW7CSRo91=Zp64WgUwIg4E0=
设置示例	输入: AT+MQTTPASSWORD=YVcvXW7CSRo91=Zp64WgUwIg4E0=
	输出: OK
默认值	AT+MQTTPASSWORD=YVcvXW7CSRo91=Zp64WgUwIg4E0=

33. AT+MQTTS	33. AT+MQTTSUBTOPIC - 设置/查看 MQTT 订阅消息主题	
参数	MQTT 订阅消息主题	
查询示例	输入: AT+MQTTSUBTOPIC	
	输出: OK	
	MQTTSUBTOPIC=/tp	
设置示例	输入: AT+MQTTSUBTOPIC=/tp	
	输出: OK	
默认值	AT+MQTTSUBTOPIC=/tp	

34. AT+MQTTPUBTOPIC - 设置/查看 MQTT 推送消息主题		
参数	MQTT 推送消息主题	
查询示例	输入: AT+MQTTPUBTOPIC	
	输出: OK	
	MQTTPUBTOPIC=/tp	
设置示例	输入: AT+MQTTPUBTOPIC=/tp	
	输出: OK	
默认值	AT+MQTTPUBTOPIC=/tp	

http client 的配置使用

AT+ SOCK = HTTP, 120.25.163.9,80

其中 120.25.163.9 是服务器的 ip 地址,用户根据自己的服务器修改,80 为端口号,用户根据自己的修改

AT+HTTPCMODE =GET 或 AT+HTTPCMODE =POST

配置为 GET 请求

AT+HTTPCURL = php?

设置 url 为 PHP? 用户根据自己实际修改

AT+HTTPCHEAD=Accept:text/html;Accept-Language:zh-CN;User-Agent:Mozilla/5.0;Connection: close

设置 http 头部,用户可按上面的格式修改

全部设置成功之后<mark>重启模块</mark> ,连上服务器之后,用户用串口给模块发自己想要发给服务器的数据,模块就会打包数据发送到服务器

GET 请求打包后的数据 数据为 helloworld

GET /PHP?helloworld HTTP/1.1

Host:120.25.163.9:80 Accept:text/html

Accept-Language:zh-CN

User-Agent:Mozilla/5.0

Connection:close

POST 请求打包后的数据

POST /PHP? HTTP/1.1

Host:www.baidu.com:80

Accept:text/html

Accept-Language:zh-CN

User-Agent:Mozilla/5.0

Connection:close

Content-length:10

helloworld

Mgtt client 配置使用

AT+ SOCK = MQTT,mqtt.heclouds.com,6002

mqtt.heclouds.com 为 mqtt 域名服务器,6002 为端口号,用户可以自行更改

AT+ MQTTV = 4 设置 mqtt 版本为 4

AT + MQTTK = 60

设置 mqtt 心跳包时间为 60 秒

AT + MQTTSUBQOS = 2

设置 mgt 订阅消息质量为 2

AT + MQTTPUBQOS = 2

设置 matt 推送消息质量为 2

AT + MQTTCID = 31835883

设置 mgtt clentid

AT+ MQTTUSERNAME = 144661

设置 mqtt username

AT + MQTTPASSWORD =YVcvXW7CSRo91=Zp64WgUwlg4E0=

设置 mqtt password

AT + MQTTSUPTOPIC = /tp

设置 mqtt 订阅消息主题

AT + MQTTPUBTOPIC =/tp

设置 mqtt 推送主题

上面操作完成之后,重启模块,待模块连上服务器之后,用户就可以通过串口向模块发数据,模块就会转发数据到相应的服务器上,服务器发过来的数据会通过模块的串口回传给用户。

版本信息

HC-25-V1.3

发布日期

2019年9月18日

版本记录

V1.0	2019年3月28日	第一次创建
V1. 1	2019年5月15日	
V1.2	2019年7月17日	
V1.3	2019年9月18日	