Esp32 有线透传模块 AT 指令

版本: V1.1

1. AT 指令说明

1. AT 1H 4 (C.7)		
描述		
测试 AT 启动		
开关回显功能		
重启模块		
查询版本信息		
恢复出厂设置		
设置 UART 配置,保存到 Flash		
设置/查询模块透传通道		
说明		
连接 AP		
说明		
设置 DHCP,保存到 flash		
设置以太网 IP 地址,保存到 flash		
说明		
建立 TCP, UDP 连接		
发送数据		
设置传输模式		
关闭 TCP/UDP 连接		

AT 指令可以细分为四种类型

类型	指令格式	描述
测试指令	$AT+\langle x\rangle=?$	该命令用于查询设置指令的参数以及取值范围。
查询指令	$AT+\langle x \rangle$?	该命令用于返回参数的当前值。
设置指令	$AT+\langle x\rangle=\langle \cdots \rangle$	该命令用于设置用户自定义的参数值。
执行指令	AT+ <x></x>	该命令用于执行受模块内部程序控制的变参数不可变
		的功能。

注意:

- 不是每条 AT 指令都具备上述 4 种类型的命令。
- []括号内为缺省值,不必填写或者可能不显示。
- 使用双引号表示字符串数据 "string",例如: AT+CWSAP="ESP756290","21030826",1,4
- 默认波特率为 115200。
- AT 指令必须大写,并且以回车换行符结尾 (CR LF)。

2. 基础 AT 指令

T 14 /	
指令	描述
AT	测试 AT 启动
ATE	开关回显功能
AT+RST	重启模块
AT+GMR	查询版本信息

AT+RESTORE	恢复出厂设置	
AT+UART_DEF	设置 UART 配置,保存到 Flash	
AT+PASSCHANNEL	设置/查询模块透传通道	

AT—测试 AT 启动

执行指令	AT
响应	OK
参数说明	_

ATE—开关回显功能

执行指令	ATE
响应	OK
参数说明	ATEO: 关闭回显
	ATE1: 开启回显

AT+RST-重启模块

执行指令	AT+RST
响应	OK
参数说明	_

AT+GMR—查询版本信息

执行指令	AT+GMR	
响应	<pre><fw info="" version=""></fw></pre>	
	<idf info="" version=""></idf>	
	OK	
参数说明	● 〈FW version info〉: 固件版本信息	
	● <idf info="" version="">: SDK 版本信息</idf>	

AT+RESTORE—恢复出厂设置

执行指令	AT+RESTORE
响应	OK
参数说明	恢复出厂设置,将擦除所有保存到 Flash 的参数,恢复为默认参数。
	恢复出厂设置会导致机器重启。

AT+UART DEF—设置 UART 配置, 保存到 Flash

MI OMMI_DEL		
指令	查询指令:	设置指令:
	AT+UART_DEF?	AT+UART_DEF= <baudrate>,<databi< th=""></databi<></baudrate>
		ts>, <stopbits>, <parity>, <flow< th=""></flow<></parity></stopbits>
		control>
响应	+UART_DEF: <baudrate>, <data< th=""><th>OK</th></data<></baudrate>	OK
	bits>, <stopbits>, <parity>,</parity></stopbits>	
	<flow control=""></flow>	
	OK	

参数说明	● 〈baudrate〉: UART 波特率
	● 〈databits〉: 数据位
	▶ 5: 5 bit 数据位
	▶ 6: 6 bit 数据位
	7: 7 bit 数据位
	▶ 8:8 bit 数据位
	● 〈stopbits〉: 停止位
	▶ 1: 1 bit 停止位
	▶ 2: 1.5 bit 停止位
	▶ 3: 2 bit 停止位
	● <parity>: 校验位</parity>
	> 0: None
	> 1: 0dd
	➤ 2: Even
	● 〈flow control〉: 流控
	▶ 0: 不使能流控
	➤ 1: 使能 RTS
	▶ 2: 使能 CTS
	➤ 3: 同时使能 RTS 和 CTS
注意	本设置将保存在 NVS 区,重新上电后仍生效。
示例	AT+UART_DEF=115200, 8, 1, 0, 0

AT+PASSCHANNEL-设置/查询模块透传通道

THE THOO CHILITIES 大量,是两层外及下远远			
指令	指令查询:	设置指令:	
	AT+PASSCHANNEL?	AT+PASSCHANNEL= <channe1></channe1>	
	功能: 查询模块透传通道。	功能:设置模块透传通道。	
响应	+PASSCHANNEL: <channel></channel>	OK	
	OK		
参数说明	<channel>:模块透传通道</channel>		
	▶ 1:串口以太网透传通道		
	▶ 2:串口 wifi 透传通道		
	▶ 3:串口蓝牙透传通道		
	▶ 4:wifi 以太网透传通	道	
	➤ 5:wifi 蓝牙透传通道		
	▶ 6:以太网蓝牙透传通过	道	
注意	本设置将保存在 NVS 区		
示例	AT+PASSCHANNEL=1		

3. wifi 指令

指令	描述
AT+CWMODE	设置 Wi-Fi 模式(STA/AP/STA+AP)
AT+CWJAP	连接 AP

AT+CWMODE—设置 Wi-Fi 模式 (STA/AP/STA+AP)

指令	测试指令:	查询指令:	设置指令:
	AT+CWMODE=?	AT+CWMODE?	AT+CWMODE= <mode></mode>
		功能: 查询 ESP32 当前	功能:设置 ESP32 当前
		Wi-Fi 模式	Wi-Fi 模式。
响应	+CWMODE: <mode< th=""><th>+CWMODE: <mode></mode></th><th>OK</th></mode<>	+CWMODE: <mode></mode>	OK
	> 取值列表	OK	
	OK		
参数	<mode>:</mode>		
说明	0: 无 Wi-Fi 模式,并且关闭 Wi-Fi RF *		
	1: Station 模式		
	2: SoftAP 模式		
	3: SoftAP+Station 模式		
注意	本设置将保存在	NVS 🗵	
示例	AT+CWMODE=1		

AT+CWJAP—连接 AP

指	指令查询:	设置指令:
\$	AT+CWJAP?	AT+CWJAP= <ssid>, <pwd>[, <bssid>]</bssid></pwd></ssid>
	功能: 查询 ESP32 Station 已连接	功能:设置 ESP32 Station 需连接的
	的 AP 信息。	AP.
响	+CWJAP: <ssid>, <bssid>, <channel< th=""><th>OK</th></channel<></bssid></ssid>	OK
应	>, <rssi></rssi>	或者
	OK	+CWJAP: <error code=""></error>
		ERROR
参	● 〈ssid〉: 字符串参数, AP 的	● 〈ssid〉: 目标 AP 的 SSID
数	SSID	● 〈pwd〉: 密码最长 64 字节 ASCII
说	● 〈bssid〉: AP 的 MAC 地址	● [<bssid>]:目标 AP的 MAC 地</bssid>
明	● 〈channel〉: 信道号	址,一般用于有多个 SSID 相同
	● 〈rssi〉: 信号强度	的 AP 的情况
		● 〈error code〉: (仅供参考,并不
		可靠)
		▶ 1: 连接超时
		▶ 2: 密码错误
		➤ 3: 找不到目标 AP
		▶ 4: 连接失败
		▶ 其他值:未知错误
提	// If ESP32 station connects to	an AP, it will prompt messages:
示	WIFI CONNECTED	
信	WIFI GOT IP	
息	// If the WiFi connection ends,	it will prompt messages:

	WIFI DISCONNECT
注	本设置将保存在 NVS 区
意	
示	AT+CWJAP="abc", "0123456789"
例	

3. 以太网指令

指令	说明
AT+CWDHCP_DEF	设置 DHCP,保存到 flash
AT+CIPETH_DEF	设置以太网 IP 地址,保存到 flash

AT+CWDHCP_DEF-设置 DHCP,保存到 flash

指令	指令查询:	设置指令:		
	AT+ CWDHCP_DEF?	AT+ CWDHCP_DEF= <mode>, <en></en></mode>		
	功能:查询 DHCP	功能:设置 DHCP。		
响应	DHCP 是否使能	OK		
参数说明	• Bit0:	• <mode>:</mode>		
	➤ 0: SoftAP DHCP 美闭	▶ 0设置 ESP8266 SoftAP		
	➤ 1: SoftAP DHCP 开启	▶ 1设置 ESP8266 Station		
	• Bit1:	➤ 2设置 ESP8266 SoftAP 和		
	➤ 0: Station DHCP 美闭	Station		
	➤ 1: Station DHCP 开启	➤ 3:设置 ETH		
	• Bit2:	• <en>:</en>		
	➤ 0: eth DHCP 美闭	● 0: 美闭 DHCP		
	➤ 1: eth DHCP 开启	● 1: 开启 DHCP		
注意	● 本设置将保存在 NVS 区			
	● 本设置指令与设置静态 IP	的指令互相影响:		
	▶ 设置使能 DHCP,则静态 II	P无效		
	▶ 设置静态 IP,则 DHCP 关闭	设置静态 IP,则 DHCP 关闭		
	▶ 以最后设置为准			
示例	AT+ CWDHCP_DEF=3, 1			

AT+CIPETH_DEF-设置以太网 IP 地址,保存到 flash

指令	指令查询:	设置指令:
	AT+CIPETH_DEF?	AT+CIPETH_DEF= <ip>[, <gateway>, <</gateway></ip>
	功能: 查询模块的 IP 地址。	netmask>]
		功能:设置模块的 IP 地址。
响应	+CIPETH_DEF: <ip>, <gatewa< th=""><th>OK</th></gatewa<></ip>	OK
	y>, <netmask></netmask>	
	OK	
参数说明	● 〈ip 〉:字符串参数,模块的 ip 地址	
	● 〈gateway〉:网关	

	● <netmask>:子网掩码</netmask>
注意	本设置将保存在 NVS 区
示例	AT+CIPETH_DEF="192. 168. 0. 7", "192. 168. 0. 1", "255. 255. 255. 0"

4. TCP/IP 功能指令

TCP/IP 指令	说明
AT+CIPSTART	建立 TCP,UDP 连接
AT+CIPSEND	发送数据
AT+CIPMODE	设置传输模式
AT+CIPCLOSE	关闭 TCP/UDP 连接
AT+ CIFSR	查询本地 IP 地址

AT+CIPSTART—建立 TCP 连接, UDP 连接

建立TC	建立 TCP 连接	
指令	设置指令:	
	AT+CIPSTART= <socket_type>, <dest_ip>, <dest_port>[, <local_port></local_port></dest_port></dest_ip></socket_type>	
响应	OK	
	或	
	ERROR	
参数	• < socket_type >:	
说明	▶ 字符串参数,连接类型,"TCPC","TCPS"	
	● 〈dest_ip〉: 字符串参数,目标 IP	
	● 〈dest_port〉: 目标端口号	
	● <local_port>: 本地端口号</local_port>	
注意	本设置保存到 flash 区域	
示例	AT+CIPSTART="TCPC", "192. 168. 0. 201", 8080	

建立UI	建立 UDP 连接	
指令	设置指令:	
	AT+CIPSTART= <socket_type>, <dest_ip>, <dest_port>, <local_port></local_port></dest_port></dest_ip></socket_type>	
响应	OK	
	或	
	ERROR	
参数	• < socket_type >:	
说明	▶ 字符串参数,连接类型,"UDPC""UDPS"	
	● 〈dest_ip〉:字符串参数,目标 IP	
	● 〈dest_port〉: 目标端口号	
	● <local_port>: 本地端口号</local_port>	
注意	本设置保存到 flash 区域	
示例	AT+CIPSTART="UDPC", "192. 168. 0. 201", 8080, 3333	

HTTP 请	HTTP 请求	
指令	设置指令:	
	AT+CIPSTART= <socket_type>, <ur1></ur1></socket_type>	
响应	OK	
	或	
	ERROR	
参数	• < socket_type >:	
说明	▶ 字符串参数,连接类型,"HTPC"	
	● <url>: URL 地址</url>	
注意	本设置保存到 flash 区域	
	与服务器交互使用 GET 方法	
示例	AT+CIPSTART="HTPC", "http://192.168.1.102:8000/Desktop/test.txt"	

AT+CIPSEND—发送数据

指令	设置指令:	执行指令:
	AT+CIPSEND=<1ength>	AT+CIPSEND
	功能: 在普通传输模式时,设置	功能: 在透传模式时, 开始发送
	发送数据的长度。	数据。
响应	Recv <length> bytes</length>	收到此命令后先换行返回 >
	SEND OK	当输入单独一包+++时,返回普通
		AT 指令模式。发送+++退出透传
		时,请至至少间隔 1 秒再发下一
		一条 AT 指令。
		本指令必须在开启透传模式以及
		单连接下使用。
参数说明	• 〈length〉: 数字参数,表明为	
注意	_	
示例		

AT+ CIPMODE—设置传输模式

指令	查询指令: AT+CIPMODE?	设置指令: AT+CIPMODE= <mode></mode>
	功能: 查询传输模式。	功能:设置传输模式。
响应	+CIPMODE: <mode></mode>	OK
	OK	
参数说明	• <mode>:</mode>	
	0: 普通传输模式	
	1: 透传模式	
注意	本设置不保存到 Flash。	
示例	AT+CIPMODE=1	

AT+CIPCLOSE—关闭 TCP/UDP 连接

指令 执行指令: AT+CIPCLOSE

响应	OK
参数说明	
提示	CLOSED

AT+CIFSR—查询本地 IP 地址

指令	执行指令: AT+CIFSR	
响应	+CIFSR:APIP, <softap address="" ip=""></softap>	
	+CIFSR:APMAC, <softap address="" mac=""></softap>	
	+CIFSR:STAIP, <station address="" ip=""></station>	
	+CIFSR:STAMAC, <station address="" mac=""></station>	
	+CIFSR:ETHIP, <station address="" ip=""></station>	
	+CIFSR:ETHMAC, <station address="" mac=""></station>	
	OK	
参数说明	明 〈IP address〉:	
	ESP32 SoftAP 的 IP 地址	
	ESP32 Station 的 IP 地址	
	ESP32 eth 的 IP 地址	
	<mac address="">:</mac>	
	ESP32 SoftAP 的 MAC 地址	
	ESP32 Station 的 MAC 地址	
	ESP32 eth 的 MAC 地址	
注意	ESP32 Station IP 需连上 AP 后,才可以查询。	
	ESP32 eth IP 需连上以太网,才可以查询。	