

深圳市海凌科电子有限公司

HLK-M20 WiFi 透传模块

AT 命令说明

1



1. 模块工作模式

模块可分别工作透传模式和 at 命令模式之一。

透传模式下,模块自动通过 WiFi,根据配置参数在网络上建立 TCP/UDP 连接,并在此 TCP/UDP 连接和串口间原样转发数据,即通过串口和网络上的 TCP/UDP 连接收发数据。

at 命令模式下停止透传,可串口向模块发送 AT 命令,设置或查询模块的参数配置, 比如设置 TCP/UDP 连接的远端 IP 和端口号等参数:

模块启动时自动进入透传模式。

2. 透传和 at 命令模式之间的相互切换方法

2.1 从透传模式切换到 at 指令模式

2.1.1 按键方式

在任意状态下, 拉低 ES/Def 脚的时间大于0.5 秒且小于3秒, 模块立即进入 at 指令模式。若拉低 ES/Def 脚时间大于6秒,则模块恢复出厂默认设定。

2.1.2 透传中串口收到特殊格式数据

将要退出透传模式时,串口先暂停输入 200ms,确保串口内的数据被发送清空,之后输入"+++",待收到回复"a"后在输入"a",再暂停 200ms,确保后续没有数据输入即可退出透传模式。

退出透传模式,对应链接会被关闭,"+++"和"a"前后不要有任何输入,包括"\r\n",以尽量避免误操作。

2.2 从 AT 指令模式进入透传模式

发送 at 命令: at+TS=1



3. at 命令格式说明

3.1 命令格式

在 at 模式下,可以通过串口的 at 命令对系统参数做配置。 指令格式如下:

at+[command]=[value]\r

需要有\r,不然会认为是错误的at指令。 所有的 at 命令收发内容都为字符型格式。

3.2 命令类型:

3.2.1 设置类命令:

```
at+<x>=<...>
```

x 代表要设置的参数名, ...代表参数值。 设置成功的返回值:

at+<x>=<...>

ok

设置失败或格式错误的返回值:

at+<x>=<...>

ERROR

例如:

发: at+UType=2 收: at+UType=2

ok

3.2.2 查询类命令:

at+<x>=?

x 代表查询的参数名, ...代表参数值。

返回值:

at+<x>=?

<...>

例如:

发: at+WA=? 收: at+WA=?

0



4. at 命令详解

4.1 指令列表如下: (指令区分大小写)

参数分类	关键字	功能
	WA	wifi 网络模式 ap/sta
	WM	Wifista 配置方式
	Sssid	STA 目标 AP ssid
	Spw	STA 目标 AP 秘钥
	dhcp	STA ip 地址方式:静态/动态
WiFi 连接参数 -	ip	静态 ip
WIFI 连按参数	mask	静态子网掩码
	gw	静态网关
	Assid	softap 模式下的网络名称
	Achan	softap 模式下的无线信道
	Apw	softap 模式下的秘钥
	Aip	softap 模式下的 IP。
	Ub	串口波特率
串口参数 -	Ud	串口数据位长度
中口多刻	Up	串口校验位
	Us	串口停止位长度
	UType	透传功能网络模式
TCP/UDP 连接参数 -	Ulp	透传功能目标 ip
TOP/UDF 建妆参数	URPort	透传功能远端端口
	ULPort	透传功能本地端口
	Rb	重启模块
	ver	模块版本
其他参数	SAVE	保存配置
丹他多数	Df	恢复出厂设置
	TS	透传状态切换
	mac	获取 MAC 地址

注意: at 指令需区分大小写, "at"这两个字符是小写



4.2 命令功能详解

4.2.1 WA

功能:

wifi 网络模式。

格式:

at+WA=<WA>\r

参数:

网络模式

值	含义
1	SoftAP
OTHERS	STA

4.2.2 WM

功能:

Wifi sta 配置方式。

格式:

at+WM=<WM>\r

参数:

sta 配置方式

值	含义
0	已配置,自动连接;未配置,执行 airkiss
1	执行 airkiss 获取配置

4.2.3 Sssid

功能:

STA 目标 AP ssid。

格式:

at+Sssid=<Sssid>\r

参数:

Sssid:ssid。通常 ssid 就是要连接的无线路由器的无线名字,最长 32 个字符。例子:at+Sssid=?返回当前设置的 ssid 名称。



4.2.4 Spw

功能:

STA 目标 AP 秘钥。

格式:

at+Spw=<Spw>\r

参数:

Spw: 秘钥。目前最常用的加密方式是 wpa2-aes, 也是最安全的加密方式, 这种加密方式下最少的字符是 8 位,最大的秘钥是 63 位。

加密方式会根据要连接的 AP 自适应,不需设置,WEP,WPA,WPA2(CCMP,TKIP)均支持。

4.2.5 dhcp

功能:

STA ip 地址方式:静态/动态。

格式:

at+dhcp=<dhcp>\r

参数:

Ip 地址方式

值	含义
0	静态
1	动态

4.2.6 ip

功能:

静态 ip。

格式:

at+ip=<ip>\r

参数:

ip: ip 地址,格式 192.168.1.22,注意:中间间隔可为点"." 此指令只有在 at+dhcp=0 的时候有用。在 at+dhcp=1 的情况下,此指令无效。

4.2.7 mask

功能:

静态 mask。

格式:

at+mask=<maks>\r

参数:

maks: 子网掩码,格式 255.255.255.0,注意:中间间隔可为点"." 此指令只有在 at+dhcp=0 的时候有用。在 at+dhcp=1 的情况下,此指令无效



4.2.8 gw

功能:

静态 gw。

格式:

at+gw=<gw>\r

参数:

gw: gw 地址,格式 192.168.1.1,注意:中间间隔可为点"." 此指令只有在 at+dhcp=0 的时候有用。在 at+dhcp=1 的情况下,此指令无效

4.2.9 **Assid**

功能:

SoftAP 模式下的 ssid。

格式:

at+Assid=<Sssid>\r

参数:

Assid:ssid。模块发起的 softap 的无线名字。例子:at+Assid=?返回当前设置的 ssid 名称。

4.2.10 Achan

功能:

SoftAp 下模块无线工作的信道。

格式:

at+Achan=1\r

参数:

1-13.总共 13 个信道

4.2.11 Apw

功能:

SoftAp 模式下的秘钥。

格式:

at+Apw=<Apw>\r

参数:

Apw: 秘钥。

仅支持 WPA2-CCMP 加密方式。这种加密方式下最少的字符是 8 位,最大的秘钥 是 63 位。



4.2.12 Aip

功能:

SoftAp 模式下模块的 IP 地址

格式:

at+Aip=<Aip>\r

参数:

Aip: 模块的 IP 地址。

例如: at+Aip=192.168.0.99\r 注意:中间间隔可为点"."

4.2.13 Ub

功能:

串口波特率。

格式:

at+Ub=<Ub>\r

参数:

Ub:波特率。设置串口波特率。波特率支持 1200-500000。

例如:at+Ub=115200\r.返回 ok.

4.2.14 Ud

功能:

串口数据位长度。

格式:

at+Ud=<Ud>\r

参数:

Ud: 数据位长度。支持 7 位和 8 位。

4.2.15 Up

功能:

串口校验位。

格式:

at+Up=<Up>\r

参数:

Up: 校验位。0--no parity, 1--odd parity, 2--even parity



4.2.16 Us

功能:

串口停止位长度。

格式:

at+Us=<Us>\r

参数:

Us: 停止位长度。1--1bit stopbits, 2--2bit stopbits

4.2.17 UType

功能:

透传功能网络模式。透传 socket 类型。

格式:

at+UType=<UType>\r

参数:

UType: 网络模式。

网络模式

值	含义
0	无
1	Tcp Server
2	Tcp Client
3	Udp Server
4	Udp Client

4.2.18 Ulp

功能:

透传功能目标 ip 或域名。

格式:

at+Ulp=<Ulp>\r

参数:

Uip: ip 地址,格式 192.168.1.22

4.2.19 URPort

功能:

透传功能远端端口。

格式:

at+URPort=<URPort>\r

参数:

URPort: 端口。此 at 指令只有在模组被设置成 tcp client 或者 udp client 模式才有效



4.2.20 ULPort

功能:

透传功能本地端口。

格式:

at+ULPort=<ULPort>\r

参数:

ULPort: 本地端口。此 at 指令只有在模组被设置成 tcp server 或者 udp server 模 式才有效

4.2.21Rb

功能:

重启模块。

格式:

at+Rb=1\r

4.2.22 ver

功能:

模块版本。

格式:

at+ver=1\r

参数:

返回模块的版本号:at+ver=?\r

4.2.23 SAVE

功能:

保存当前配置到 flash 中。

格式:

at+ SAVE=1\r

参数:

4.2.24 Df

功能:

恢复出厂设置。

格式:

at+Df=1\r

参数:



4.2.25 TS

功能:

进入/退出透传模式。

格式:

at+TS=<TS>\r

参数:

TS值含义

0 退出透传模式。此参数只在 UDP 网络 AT 指令有效

1 进入透传模式

4.2.26 mac

功能:

获取 mac 地址信息。

格式:

at+mac=?\r

参数:

例如:发送 at+mac=?\r,返回十六进制 的格式为: 48:02:2A:F6:32:2E