本 AT 指令仅适用海凌科电子的 HLK-WIFI-M03 串口 WIFI 模块。如有问题请邮件 咨询 AT 指令问题

AT+指令控制协议

如果用户仅使用无线模块的自动工作模式可以跳过本章内容。

1.1 语法说明

本模块使用 AT+指令协议作为用户控制协议。AT+指令协议采用一套基于 ascii 的命令行格式指令集,下面对其语法格式和处理流程进行描述。

1.1.1 语法格式

■ 格式说明

<>: 表示必须包含的部分

[]: 表示可选的部分

■ 命令消息

AT+<CMD>[op][para1],[para2], [para3],[para4]...<CR>

AT+: 命令消息前缀

CMD: 指令字符串

[op]: 指令操作符, 当命令需要带参数时, 可以指定参数的操作类型, 包括,

- =,参数/返回值前导符
- =!,在设置参数类命令中,表示将修改同步至flash
- =?,在设置参数类命令中,查询当前设置

<CR>: 回车, ascii 字符 0x0d

■ 响应消息

+<RSP>[op][para1],[para2], [para3],[para4]...<CR><LF><CR><LF>

+: 响应消息前缀

RSP: 响应字符串

OK 成功

ERR 失败

<CR>: 回车, ascii 字符 0x0d <LF>: 换行, ascii 字符 0x0a

■ 数据类型

String:字符串,以双引号包围,内容不含引号,如:"this is a string"

Dec: 十进制数字, 如: 10 Hex: 16 进制数字, 如: a

Ip: ip 地址串,如:192.168.0.1

MAC: 由 12 个 16 进制数字组成,如 001EE3A80102

1.1.1.1 处理流程

AT+指令协议采用命令+响应的形式,绝大多数指令需要接收方在处理完成后返回响应消息,如果在前一个命令处理过程中,再次接收到新的命令,则将其静静丢弃,不返回任何消息,如下图所示。

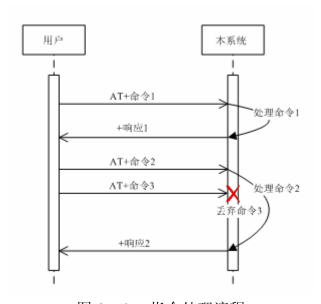


图 6-1 AT+指令处理流程

对于某些特殊命令,如 AT+SKSND、AT+SKRCV,需要在指令或响应详细后面传输二进制数据,此时,命令传输的接收方暂时进入透明传输状态,开始接收二进制数据流,直到接收到在命令或消息的<size>字段中规定长度的数据或等待超时后,自动退出透明传输状态,其流程如下图所示。

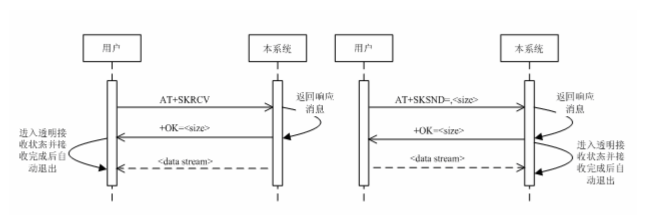


图 6-2 AT+指令特殊处理流程

1.1.1.2 格式范例

范例 1: 返回成功消息

```
AT+
+OK
```

范例 2: 返回错误消息

```
AT+WJOIN
+ERR=-10
```

范例 3: 使用输入参数

```
AT+UART=9600, 1, 1, 0
+OK
```

范例 4: 使用参数同步到 Flash 操作符<!>

```
AT+ATPT=!500
+OK
```

范例 5: 使用查询操作符<?>

AT+ATPT=?

+0K=500

1.1.1.3 错误代码

表 6-1 错误代码

值	含 义
-1	无效的命令格式
-2	命令不支持
-3	无效的操作符
-4	无效的参数
-5	操作不允许
-6	内存不足
-7	FLASH 错误
-10	加入网络失败
-11	无可用 socket
-12	无效的 socket
-13	Socket 连接失败
-100	未定义错误

1.2 指令集

1.2.1 指令列表

表 6-2 AT+指令列表

指令名称	用 途
<u>(null)</u>	空指令
<u>ATLT</u>	设置/查询数据自动组帧数据长度
<u>ATM</u>	设置/查询模块工作模式
<u>ATPT</u>	设置/查询数据自动组帧周期
<u>ATRM</u>	设置/查询自动工作模式下模块自动创建的 socket 连接信息
BSSID	设置/查询指定 AP 的 bssid 地址
<u>CHL</u>	设置/查询指定无线信道方式
<u>CHLL</u>	设置/查询无线信道列表

<u>CMDM</u>	设置/查询系统的默认命令模式
<u>E</u>	切换串口字符回显
<u>ENCRY</u>	设置/查询无线网络安全模式
<u>ENTM</u>	进入串口透明传输模式
<u>ENTS</u>	进入睡眠模式
ESPC	设置/查询用于退出串口透明传输模式的逃逸字符
<u>ESPT</u>	设置/查询用于退出串口透明传输模式的逃逸时间
<u>10C</u>	GPI0 控制
<u>IOM</u>	设置/查询 GPI0 模式
<u>KEY</u>	设置/查询无线网络密钥
LKSTT	查询网络连接状态
NIP	设置/查询本端 IP 地址
PASS	设置/查询系统密码
<u>PMTF</u>	将内存中所有参数更新到 Flash
QMAC	查询物理地址
QVER	查询版本信息
RSTF	恢复出厂设置
SKCLS	关闭 Socket 连接
<u>SKCT</u>	创建 Socket 连接
<u>SKRCV</u>	通过 Socket 连接接收数据
SKSDF	设置默认发送 Socket 连接
SKSND	通过 Socket 连接发送数据
SKSTT	查询 Socket 连接状态
SSID	设置/查询无线网络名称
<u>UART</u>	设置/查询串口数据格式
WARC	设置/查询自动工作模式下的自动重试次数
WARM	设置/查询无线漫游
WATC	设置/查询自动创建 Adhoc 网络
WBGR	设置/查询无线网络 BG 模式和最大发射速率
<u>WEBS</u>	设置/查询 Web 服务器
WJOIN	加入/创建无线网络
WLEAV	断开无线网络
<u>WPRT</u>	设置/查询无线网络类型
WSCAN	扫描网络
	·

<u>Z</u>	复位
----------	----

1.2.2 网络控制类

1.2.2.1 AT+WJOIN

功能:

加入/创建无线网络。如果当前网络类型为 adhoc, 且未检测到指定 ssid 的网络,则自动创建该网络。如果当前网络已经处于联网状态,则直接返回网络连接信息。

格式:

AT+WJOIN<CR>

 $+0K=\langle bssid \rangle, \langle type \rangle, \langle channel \rangle, \langle b_encry \rangle, \langle ssid \rangle, \langle rssi \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle$

参数:

bssid: 网络 BSSID, 长度为 12 的十六进制数, 格式为 001EE3A34455

type: 网络类型

表 6-3 网络类型

值	含义
0	infra 网络
1	adhoc 网络

channel: 信道号 b_encry: 加密模式

表 6-4 加密模式

值	含义
0	开放
1	加密

ssid: 无线网络名称, 1~32 个字符, 双引号包围

rssi: 网络信号强度,不含负号,单位 Db,即 50表示信号强度为-50Db

1.2.2.2 AT+WLEAV

功能:

断开当前无线网络。

格式:

AT+WLEAV<CR>

+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

无

1.2.2.3 AT+WSCAN

功能:

扫描无线网络,完成后返回。

格式:

AT+WSCAN<CR>

<CR><LF>

参数:

同 AT+WJOIN

1.2.2.4 AT+LKSTT

功能:

查询本端网络连接状态。

格式:

AT+LKSTT<CR>

+OK[=status, ip, netmask, gateway, dns]<CR><LF><CR><LF>

参数:

status: 连接状态

表 6-5 连接状态

值		含义	
0	断开		
1	连接		

ip: ip 地址,数据格式为"192.168.1.22",不含引号

netmask: 子网掩码,数据格式同 ip 地址 gateway: 网关地址,数据格式同 ip 地址

dns: DNS 地址,数据格式同 ip 地址

1.2.2.5 AT+SKCT

功能:

建立 socket。在 client 模式,等待连接完成(成功或失败)后返回;在 server 模式下,创建完成后直接返回。

格式:

AT+SKCT=[protocol], [cs], [host_timeout], <port><CR>

 $+0K = \langle socket \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle$

参数:

protocol:协议类型,

表 6-6 协议类型

值		含义
0	TCP	
1	UDP	

cs: C/S 模式,

表 6-7 CS 模式

值	含 义
0	Client
1	Server

host timeout: 根据 protocol 及 cs, 其含义分别如下

表 6-8 host_timeout

CS	protocol	含义
0	X	目的服务器名称,可以输入域名或 ip 地址,
0		如"192.168.1.100"或"www.sina.com.cn"
1	0	TCP 连接超时时间,即连接到本服务器的客户
		端超过本时间不发送任何数据后即被自动踢
1		掉,有效取值范围 1~10000000,单位: 秒,0
		表示永远不,缺省 120 秒
1	1	无意义

port: 端口号

socket: socket 号

1.2.2.6 AT+SKSND

功能:

通过指定的 socket 发送数据,完成后返回。此命令使用二进制格式发送数据,用户应在接收到模块的响应消息(+0K)之后再开始发送原始数据。模块接收完指定长度的数据后自动结束数据传输阶段,并将数据发送到网络上,多余的数据将被丢弃。否则,模块在等待超时(1s)后,强制结束数据传输阶段并将已经接收到的数据发送到网络上。

格式:

AT+SKSND=<socket>, <size><CR>

+OK=<actualsize><CR><LF><CR><LF>

[data steam]

参数:

socket: socket 号

size: 准备发送的数据长度,字节数

actualsize: 允许发送的数据长度, 字节数

data steam: 原始数据

1.2.2.7 AT+SKRCV

功能:

读取指定 socket 的接收缓冲区中的数据,完成后返回。接收到此命令后,模块将在发送完成相应消息(+0K)后使用二进制格式传送指定长度数据。

格式:

AT+SKRCV=<socket>, <maxsize><CR>
+OK=<size><CR><LF><CR><LF><
[data stream]

参数:

socket: socket 号

maxsize:可接收的最大数据长度 size:实际接收到的数据长度

data steam: 原始数据

1.2.2.8 AT+SKSTT

功能:

获取指定的 socket 状态,返回值的第一行表示的是用户指定的 socket 的状态信息,如果该 socket 类型为 TCP 服务器,那么从下一行开始每一行表示一个接入的 client 的 socket 状态。

格式:

参数:

socket: socket 号

status: socket 状态

表 6-9 Socket 状态

值	含 义
0	断开
1	监听
2	连接

host: 对端 ip 地址 port: 对端端口号

rx data: 接收 buffer 中数据长度

1.2.2.9 AT+SKCLS

功能:

关闭指定的 socket。

格式:

AT+SKCLS=<socket><CR>
+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

socket: socket 号

1.2.2.10 AT+SKSDF

功能:

设置系统默认发送的 socket。当用户需要在命令模式下进入透明传输模式时,使用本命令可以指定将串口的透明数据发送的目的地。

格式:

AT+SKSDF=<socket><CR>
+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

socket: socket 号

1.2.3 系统控制类

1.2.3.1 AT+

功能:

空指令。

格式:

1.2.3.3 AT+E

功能:

切换串口指令回显。

格式:

AT+E<CR>

+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

无

1.2.3.4 AT+ENTS

功能:

系统进入睡眠状态。系统在睡眠状态下接收到任意一个at+指令后自动被唤醒。

格式:

AT+ENTS<CR>

+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

无

1.2.3.5 AT+ENTM

功能:

串口进入透明传输模式。系统在透明传输模式下接收到符合触发条件的逃逸字符时退出

此模式。

格式:

AT+ENTM<CR>

+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

无

1.2.3.6 AT+RSTF

功能:

恢复FLASH中的出厂设置。恢复后的设置需系统重启后才能生效。

格式:

AT+RSTF<CR>

+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

无

1.2.3.7 AT+PMTF

功能:

将保存在内存中的参数全部更新至 FLASH。

格式:

AT+PMTF<CR>

+OK<CR><LF><CR><LF>

参数:

无

1.2.3.8 AT+IOC

功能:

GPIO 输入/输出控制。当 GPIO1 设置为输入模式(AT+IOM 的 mode=1)时,允许读取 IO 状态,当 GPIO1 设置为输出模式(AT+IOM 的 mode=2)时,允许设置 IO 状态。

格式:

AT+IOC=[?][status]<CR>
+OK[=status]<CR><LF><CR><LF>

参数:

status: I0 状态

表 6-10 IO 状态

值	含 义
0	高电平
1	低电平

1.2.3.9 AT+QMAC

功能:

获取模块的物理地址。

格式:

AT+QMAC<CR>

 $+0K = \langle mac \ address \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle$

参数:

mac address: 长度为 12 的十六进制数,格式为 001EE3A34455

1.2.3.10 AT+QVER

功能:

获取系统版本信息,包括硬件版本和固件版本。

格式:

AT+QVER<CR>

+OK=<hard, firm><CR><LF><CR><LF>

参数:

hard: 硬件版本信息,字符串格式,如"H1.00.00.1029"

firm: 固件版本信息,字符串格式,如"F0.02.02@18:25:25 Jul 28 2010"

1.2.4 参数设置类

1.2.4.1 AT+NIP

功能:

设置/查询本端 ip 地址。需要说明的是,当地址类型设置为 DHCP 时,使用本命令无法查询模块实际动态分配到的 IP 地址信息。查询可以使用 AT+LKSTT 命令。

格式:

AT+NIP=[!?][type], [ip], [netmask], [gateway], [dns]<CR>+OK[=type, ip, netmask, gateway, dns]<CR><LF><CR><LF>

参数:

type: 地址类型

表 6-11 地址类型

值	含义
---	----

0	使用 DHCP 动态分配
1	使用静态 IP 地址

ip: ip 地址,数据格式为"192.168.1.22",不含引号

netmask: 子网掩码,数据格式同 ip 地址 gateway: 网关地址,数据格式同 ip 地址号

dns: DNS 地址,数据格式同 ip 地址

1.2.4.2 AT+ATM

功能:

设置/查询模块工作模式。

格式:

AT+ATM=[!?][mode] <CR> +OK[=mode] <CR> <LF> <CR> <LF>

参数:

mode: 工作模式

表 6-12 工作模式

值	含义
0	自动工作模式
1	命令工作模式

1.2.4.3 AT+ATRM

功能:

设置/查询自动工作模式下模块自动创建的 socket 连接信息。

格式:

AT+ATRM=[!?][protocol], [cs], [host_timeout], [port]<CR>
+OK[=protocol, cs, host, port]<CR><LF><CR><LF>

参数:

protocol:协议类型,

表 6-13 协议类型

值	含 义
0	TCP
1	UDP

cs: C/S 模式,

表 6-14 CS 模式

值	含 义
0	Client
1	Server

host_timeout:根据 protocol 及 cs,其含义分别如下

表 6-15 host_timeout

CS	protocol	含义
0	X	目的服务器名称,可以输入域名或 ip 地址,
0		如"192.168.1.100"或"www.sina.com.cn"
1 0		TCP 连接超时时间,即连接到本服务器的客户
	0	端超过本时间不发送任何数据后即被自动踢
	掉,有效取值范围 1~10000000,单位: 秒,0	
		表示永远不, 缺省 120 秒
1	1	无意义

port: 端口号

1.2.4.4 AT+SSID

功能:

设置/查询无线网络名称,即 ssid。

格式:

AT+SSID=[!?][ssid]<CR>
+OK[=ssid]<CR><LF><CR><LF>

参数:

ssid: 无线网络名称, 1~32 个字符, 双引号包围

1.2.4.5 AT+ENCRY

功能:

设置/查询无线网络安全模式。需要特别说明的是除了 OPEN 模式以外,其它安全模式都需要配合 AT+KEY 指令设置正确的网络密钥。

格式:

AT+ENCRY=[!?][encry mode]<CR>
+OK[=encry mode]<CR><LF><CR><LF>

参数:

encry mode: 安全模式

表 6-16 安全模式

值	含 义
0	OPEN
1	WEP64
2	WEP128
3	WPA-PSK(TKIP)
4	WPA-PSK(CCMP/AES)
5	WPA2-PSK(TKIP)
6	WPA2-PSK (CCMP/AES)

1.2.4.6 AT+KEY

功能:

设置/查询网络密钥。需要说明的是,在使用本命令设置网络密钥之前必须首先使用AT+ENCRY 命令设置网络安全模式。

格式:

AT+KEY=[!?][format], [index], [key] <CR>
+OK[=format, index, key] <CR> <LF> <CR> <LF>

参数:

format: 密钥格式

表 6-17 密钥格式

值	含义
0	HEX
1	ASCII

index: 密钥索引号, 1~4 用于 WEP 加密密钥, 其它加密方式固定为 0

key:密钥字符串,以双引号包围,根据不同的安全模式,密钥使用的长度与格式要求定义如下,

表 6-18 密钥

安全模式	密钥格式		
女主侠八	HEX	ASCII	
WEP64	10 个 16 进制字符 (注1)	5 个 ASCII 字符 (注2)	
WEP128	26 个 16 进制字符	13 个 ASCII 字符	
WPA-PSK (TKIP)	64 个 16 进制字符	8 [~] 63 个 ASCII 字符	
WPA-PSK (CCMP/AES)	64 个 16 进制字符	8 [~] 63 个 ASCII 字符	
WPA2-PSK(TKIP)	64 个 16 进制字符	8 [~] 63 个 ASCII 字符	
WPA2-PSK (CCMP/AES)	64 个 16 进制字符	8~63 个 ASCII 字符	

注 1: 16 进制字符指 0~9、a~f (不区分大小写), 如"11223344dd"

注 2: ASCII 字符指国际标准化组织 (ISO) 规定的标准 ASCII 字符集中的数字 0^9 与字母 a^z (区分大小写),如"14u6E"

1.2.4.7 AT+BSSID

功能:

设置/查询指定 AP 的 bssid 地址。本设置仅在 infra 网络下有效。

格式:

AT+BSSID=[!?][mode],[bssid]<CR>
+OK[=mode,bssid]<CR><LF><CR><LF>

参数:

mode: BSSID 模式

表 6-19 BSSID 模式

值		含 义
0	自动	
1	指定	%:

bssid: 网络 BSSID, 长度为 12 的十六进制数, 格式为 001EE3A34455

1.2.4.8 AT+CHL

功能:

设置/查询指定无线信道方式。

格式:

AT+CHL=[!?][mode], [channe1] < CR > + OK[=mode, channe1] < CR > < LF > < CR > < LF >

参数:

mode: 信道模式

表 6-20 信道模式

值	含义
0	自动
1	指定

channel: 无线信道号,有效范围 1~14

1.2.4.9 AT+CHLL

功能:

设置/查询无线信道列表。无线信道列表参数用于规定模块的工作信道范围,不包含在列

表中的信道将不会被扫描,合理的使用本参数,可以加快模块的扫描以及联网速度。

格式:

AT+CHLL=[!?][channel list]<CR>
+OK[=channel list]<CR><LF><CR><LF>

参数:

channel list: 无线信道列表,采用 16 进制格式,从最低位开始,每一位表示一个信道, 缺省为 3fff,表示 $1^{\sim}14$ 所有信道

1.2.4.10 AT+WPRT

功能:

设置/查询无线网络类型。

格式:

AT+WPRT=[!?][type]<CR>
+OK[=type]<CR><LF><CR><LF>

参数:

type: 网络类型

表 6-21 网络类型

值	含 义
0	infra 网络
1	adhoc 网络

1.2.4.11 AT+WATC

功能:

设置/查询是否使能自动创建 adhoc 网络功能。本参数仅在无线网络类型设置为 adhoc 时有效,表示当加入网络失败时是否自动创建同名的 adhoc 网络。

格式:

AT+WATC=[!?][enable]<CR>
+OK[=enable]<CR><LF><CR><LF>

参数:

enable: 使能标志

表 6-22 使能标志

值	含义
0	不使能
1	使能

1.2.4.12 AT+WARM

功能:

设置/查询是否使能无线网络漫游功能。

格式:

AT+WARM=[!?][enable]<CR>
+OK[=enable]<CR><LF><CR><LF>

参数:

enable: 使能标志

表 6-23 使能标志

值	含 义
0	不使能
1	使能

1.2.4.13 AT+WARC

功能:

设置/查询无线网络断开或加网失败后的自动重试功能。本参数仅在自动工作模式下有效。

格式:

AT+WARC=[!?][count]<CR>
+OK[=count]<CR><LF><CR><LF>

参数:

count: 重试次数

表 6-24 重试次数

值	含 义
0	不重试
1~254	重试次数
255	永远重试

1.2.4.14 AT+WBGR

功能:

设置/查询无线网络 BG 模式及最高发射速率。

格式:

AT+WBGR=[!?][bg mode], [max rate] < CR > + OK [= bg mode, max rate] < CR > < LF > < CR > < LF > <

参数:

bg mode: BG 模式

表 6-25 BG 模式

值	含义
0	B/G 混合
1	В

max rate: 最高发送速率,在B模式下,仅0~3有效。

表 6-26 最高发送速率

值	含义
0	1 Mbps
1	2 Mbps
2	5.5 Mbps
3	11 Mbps
4	6 Mbps
5	9 Mbps
6	12 Mbps
7	18 Mbps
8	24 Mbps
9	36 Mbps
10	48 Mbps
11	54 Mbps

1.2.4.15 AT+UART

功能:

设置/查询 uart 接口数据格式。

格式:

AT+UART=[!?][baud rate], [data bit], [stop bit], [parity] <CR> +OK[=baud rate, data bit, stop bit, parity] <CR> <LF> <CR> <LF>

参数:

baud rate: 波特率,有效值范围 1200~115200,

表 6-27 波特率

值	含 义
115200	115200 bps
57600	57600 bps
38400	38400 bps

19200	19200 bps
9600	9600 bps
4800	4800 bps
2400	2400 bps
1200	1200 bps

data bit: 数据位

表 6-28 数据位

值	含义
0	8位
1	7位

stop bit: 停止位

表 6-29 停止位

值	含义	
0	1 位	
1	不支持	
2	2位	

parity: 校验

表 6-30 校验

值	含 义
0	无校验
1	奇校验
2	偶校验

1.2.4.16 AT+ATPT

功能:

设置/查询数据自动组帧周期。本参数仅在串口透明传输模式下有效。

格式:

AT+ATPT=[!?][period]<CR>

+OK[=period]<CR><LF><CR><LF>

参数:

period: 自动组帧周期, 100~10000ms, 单位 ms, 最小步长 100ms

1.2.4.17 AT+ATLT

功能:

设置/查询数据自动组帧数据长度。本参数仅在串口透明传输模式下有效。

格式:

AT+ATLT=[!?][length]<CR>
+OK[=length]<CR><LF><CR><LF>

参数:

length: 自动组帧长度, 64~1024, 单位字节

1.2.4.18 AT+ESPC

功能:

设置/查询逃逸字符。本参数用于退出串口透明传输模式。

格式:

AT+ESPC=[!?][escape]<CR>
+OK[=escape]<CR><LF><CR><LF>

参数:

escape: 逃逸字符,格式为使用 2 个十六进制数形式表示的 ASCII 字符,如 ASCII 字符"+"应表示为"2B"。

1.2.4.19 AT+ESPT

功能:

设置/查询逃逸时间。本参数用于退出串口透明传输模式。

格式:

AT+ESPT=[!?][time]<CR>
+OK[=time]<CR><LF><CR><LF>

参数:

time: 逃逸时间, 100~10000ms, 单位 ms, 最小步长 100ms

1.2.4.20 AT+WEBS

功能:

设置/查询内置是否使能 WEB 管理服务器

格式:

AT+WEBS=[!?][enable],[port]<CR>
+OK[=enable,port]<CR><LF><CR><LF>

参数:

enable: 使能标志

值	含 义
0	不使能
1	使能

port: 服务器端口号, 缺省为80

1.2.4.21 AT+PASS

功能:

设置/查询系统登录密码。

格式:

AT+PASS=[!?][pass] <CR> +OK[=pass]<CR><LF><CR><LF>

参数:

pass: 6个 ASCII 字符

1.2.4.22 AT+IOM

功能:

设置/查询 GPI01 工作模式。

格式:

AT+IOM=[!?][mode] < CR > +OK[=mode] < CR > < LF > < CR > < LF >

参数:

mode: 工作模式



表 6-32 工作模式

值	含义
0	系统功能
1	输入
2	输出

1.2.4.23 AT+CMDM

功能:

设置/查询系统的默认命令模式。

格式:

AT+CMDM=[!?][mode] < CR > + OK[=mode] < CR > < LF > < CR > < LF > <

参数:

mode: 命令模式

表 6-33 命令模式

值	含义
0	AT+指令
1	兼容协议

Und Likecu Co.