



# W600 系列 AT 指令集 版本\_V1.1



#### 概述

本文描述了星通智联 W600 系列产品 AT 指令的含义、语法、应答以及范例。 指令集主要分为:系统控制 AT 指令、Wi-Fi 功能 AT 指令、TCP/IP 相关的 AT 指令。

## 免责声明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。 文档中"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。 Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。 文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属于各自所有者的财产,特此声明。

## 更新历史

日期	版本	作者	更新内容	
2019. 9. 20	V1. 0	LVX	发行版	
0010 11 0	V1. 1	Lvx	更新章节 3. 2. 26 3. 2. 27	
2018. 11. 3			增加修改设备 STA 模式 MAC 地址的指令;	



# W600 系列 AT 指令集\_V1.1

#### 目录

	指令说明	
_,	系统控制指令	2
	2.1 系统控制指预览表	2
	2.2 系统控制指令说明	3
	2.2.1. AT _测试 AT 启动	3
	2.2.2. AT+RST重启模组	3
	2.2.3. AT+GMR _查询版本信息	3
	2.2.4. ATE _开关回显功能	
	2. 2. 5. AT+RESTORE _恢复出厂设置	
	2. 2. 6. AT+UART _UART 配置	
	2. 2. 7. AT+UART_CUR _设置 UART 当前临时配置,不保存到 Flash	
	2.2.8. AT+UART_DEF _设置 UART 配置,保存到 Flash	6
	2.2.9. AT+SYSRAM _查询系统当前剩余内存	
	2.2.10. AT+SYSMSG_CUR _设置当前系统信息,不保存到 flash	
	2. 2. 11. AT+SYSMSG_DEF _设置当前系统信息,保存到 flash	
三、		
	3. 1 基础功能指令预览表	
	3. 2 基础功能指令说明	
	3.2.1 AT+CWMODE _设置工作模式,支持 Station/SoftAP/Station+Softap	
	2.2.2 AT+CWMODE_CUR设置共工作模式,不保存到 flash	
	3.2.3 AT+CWMODE_DEF设置共工作模式,保存到 flash	
	3. 2. 4 AT+CWJAP _设置连接指定的 AP	
	3.2.5 AT+CWJAP_CUR _设置连接指定的 AP, 不保存在 flash	
	3.2.6 AT+CWJAP_DEF _设置连接指定的 AP, 保存在 flash	
	3.2.7 AT+CWLAPOPT _设置 CWLAP 指令的扫描属性	
	3. 2. 8 AT+CWLAP _ 扫描设备周围的 AP 信息	
	3. 2. 9 AT+CWSAP _配置 W600 Softap 模式的参数	
	3.2.10 AT+CWSAP_CUR _ 配置 W600 Softap 模式的参数,该设置不保存在 flash	
	3. 2. 11 AT+CWSAP_DEF _配置 W600 Softap 模式的参数, 保存在 flash 内	
	3. 2. 12 AT+CWLIF _查询连接到 W600 Softap 的 Station 信息	
	3. 2. 13 AT+CWQAP _断开与 AP 的连接	
	3.2.15 AT+CWDHCP CUR 设置 DHCP,不保存到 flash	
	3.2.16 AT+CWDHCP_DEF _设置 DHCP,保存到 flash	
	3.2.17 AT+CWDHCPS CUR 设置 SoftAP DHCP 分配的 IP 范围,不保存到 Flash	
	3.2.18 AT+CWDHCPS_DEF _设置 W600 SoftAP DHCP 分配的 IP 范围	
	3.2.19 AT+CWAUTOCONN _ 使能上电是否自动连接 AP	
	3. 2. 20 AT+CIPSTA _设置 W600 Station 的 IP 地址	
	3.2.21 AT+CIPSTA_CUR _设置 W600 Station 的 IP 地址,不保存到 flash	
	3. 2. 22 AT+CIPSTA_DEF _设置 W600 Station 的 IP 地址, 保存到 flash	
	3. 2. 23 AT+CIPAP 设置 W600 Softap 的 IP 地址	
	3.2.24 AT+CIPAP_CUR _设置 W600 Softap 的 IP 地址,该设置不保存在 flash	
	3.2.25 AT+CIPAP_DEF _设置 W600 Softap 的 IP 地址,保存到 flash	
	:	



# W600 系列 AT 指令集\_V1.1

3.2.26 AT+CIPSTAMAC_CUR _设置 W600 Station MAC 地址,不保存到 Flash	30
3.2.27 AT+CIPSTAMAC_DEF _设置 W600 Station MAC 地址,保存到 flash	30
3.2.28 AT+CWSTARTSMART _开启 smartconfig	31
3.2.29 AT+CWSTOPSMART _停止 smartconfig	31
四、 TCP/IP 相关指令	32
4.1 TCP/IP 相关指令预览表	32
4.2 TCP/IP 相关指令功能说明	33
4.2.1 AT+CIPSTATUS _查询网络连接信息	33
4.2.2 AT+CIPDOMAIN _域名解析功能	33
4.2.3 AT+CIPSTART _建立 TCP 连接,UDP 传输或 SSL 连接	34
4.2.4 AT+CIPSSLSIZE _设置 SSL Buffer 容量	36
4.2.5 AT+CIPSEND _发送数据	
4.2.6 AT+CIPSENDEX _发送数据	
4.2.7 AT+CIPSENDBUF _数据写入 TCP 发包缓存	39
4.2.8 AT+CIPBUFRESET _重新计数	
4.2.9 AT+CIPBUFSTATUS _查询 TCP 发包缓存的状态	40
4. 2. 10 AT+CIPCHECKSEQ _查询写入 TCP 发包缓存的某包是否发送成功	
4.2.11 AT+CIPCLOSE _关闭 TCP、UDP、SSL 传输	
4.2.12 AT+CIFSR _查询设备的 IP 地址和 MAC 地址	
4.2.13 AT+CIPMUX设置多连接	
4.2.14 AT+CIPSERVER _建立 TCP 连接	
4.2.15 AT+CIPMODE设置传输模式	
4.2.16 AT+SAVETRANSLINK _保存透传到 flash	
4.2.17 AT+CIPSTO _设置 TCP 服务器超时时间	
4. 2. 18 AT+PING _Ping	
4.2.19 AT+CIUPDATE WIFI 升级	
4.2.20 AT+CIPDINFO _接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口	
4.2.21 +IPD _接收网络数据	
5.2.22 AT+CIPSNTPCFG _设置时域和 SNTP 服务器	
4.2.23 AT+CIPSNTPTIME _查询 SNTP 时间	
4. 2. 24 AT+CIPDNS_CUR自定义 DNS 服务器,不保存到 Flash	
4. 2. 25 AT+CIPDNS_DEF _自定义 DNS 服务器,保存到 Flash	
五、 联系我们	
官网: http://www.thingsturn.com	
样品购买: https://shop387867913. taobao.com	
在线文档: http://docs.thingsturn.com/start	
技术咨询: support@thingsturn.com	
商务咨询: sales@thingsturn.com	
QQ 交流群: 860320067	
全球粉丝论坛: http://w600.fun	52



# 一、指令说明

## AT 指令可以分为下面四种类型

类型	指令格式	描述	
测试指令	AT+ <x>=?</x>	该命令用于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+ <x>?</x>	该命令用于返回参数的当前值。	
设置指令	AT+ <x>=&lt;&gt;</x>	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"Sfring",例如:AT+CWSAP="W600\_756290", "21030826", 1, 4
- 默认波特率为 115200。
- 指令必须大写,并且以回车换行符结尾(CRLF)。

提示信息	说明
ready	设备初始化完成标志
error	指令输入错误或者执行错误
busy s	busy sending,系统正在发送数据的过程中,无法响应当前输入
Busy p	busy processing,系统正在处理前一条指令,无法响应当前输入
<conn_id>, CONNECT</conn_id>	建立了〈conn_id〉号连接网络
<conn_id>, CLOSED</conn_id>	〈conn_id〉号网络连接断开
+IPD	接收到网络数据 (无法屏蔽)
+STA_CONNECTED: <sta_mac></sta_mac>	有客户端接入 W600 softAP
+DIST_STA_IP: <sta_mac>,<sta_ip></sta_ip></sta_mac>	W600 softAP 给接入的 station 分配 IP 地址
+STA_DISCONNECTED: <sta_mac></sta_mac>	station 从 W600 softAP 断开连接



# 二、系统控制指令

# 2.1 系统控制指预览表

编号	指令	描述
1	AT	测试启动 AT 指令
2	AT+RST	重启模块
3	AT+GMR	查询版本信息
4	ATE	开关回显功能
5	AT+RESTORE	恢复出厂设置
6	AT+UART	UART 配置
7	AT+UART_CUR	UART 临时配置
8	AT+UART_DEF	UART 配置,保存到 flash
9	AT+SYSRAM	查询系统剩余内存
10	AT+SYSMSG_CUR	设置临时系统信息
11	AT+SYSMSG_DEF	设置默认系统信息



# 2.2 系统控制指令说明

## 2.2.1. AT \_测试 AT 启动

执行指令	AT
响应	OK
参数说明	_

## 2.2.2. AT+RST \_重启模组

执行指令	AT+RST
响应	OK
参数说明	_

## 2.2.3. AT+GMR \_查询版本信息

执行指令	AT		
	<at info="" version=""></at>		
	<sdk info="" version=""></sdk>		
响应	<compile time=""></compile>		
	ОК		
参数说明	-		

## 2.2.4. ATE \_开关回显功能

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



# 2.2.5. AT+RESTORE \_恢复出厂设置

执行指令	AT+RESTORE		
响应	ОК		
参数说明	恢复出厂设置,擦除所有保存到 flash 的参数,恢复到默认设置。		

## 2. 2. 6. AT+UART \_\_UART 配置

2.2.0.	- OIRT HULL	
指令	查询指令: AT+UART?	设置指令: AT+UART= <baudrate>, <databits>, <stopbits>, <parity>, <flow control=""></flow></parity></stopbits></databits></baudrate>
响应	+UART: <baudrate>, <databits>, <stopbits>, <pari ty="">, <flow control=""> OK</flow></pari></stopbits></databits></baudrate>	OK
参数说明	<ul> <li>◆ 〈baudrate〉: UART 波特率</li> <li>◆ 〈databits〉:数据位</li> <li>5: 5 bit 数据位</li> <li>6: 6 bit 数据位</li> <li>7: 7 bit 数据位</li> <li>8: 8 bit 数据位</li> <li>◆ 〈stopbits〉: 停止止位</li> <li>1: 1 bit 停止止位</li> <li>2: 1.5 bit 停止止位</li> <li>3: 2 bit 停止止位</li> <li>◆ 〈parity〉: 校验位</li> <li>0: None</li> <li>1: 0dd</li> <li>2: Even</li> <li>◆ 〈flow control〉: 流控</li> <li>0: 不不使能流控</li> </ul>	



- 1: 使能 RTS
- 2: 使能 CTS
- 3: 同时使能 RTS 和 CTS

- AT+UART? 查询返回的响应是 UART 实际参数值,与设置值有 一定误差,是正常情况。例如,设置 UART 波特率为 115200 时,查询实际 波特率值为 115273。
- 本设置保存在 flash 内, 重启上电后仍然生效。
- 该版本暂不支持流控。
- 波特率支持: 2000000, 1500000, 1250000, 1000000, 921600, 406800, 230400, 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1800, 1200, 600

#### 示例:

AT+UART=115200, 8, 1, 0, 0

## 2.2.7. AT+UART\_CUR \_设置 UART 当前临时配置, 不保存到 Flash

		设置指令:	
指令	查询指令: AT+UART_CUR?	AT+UART_CUR= <baudrate>, <databits>, <st< td=""></st<></databits></baudrate>	
		opbits>, <parity>, <flow control=""></flow></parity>	
	+UART_CUR: <baudrate>, <databits>, <stop< th=""><th></th></stop<></databits></baudrate>		
响应	bits>, <pari ty="">, <flow control=""></flow></pari>	OK	
	OK		
	● 〈baudrate〉: UART 波特率		
	● 〈databits〉:数据位		
	5: 5 bit 数据位		
参数说明	6: 6 bit <b>数据</b> 位		
	7: 7 bit 数据位		
	8: 8 bit 数据位		
● 〈stopbits〉: 停止止位			



- 1: 1 bit 停止止位
- 2: 1.5 bit 停止止位
- 3: 2 bit 停止止位
- <parity>: 校验位
  - 0: None
  - 1: 0dd
  - 2: Even
- 〈flow control〉: 流控
  - 0: 不不使能流控
  - 1: 使能 RTS
  - 2: 使能 CTS
  - 3: 同时使能 RTS 和 CTS

- AT+UART\_CUR? 查询返回的响应是 UART 实际参数值,与设置值有 一定误差,是正常情况。例如,设置 UART 波特率为 115200 时,查询实际 波特率值为 115273。
- 该版本暂不支持流控。
- 波特率支持: 2000000, 1500000, 1250000, 1000000, 921600, 406800, 230400, 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1800, 1200, 600

#### 示例:

#### AT+UART\_CUR=115200, 8, 1, 0, 0

## 2.2.8. AT+UART\_DEF \_设置 UART 配置,保存到 Flash

		设置指令:	
指令	查询指令: AT+UART_DEF?	AT+UART_DEF= <baudrate>, <databits>, <st< th=""></st<></databits></baudrate>	
		opbits>, <parity>, <flow control=""></flow></parity>	
min nit	+UART_DEF: <baudrate>, <databits>, <stop< th=""><th>OV</th></stop<></databits></baudrate>	OV	
响应	bits>, <pari ty="">, <flow control=""></flow></pari>	OK	



		11000 \\ \dagger\lambda   \qquad \qquad \qqq \qq            \
	OK	
	● 〈baudrate〉: UART 波特率	
	● 〈databits〉:数据位	
	5: 5 bit 数据位	
	6: 6 bit 数据位	
	7: 7 bit <b>数据</b> 位	
	8: 8 bit <b>数据</b> 位	
	● 〈stopbits〉: 停止止位	
	1: 1 bit 停止止位	
	2: 1.5 bit 停止止位	
参数说明	3: 2 bit 停止止位	
	● <parity>: 校验位</parity>	
	0: None	
	1: Odd	
	2: Even	
	● 〈flow control〉: 流控	
	0: 不不使能流控	
	1: 使能 RTS	
	2: 使能 CTS	
	3: 同时使能 RTS 和 CTS	

- AT+UART\_DEF? 查询返回的响应是 UART 实际参数值,与设置值有 一定误差,是正常情况。例如,设置 UART 波特率为 115200 时,查询实际 波特率值为 115273。
- 该版本暂不支持流控。
- 波特率支持: 2000000, 1500000, 1250000, 1000000, 921600, 406800, 230400, 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1800, 1200, 600

#### 示例:

AT+UART\_DEF=115200, 8, 1, 0, 0



## 2.2.9. AT+SYSRAM \_查询系统当前剩余内存

执行指令	AT+SYSRAM?	
响应	+SYSRAM: <ram></ram>	
	ОК	
参数说明	<ram>: 系统当前剩余内存,单位: byte</ram>	

#### 备注:

● 芯片系统实际可用内存超过 100K

#### 示例:

#### AT+SYSRAM?

# 2.2.10. AT+SYSMSG\_CUR \_设置当前系统信息,不保存到 flash

设置指令	AT+SYSMSG_CUR= <n></n>		
响应	OK		
	⟨n⟩:		
	● bit0: 控制退出透传的消息		
	-若 bit0 为 0,退出透传时,无提示消息;默认为 0		
	-若 bit0 为 1,退出透传时,提示消息 +QUITT // Quit from transparent		
	transmission		
<b>₩ % n</b> □	● bit1: 控制建立网络连接的消息		
参数说明	-若 bit1 为 0,网络连接建立时,提示消息〈Link_ID〉,CONNECT; 默认为 0		
	-若 bit1 为 1, 网络连接建立时,提示消息		
	+LINK_CONN: <status_type>, <link_id>, "UDP/TCP/SSL", <c s="">, <remote_ip>, <remote_po< td=""></remote_po<></remote_ip></c></link_id></status_type>		
	rt>, <local_port>;</local_port>		
	- 〈status_type〉为 0 表示连接成功,为 1 表示连接失败;		
	- <c s=""> 为 0 表示 W600 作为 client, 为 1 表示 W600 作为 server。</c>		

## 示例:

#### AT+SYSMSG\_CUR=3



# 2.2.11. AT+SYSMSG\_DEF \_设置当前系统信息,保存到 flash

设置指令	AT+SYSMSG_DEF= <n></n>	
响应	ОК	
参数说明	OK  ⟨n⟩:  ■ bit0: 控制退出透传的消息  —若 bit0 为 0, 退出透传时, 无提示消息; 默认为 0  —若 bit0 为 1, 退出透传时, 提示消息 +QUITT // Quit from transparent  transmission  ■ bit1: 控制建立网络连接的消息  —若 bit1 为 0, 网络连接建立时, 提示消息 ⟨Link_ID⟩, CONNECT; 默认为 0  —若 bit1 为 1, 网络连接建立时, 提示消息  +LINK_CONN:⟨status_type⟩,⟨link_id⟩, "UDP/TCP/SSL",⟨c/s⟩,⟨remote_ip⟩,⟨remote_po rt⟩,⟨local_port⟩;  — ⟨status type⟩ 为 0 表示连接成功, 为 1 表示连接失败;	
	- <c s=""> 为 0 表示 W600 作为 client, 为 1 表示 W600 作为 server。</c>	

# 示例:

#### AT+SYSMSG\_DEF=3



# 三、基础功能指令

# 3.1 基础功能指令预览表

编号	指令	描述	
1	AT+CWMODE	设置设备工作模式(STA/AP/STA+AP), [@deprecated]不建议使用	
2	AT+CWMODE_CUR	设置设备工作模式(STA/AP/STA+AP), 不保存到 Flash	
3	AT+CWMODE_DEF	设置设备工作模式(STA/AP/STA+AP), 保存到 Rash	
4	AT+CWJAP	连接 AP, [@deprecated]不建议使用	
5	AT+CWJAP_CUR	连接 AP, 不保存到 Rash	
6	AT+CWJAP_DEF	连接 AP, 保存到 Flash	
7	AT+CWLAPOPT	设置 AT+CWLAP 指令扫描结果的属性	
8	AT+CWLAP	扫描附近的 AP 信息	
9	AT+CWSAP	设置 W600 SoftAP 配置,[@deprecated]不建议使用	
10	AT+CWSAP_CUR	设置 W600 SoftAP 配置,不保存到 Flash	
11	AT+CWSAP_DEF	设置 W600 SoftAP 配置,保存到 Flash	
12	AT+CWLIF	获取连接到 W600 SoftAP 的 station 的信息	
13	AT+CWQAP	设备与 AP 断开连接	
14	AT+CWDHCP	设置 DHCP, [@deprecated]不建议使用	
15	AT+CWDHCP_CUR	设置 DHCP, 不保存到 Flash	
16	AT+CWDHCP_DEF	设置 DHCP,保存到 Flash	
17	AT+CWDHCPS_CUR	设置 W600 SoftAP DHCP 分配的 IP 范围,不保存到 Rash	
18	AT+CWDHCPS_DEF	设置 W600 SoftAP DHCP 分配的 IP 范围,保存到 Rash	
19	AT+CWAUTOCONN	设置上电时是否自动连接 AP	
20	AT+CIPSTA	设置 W600 Station 的 IP 地址,[@deprecated]不建议使用	
21	AT+CIPSTA_CUR	设置 W600 Station 的 IP 地址,不保存到 Rash	
22	AT+CIPSTA_DEF	设置 W600 Station 的 IP 地址, 保存到 Flash	
23	AT+CIPAP	设置 W600 SoftAP 的 IP 地址,[@deprecated]不建议使用	
24	AT+CIPAP_CUR	设置 W600 SoftAP 的 IP 地址,不保存到 Rash	
25	AT+CIPAP_DEF	设置 W600 SoftAP 的 IP 地址,保存到 Rash	



26	AT+CIPSTAMAC_DEF	设置 W600 Station MAC 地址,不保存到 flash
27	AT+CIPSTAMAC_DEF	设置 W600 Station MAC 地址,保存到 flash
28 AT+CWSTARTSMART 开始 SmartConfig		开始 SmartConfig
29	AT+CWSTOPSMART	停止 SmartConfig

## 3.2 基础功能指令说明

# 3.2.1 AT+CWMODE \_设置工作模式,支持 Station/SoftAP/Station+Softap

		查询指令:	设置指令:
指令	测试质量:	AT+CWMODE?	AT+CWMODE= <mode></mode>
1日之	AT+CWMODE=?	功能:查询 W600 当前的	功能:设置 W600 当前的
		工作模式	工作模式
	<mode>:</mode>		
响应	1: Station 模式		
Hd <u>\</u>	2: SoftAP 模式		
	3: SoftAP+Station 模式		
参数说明	使用该命令,设置的参数	保存在 flash 内	

## 备注:

● 设备上电默认为 AP 模式

## 示例:

#### AT+CWMODE=1

# 2.2.2 AT+CWMODE\_CUR \_设置共工作模式,不保存到 flash

			查询指令:	设置指令:
指令	测试质量:	AT+CWMODE_CUR?	AT+CWMODE_CUR= <mode></mode>	
	1日で	AT+CWMODE_CUR=?	功能:查询 W600 当前的	功能:设置 W600 当前的
			工作模式	工作模式



	<mode>:</mode>
मार्ट्स हरे	1: Station 模式
响应	2: SoftAP 模式
	3: SoftAP+Station 模式
参数说明	使用该命令,设置的参数不保存到 flash

■ 设备上电,默认为 AP 模式

#### 示例:

#### AT+CWMODE\_CUR=1

## 3.2.3 AT+CWMODE\_DEF \_设置共工作模式,保存到 flash

	查询指令:	设置指令:	
测试质量:	AT+CWMODE_DEF?	AT+CWMODE_DEF= <mode></mode>	
AT+CWMODE_DEF=?	功能:查询 W600 当前的	功能:设置 W600 当前的	
	工作模式	工作模式	
<mode>:</mode>			
1: Station 模式			
2: SoftAP 模式			
3: SoftAP+Station 模式			
使用该命令,设置的参数保存到 flash			
	AT+CWMODE_DEF=? <mode>:  1: Station 模式  2: SoftAP 模式  3: SoftAP+Station 模式</mode>	测试质量: AT+CWMODE_DEF? 功能:查询W600当前的工作模式 <mode>:  1: Station 模式 2: SoftAP 模式 3: SoftAP+Station 模式</mode>	

## 备注:

■ 设备上电,默认为 AP 模式

## 示例:

#### AT+CWMODE\_DEF=1



# 3. 2. 4 AT+CWJAP \_设置连接指定的 AP

指令	查询指令: AT+CWJAP? 功能:查询 W600 Station 模式已连接的 AP 的信息。	设置指令: AT+CWJAP= <ssid>, <pwd>[, <bssid>] 功能: 设置 W600 连接指定的 AP</bssid></pwd></ssid>
响应	+CWJAP: <ssid>, <bssid>, <cha nnel="">, <rssi> OK</rssi></cha></bssid></ssid>	OK 或者 +CWJAP: <error code=""> FAIL</error>
参数说明	〈ssid〉: 字符串参数, AP 的 SSID 〈bssid〉: AP 的 MAC 地 址 〈channel〉: 信道号 〈rssi〉: 信号强度	<ul> <li>〈ssid〉: 目标 AP 的 SSID</li> <li>〈pwd〉: 密码长 64 字节 ASCII</li> <li>[〈bssid〉]: 目标 AP 的 MAC 地址, 一般 用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况</li> <li>〈error code〉: (仅供参考,并不不可靠)</li> <li>1: 连接超时</li> <li>2: 密码错误</li> <li>3: 找不到目标 AP</li> <li>4: 连接失败</li> <li>参数设置需要开启 Station 模式,若</li> <li>SSID 或者 password 中含有特殊符号,例如,或者"或者\时,需要进行转义,其它字符转义无效。</li> </ul>

## 备注:

- 使用该指令,参数保存在 flash 内
- 当有多个 AP 的 SSID 相同是,可以添加〈bssid〉连接指定 AP

## 示例:

AT+CWJAP=AT+CWJAP="ThingsTurn", "ThingsTurn2018"



## 3.2.5 AT+CWJAP\_CUR \_设置连接指定的 AP, 不保存在 flash

指令	查询指令: AT+CWJAP_CUR? 功能: 查询 W600 Station 模式已 连接的 AP 的信息。	设置指令: AT+CWJAP_CUR= <ssid>, <pwd>[, <bssid>] 功能: 设置 W600 连接指定的 AP</bssid></pwd></ssid>
响应	+CWJAP: <ssid>, <bssid>, <chann el="">, <rssi></rssi></chann></bssid></ssid>	OK 或者 +CWJAP: <error code=""> FAIL</error>
参数说明	<pre> <ssid>:字符串参数,AP 的 SSID   <bssid>: AP 的 MAC 地址 <channel>: 信道号 <rssi>: 信号强度 </rssi></channel></bssid></ssid></pre>	<ul> <li>〈ssid〉: 目标 AP 的 SSID</li> <li>〈pwd〉: 密码长 64 字节 ASCII</li> <li>[〈bssid〉]: 目标 AP 的 MAC 地址, 一般用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况</li> <li>〈error code〉: (仅供参考,并不不可靠)</li> <li>1: 连接超时 <ul> <li>2: 密码错误</li> <li>3: 找不到目标 AP</li> <li>4: 连接失败</li> <li>参数设置需要开启 Station 模式,若</li> </ul> </li> <li>SSID 或者 password 中含有特殊符号,例如,或者"或者\时,需要进行转义,其它字符转义无效。</li> </ul>

## 备注:

- 使用该指令,参数保存在 flash 内
- 当有多个 AP 的 SSID 相同是,可以添加〈bssid〉连接指定 AP

## 示例:

AT+CWJAP\_CUR=AT+CWJAP="ThingsTurn", "ThingsTurn2018"



## 3.2.6 AT+CWJAP\_DEF \_设置连接指定的 AP, 保存在 flash

指令	查询指令: AT+CWJAP_DEF? 功能: 查询 W600 Station 模式已 连接的 AP 的信息。	设置指令: AT+CWJAP_DEF= <ssid>, <pwd>[, <bssid>] 功能: 设置 W600 连接指定的 AP</bssid></pwd></ssid>
响应	+CWJAP: <ssid>, <bssid>, <chann el="">, <rssi></rssi></chann></bssid></ssid>	OK 或者 +CWJAP: <error code=""> FAIL</error>
参数说明	<pre> <ssid>: 字符串参数, AP 的 SSID   <bssid>: AP 的 MAC 地址 <channel>: 信道号 <rssi>: 信号强度 </rssi></channel></bssid></ssid></pre>	<ul> <li>〈ssid〉: 目标 AP 的 SSID</li> <li>〈pwd〉: 密码长 64 字节 ASCII</li> <li>[〈bssid〉]: 目标 AP 的 MAC 地址, 一般用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况</li> <li>〈error code〉: (仅供参考,并不不可靠)</li> <li>1: 连接超时  2: 密码错误  3: 找不到目标 AP  4: 连接失败  参数设置需要开启 Station 模式,若  SSID 或者 password 中含有特殊符号,例  如,或者"或者\时,需要进行转义,其它字符转义无效。</li> </ul>

## 备注:

- 使用该指令,参数保存在 flash 内
- 当有多个 AP 的 SSID 相同是,可以添加〈bssid〉连接指定 AP

## 示例:

AT+CWJAP\_DEF=AT+CWJAP="ThingsTurn", "ThingsTurn2018"



## 3.2.7 AT+CWLAPOPT \_设置 CWLAP 指令的扫描属性

设置指令	AT+CWLAPOPT= <sort_enable>, <mask></mask></sort_enable>	
	OK	
响应	或者	
Jul 1777	· 入行	
	ERROR	
	■ 〈sort_enab1e〉: 指令 AT+CWLAP 的扫描结果是否按照信号强度 RSS   值排	
	序:	
	0:不排序	
	1:为根据 RSSI 排序	
	■ 〈mask〉: 对应 bit 若为 1,则指令 AT+CWLAP 的扫描结果显示相关属性,对应 bit 若为 0,则不显示。具体如下: -bit 0 设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示〈ecn〉	
参数说明		
	-bit 1 设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示〈ssid〉	
-bit 2 设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示〈rssi〉		
	-bit 3 设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示〈mac〉	
	-bit 4 设置 AT+CWMP 的扫描结果是否显示 <channel></channel>	
	-bit 5 设置 AT+CWMP 的扫描结果是否显示 freq ofset>	
	-bit 6 设置 AT+CWMP 的扫描结果是否显示 freq calibrations	

# 示例:

#### AT+CWLAPOPT=1, 127

第一个参数为 1,表示后续如果使用 AT+CWLAP 指令,扫描结果将按照信号强度 RSS | 值排序;

第二个参数为 127, 即 0x7F, 表示<mask>的相关 bit 全部置为 1, 后续如果使用 AT+CWLAP 指令, 扫描结果将显示所有参数。



# 3. 2. 8 AT+CWLAP \_扫描设备周围的 AP 信息

	设置指令:	执行指令:
<del>!</del> ₺ &		
指令	AT+CWLAP= <ssid>[, <mac>, <channel>]</channel></mac></ssid>	AT+CWLAP
	功能:列出符合特定条件的 AP。	功能:列出当前可用的 AP。
	+CWLAP: <ecn>, <ssid>, <rssi>, <mac>,</mac></rssi></ssid></ecn>	+CWLAP: <ecn>, <ssid>, <rssi>, <mac></mac></rssi></ssid></ecn>
	<channel>, &lt; freq offset&gt;,</channel>	
	<freqcalibration></freqcalibration>	, <channel>, &lt; freqoffset&gt;,</channel>
响应	OK	<freq calibration=""></freq>
	或	
		OK
	ERROR	
	- 〈ecn〉:加密方方式	
	-0: OPEN	
	-1: WEP	
	-2: WPA_PSK	
	-3: WPA2_PSK	~
	-4: WPA WPA2 PSK	
参数说明	-5: WPA2_Enterprise (目目前)	AT 不支持连接设备 AD)
少奴処切		机 个文符是按处行 机力
	■ 〈ssid〉: 字符串参数, AP 的 SSID	
	- <rssi>: 信号强度</rssi>	
	- 〈mac〉: 字符串参数, AP 的 MAC 地	址
	- 〈channel〉: 信道号	
	- <freq offset="">: AP 频偏,单位:</freq>	kHz。此数值除以 2.4, 可得到 ppm 值
	• <freq calibration="">: 频偏校</freq>	

# 示例:

#### AT+CWLAP



# 3.2.9 AT+CWSAP \_配置 W600 Softap 模式的参数

指令	查询指令: AT+CWSAP? 功能:查询 W600 SoftAP 的配置参数。	设置指令: AT+CWSAP= <ssid>, <pwd>, <chl>, <ecn>[ , <max conn="">][, <ssid hidden="">] 功能:设置 W600 SoftAP 的配置参数。</ssid></max></ecn></chl></pwd></ssid>
响应	+CWSAP: <ssid>, <pwd>, <ch1>, <ecn>, <max conn="">, <ssid hidden=""></ssid></max></ecn></ch1></pwd></ssid>	OK 或 ERROR
参数说明	<ul> <li>〈ssid〉:字符串参数,接入点名称</li> <li>〈pwd〉:字符串参数,密码长度范围: 8年ASCII</li> <li>〈ch1〉:通道号</li> <li>〈ecn〉:加密方式,不支持WEP</li> <li>-0: OPEN</li> <li>-2: WPA_PSK</li> <li>-3: WPA2_PSK</li> <li>-4: WPA_WPA2_PSK</li> <li>[〈max conn〉](选填参数):允许连入SoftAP的最多 Station数目,取值范围</li> <li>[〈ssid hidden〉](选填参数):默认为广播 W600 SoftAP SSID。</li> <li>-0: 广播 SSID</li> <li>-1: 不广播 SSID</li> </ul>	同左。 !注意: 指令只有在 SoftAP 模式开启 后有效。 <b>W</b> 600

## 备注:

● 本设置保存到 flash 中

## 示例:

AT+CWSAP="ThingsTurn", "ThingsTurn2018", 5, 4



# 3.2.10 AT+CWSAP\_CUR \_配置W600 Softap模式的参数,该设置不保存在flash

指令	查询指令: AT+CWSAP_CUR? 功能:查询 W600 SoftAP 的配置参数。	设置指令: AT+CWSAP_CUR= <ssid>, <pwd>, <chl>, <e cn="">[, <max conn="">][, <ssid hidden="">] 功能: 设置 W600 SoftAP 的配置参数。</ssid></max></e></chl></pwd></ssid>
响应	+CWSAP: <ssid>, <pwd>, <ch1>, <ecn>, <max conn="">, <ssid hidden=""></ssid></max></ecn></ch1></pwd></ssid>	OK 或 ERROR
参数说明	<ul> <li>〈ssid〉:字符串参数,接入点名称</li> <li>〈pwd〉:字符串参数,密码长度范围: 8·ASCII</li> <li>〈ch1〉:通道号</li> <li>〈ecn〉:加密方式,不支持WEP         <ul> <li>OPEN</li> <li>WPA_PSK</li> <li>WPA2_PSK</li> <li>WPA2_PSK</li> <li>WPA2_PSK</li> </ul> </li> <li>「(max conn〉](选填参数):允许连入             <ul> <li>SoftAP的最多 Station数目,取值范围</li> <li>[〈ssid hidden〉](选填参数):默认为广播 W600 SoftAP SSID。</li> <li>广播 SSID</li> <li>一1:不广播 SSID</li> <li>一1:不广播 SSID</li> <li>—1:不广播 SSID</li> <li>—1:不广播 SSID</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:不算</li> <li>—1:</li> <li>—1:</li> <li>—1:</li> <li>—2:</li> <li>—3:</li> <li>—4:</li> <li>—4:&lt;</li></ul></li></ul>	同左。 !注意: 指令只有在 SoftAP 模式开启 后有效。 <b>W</b> 600

# 示例:

AT+CWSAP\_CUR="ThingsTurn", "ThingsTurn2018", 5, 4



# 3.2.11 AT+CWSAP\_DEF \_配置 W600 Softap 模式的参数,保存在 flash 内

指令	查询指令: AT+CWSAP_DEF? 功能:查询 W600 SoftAP 的配置参数。	设置指令: AT+CWSAP_DEF= <ssid>, <pwd>, <chl>, <e cn="">[, <max conn="">][, <ssid hidden="">] 功能: 设置 W600 SoftAP 的配置参数。</ssid></max></e></chl></pwd></ssid>
响应	+CWSAP: <ssid>, <pwd>, <ch1>, <ecn>, <max conn="">, <ssid hidden=""></ssid></max></ecn></ch1></pwd></ssid>	OK 或 ERROR
参数说明	<ul> <li>〈ssid〉:字符串参数,接入点名称</li> <li>〈pwd〉:字符串参数,密码长度范围: 8年ASCII</li> <li>〈ch1〉:通道号</li> <li>〈ecn〉:加密方式,不支持WEP</li> <li>-0: OPEN</li> <li>-2: WPA_PSK</li> <li>-3: WPA2_PSK</li> <li>-4: WPA_WPA2_PSK</li> <li>[〈max conn〉](选填参数):允许连入SoftAP的最多Station数目,取值范围</li> <li>[〈ssid hidden〉](选填参数):默认为广播W600 SoftAP SSID。</li> <li>-0: 广播 SSID</li> <li>-1: 不广播 SSID</li> </ul>	同左。 !注意: 指令只有在 SoftAP 模式开启 后有效。 <b>W</b> 600

## 示例:

AT+CWSAP\_DEF="ThingsTurn", "ThingsTurn2018", 5, 4



## 3.2.12 AT+CWLIF \_查询连接到 W600 Softap 的 Station 信息

执行指令	AT+CWLIF
响应	+CWLIF: <ip addr="">,<mac></mac></ip>
参数说明	<ul> <li><ip addr="">: 连接到 W600 SoftAP 的 Station IP 地址</ip></li> <li><mac>: 连接到 W600 SoftAP 的 Station MAC 地址</mac></li> </ul>

## 备注:

● 本指令无法查询静态 IP, 仅支持在 W600 SoftAP 和连入的 Station DHCP 均使能的情况下有效。

# 3.2.13 AT+CWQAP \_断开与 AP 的连接

执行指令	AT+CWQAP
响应	OK
参数说明	-

#### 3. 2. 14 AT+CWDHCP \_设置 DHCP

指令指令	查询指令: AT+CWDHCP?	设置指令: AT+CWDHCP= <mode>, <en> 功能:设置 DHCP。</en></mode>
响应	DHCP 是否使能	OK
参数说明	<ul> <li>Bit0:     -0: Station DHCP 关闭     -1: Station DHCP 开启</li> <li>Bit1:     -0: SoftAP DHCP 关闭     -1: SoftAP DHCP 开启</li> </ul>	■ 〈mode〉:

#### 备注:



- 本设置保存到 Flash 用户参数区。
- 本设置指令与设置静态 IP 的指令(AT+CIPSTA 系列和 AT+CIPAP 系列)互相影响:
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
- -以最后的设置为准。

#### 示例:

#### AT+CWDHCP=0, 1

## 3.2.15 AT+CWDHCP\_CUR \_设置 DHCP, 不保存到 flash

指令指令	查询指令: AT+CWDHCP_CUR?	设置指令: AT+CWDHCP_CUR= <mode>, <en>功能:设置 DHCP。</en></mode>
响应	DHCP 是否使能	OK
参数说明	<ul> <li>Bit0:     -0: Station DHCP 关闭     -1: Station DHCP 开启</li> <li>Bit1:     -0: SoftAP DHCP 关闭     -1: SoftAP DHCP 开启</li> </ul>	■ 〈mode〉:

#### 备注:

- 本设置指令与设置静态 IP 的指令(AT+CIPSTA 系列和 AT+CIPAP 系列)互相影响:
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
- -以最后的设置为准。

#### 示例:

#### AT+CWDHCP\_CUR=0, 1



## 3.2.16 AT+CWDHCP\_DEF \_设置 DHCP, 保存到 flash

指令指令	查询指令: AT+CWDHCP_DEF?	设置指令: AT+CWDHCP_DEF= <mode>, <en>功能:设置 DHCP。</en></mode>
响应	DHCP 是否使能	OK
参数说明	<ul> <li>Bit0:     -0: Station DHCP 关闭     -1: Station DHCP 开启</li> <li>Bit1:     -0: SoftAP DHCP 关闭     -1: SoftAP DHCP 开启</li> </ul>	■ 〈mode〉:     -0: 设置 W600 SoftAP     -1: 设置 W600 Station     -2: 设置 W600 SoftAP 和 Station ■ 〈en〉:     0: 关闭 DHCP     1: 开启 DHCP

## 备注:

- 本设置指令与设置静态 IP 的指令(AT+CIPSTA 系列和 AT+CIPAP 系列)互相影响:
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
- -以最后的设置为准。

#### 示例:

#### AT+CWDHCP\_DEF=0, 1

## 3.2.17 AT+CWDHCPS\_CUR \_设置 SoftAP DHCP 分配的 IP 范围,不保存到 Flash

执行指令	查询指令: AT+CWDHCPS_CUR?	设置指令: AT+CWDHCPS_CUR= <enable>, <lease time="">, <start ip="">, <end ip=""> 功能: 设置 W600 SoftAP DHCP 服务器 分配的 IP 范围。</end></start></lease></enable>
响应	+CWDHCPS_CUR= <lease time="">, <start< th=""><th>ОК</th></start<></lease>	ОК



	IP>, <end ip=""></end>
	• <enable>:</enable>
	-0:清除设置 ip 范围,恢复默认值,后续参数无需填写
参数说明 参数说明	-1:使能设置 ip 范围,后续参数必须填写
	- <lease time="">:租约时间,单位:分钟,取值范围[1,2880]</lease>
	- <start ip="">: DHCP 服务器 IP 池的起始 IP</start>
	- <end ip="">: DHCP 服务器 IP 池的结束 IP</end>

● 本指令必须在 W600 SoftAP 模式使能,且开启 DHCP 的情况下使用,设置的 IP 范围必须与 W600 SoftAP 在同一网段

## 3.2.18 AT+CWDHCPS\_DEF \_设置 W600 SoftAP DHCP 分配的 IP 范围

	查询指令:	设置指令:
		AT+CWDHCPS_DEF= <enable>, &lt;1ease</enable>
执行指令		time>, <start ip="">, <end ip=""></end></start>
	AT+CWDHCPS_DEF?	功能: 设置 W600 SoftAP DHCP 服务器
		分配的 IP 范围。
响应	+CWDHCPS_DEF= <lease time="">, <start< th=""><th>OK</th></start<></lease>	OK
비비 <i>)</i> <u>/</u> //	IP>, <end ip=""></end>	OK .
	• <enable>:</enable>	
	-0:清除设置 ip 范围,恢复默认值,后续参数无需填写	
参数说明	-1:使能设置 ip 范围,后续参数必须填写	
<b>少</b> 数	• <lease time="">:租约时间,单位:分钟,取值范围[1,2880]</lease>	
	- <start ip="">: DHCP 服务器 IP 池的起始 IP</start>	
	- <end ip="">: DHCP 服务器 IP 池的结束 IP</end>	

## 备注:

● 本指令必须在 W600 SoftAP 模式使能,且开启 DHCP 的情况下使用,设置的 IP 范围 必须与 W600 SoftAP 在同一网段



## 3.2.19 AT+CWAUTOCONN \_ 使能上电是否自动连接 AP

	执行指令	AT+CWAUTOCONN= <enable></enable>
	响应	OK
		<enable>:</enable>
	参数说明	-0:上电不自动连接 AP
		-1:上电自动连接 AP
		W600 Station默认上电自动连接 AP。

#### 备注:

● 该设置将保存在 flash 中

## 示例:

#### AT+CWAUTOCONN=0

# 3. 2. 20 AT+CIPSTA \_设置 W600 Station 的 IP 地址

		设置指令:
	查询指令: 	AT+CIPSTA= <ip>[, <gateway>, <netma< td=""></netma<></gateway></ip>
执行指令	AT+CIPSTA?	sk>]
	功能: 查询 W600 Station 的 IP 地址。	功能: 设置 W600 Station 的 IP 地址。
响应	+CIPSTA: <ip>OK</ip>	OK
	注意:	- <ip>字符串, W600 Station 的</ip>
参数说明	W600 Station IP 需连上 AP 后,才可	IP 地址
少奴奶奶	以查询。	■ [〈gateway〉]:网关
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ [ <netmask>]:子网掩码</netmask>

#### 备注:

- 本设置保存到 Flash
- 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响:
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;



- -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
- -以最后的设置为准。

#### 示例:

AT+CIPSTA="192. 168. 10. 100", "192. 168. 10. 1", "255. 255. 255. 0"

#### 3.2.21 AT+CIPSTA\_CUR \_设置 W600 Station 的 IP 地址, 不保存到 flash

	查询指令:	设置指令:
11 / <del></del> 114 A		AT+CIPSTA_CUR= <ip>[, <gateway>, <n< td=""></n<></gateway></ip>
执行指令	AT+CIPSTA_CUR?	etmask>]
	功能: 查询 W600 Station 的 IP 地址。	功能: 设置 W600 Station 的 IP 地址。
	+CIPSTA: <ip></ip>	
响应	ОК	OK
	) <u>)                                  </u>	- <ip>字符串, W600 Station 的</ip>
	注意:	IP 地址
参数说明	W600 Station IP 需连上 AP 后,才可	■ [〈gateway〉]:网关
	以查询。	- [ <netmask>]:子网掩码</netmask>
		「/IIC cmgsv/]. 1 kalleri

#### 备注:

- 本设置指令与设置 DHCP 的指令 (AT+CWDHCP 系列) 互相影响:
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -以最后的设置为准。

#### 示例:

AT+CIPSTA\_CUR="192. 168. 10. 100", "192. 168. 10. 1", "255. 255. 255. 0"



## 3.2.22 AT+CIPSTA\_DEF \_设置 W600 Station 的 IP 地址,保存到 flash

执行指令	查询指令: AT+CIPSTA_DEF? 功能: 查询 W600 Station 的 IP 地址。	设置指令: AT+CIPSTA_DEF= <ip>[, <gateway>, <n etmask="">] 功能:设置 W600 Station的 IP 地址。</n></gateway></ip>
响应	+CIPSTA: <ip>OK</ip>	ОК
参数说明	注意: W600 Station IP 需连上 AP 后,才可 以查询。	<ul> <li>〈ip〉:字符串,W600 Station 的IP 地址</li> <li>[〈gateway〉]:网关</li> <li>[〈netmask〉]:子网掩码</li> </ul>

#### 备注:

- 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响:
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -以最后的设置为准。

#### 示例:

AT+CIPSTA\_DEF="192. 168. 10. 100", "192. 168. 10. 1", "255. 255. 255. 0"

# 3. 2. 23 AT+CIPAP \_设置 W600 Softap 的 IP 地址

执行指令	AT+CIPAP? 功能: 查询 W600 SoftAP 的 IP 地	设置指令: AT+CIPAP= <ip>[,<gateway>,<netmask>] 功能:设置 W600 SoftAP 的 IP 地址</netmask></gateway></ip>
响应	+CIPAP: <ip>, <gateway>, <netmask> OK</netmask></gateway></ip>	
参数说明	• <ip>: 字符串, W600 SoftAP 的</ip>	IP 地址



- [⟨gateway⟩]: 网关
- 「<netmask>]: 子网掩码

- 本设置保存到 Flash 用户参数区。
- 目前仅支持 C 类 IP 地址。
- 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响:
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -以最后的设置为准。

#### 示例:

AT+CIPAP="192. 168. 10. 1", "192. 168. 10. 1", "255. 255. 255. 0"

#### 3.2.24 AT+CIPAP\_CUR \_设置 W600 Softap 的 IP 地址, 该设置不保存在 flash

	查询指令:	设置指令:
执行指令	AT+CIPAP_CUR?	AT+CIPAP_CUR= <ip>[, <gateway>, <netma< td=""></netma<></gateway></ip>
124/17 1日之	功能: 查询 W600 SoftAP 的 IP 地	sk>]
	址	功能: 设置 W600 SoftAP 的 IP 地址
响应	+CIPAP: <ip>, <gateway>, <netmask></netmask></gateway></ip>	
	- <ip>字符串, W600 SoftAP 的</ip>	IP 地址
参数说明	■ [〈gateway〉]: 网关	
	- [ <netmask>]: 子网掩码</netmask>	

#### 备注:

- 目前仅支持 C 类 IP 地址。
- 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响:
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -以最后的设置为准。



#### 示例:

AT+CIPAP CUR="192. 168. 10. 1", "192. 168. 10. 1", "255. 255. 255. 0"

#### 3.2.25 AT+CIPAP\_DEF \_设置 W600 Softap 的 IP 地址, 保存到 flash

	查询指令:	设置指令:
<b>协</b>	AT+CIPAP_DEF?	AT+CIPAP_DEF= <ip>[, <gateway>, <netma< td=""></netma<></gateway></ip>
执行指令	功能: 查询 W600 SoftAP 的 IP 地	sk>]
	址	功能: 设置 W600 SoftAP 的 IP 地址
mër tës	+CIPAP: <ip>, <gateway>, <netmask></netmask></gateway></ip>	
响应	ОК	
	• <ip>: 字符串, W600 SoftAP 的</ip>	IP 地址
参数说明	■ [〈gateway〉]: 网关	
	■ [ <netmask>]: 子网掩码</netmask>	

#### 备注:

- 目前仅支持 C 类 IP 地址。
- 本设置指令与设置 DHCP 的指令 (AT+CWDHCP 系列) 互相影响:
  - -设置静态 IP,则 DHCP 关闭;
  - -设置使能 DHCP,则静态 IP 无效;
  - -以最后的设置为准。

## 示例:

AT+CIPAP\_DEF="192. 168. 10. 1", "192. 168. 10. 1", "255. 255. 255. 0"



## 3.2.26 AT+CIPSTAMAC\_CUR \_设置 W600 Station MAC 地址,不保存到 Flash

执行指令	查询指令: AT+CIPSTAMAC_CUR?	设置指令: AT+CIPSTAMAC_CUR= <mac> 功能:设置 W600 Station 的 MAC 地址</mac>
响应	+CIPSTAMAC_CUR: <mac></mac>	ОК
参数说明	〈mac〉: 字符串串参数, W600 Station 的 MAC 地址	
注意	<ul> <li>该指令不保存到 flash;</li> <li>₩600 SoftAP 和 Station 的 MAC 地址不相同,请勿将两种模式的 MAC 地址设置一样;</li> <li>₩600 MAC 地址第一个字节的 bit0 不能为 1,例如, MAC 地址可以为" 18:",</li> <li>不能为" 18:";</li> </ul>	
示例	AT+CIPSTAMAC_CUR="22:6d:cd:09:37:23"	

## 3.2.27 AT+CIPSTAMAC\_DEF \_设置 W600 Station MAC 地址, 保存到 flash

执行指令	查询指令: AT+CIPSTAMAC_DEF?	设置指令: AT+CIPSTAMAC_DEF= <mac> 功能:设置 W600 Station 的 MAC 地址</mac>	
响应	+CIPSTAMAC_DEF: <mac></mac>	ОК	
参数说明	〈mac〉: 字符串串参数, W600 Station 的 MAC 地址		
注意	<ul> <li>W600 SoftAP 和 Station 的 MAC 地址不相同,请勿将两种模式的 MAC 地址设置一样;</li> <li>W600 MAC 地址第一个字节的 bit0 不能为 1,例如,MAC 地址可以为"18:",不能为"18:";</li> <li>使用 AT+CIPSTAMAC_DEF 设置 Station mac 地址,将永久修改 W600 的 MAC 地址,使用 AT+RESTORE 指令,也无法恢复 W600 的出厂 MAC 地址,请谨慎使用。</li> <li>W600 的 Station 和 Soft ap 的 MAC 地址是有关联的,在使用该指令设置后,重启或者恢复出厂设置,Soft ap 的 MAC 地址也会执行对应的改变,请谨慎使用。</li> </ul>		
示例	AT+CIPSTAMAC_DEF="22:6d:cd:09:37:23"		



#### 3.2.28 AT+CWSTARTSMART \_开启 smartconfig

	执行指令: AT+CWSTARTSMART	设置指令:	
执行指令	功能: 开启 SmartConfig。(SmartConfig 类	AT+CWSTARTSMART= <type></type>	
	型为 One shot+AirKiss)	功能: 开启某指定类型 SmartConfig。	
响应	ОК		
	- ⟨type⟩: -1: One shot		
参数说明	-2: AirKiss		
	-3: One shot+AirKiss		

#### 备注:

- 仅支持在 W600 单 Station 模式下调用。
- 消息 SmartgetWi-Fiifo 表示 SmartConfig 成功获取到 AP 信息,之后 W600 尝试连接 AP, 打印连接过程。
- 消息 SmartcofigconnectedWi-Fi 表示成功连接到 AP, 可以调用 AT+CWSTOPSMART 停止
- SmartConfig 再执行其他指令。注意,在 SmartConfig 过程中请勿执行其他指令。
- 从AT\_v1.0开始,SmartConfig可以自动获取协议类型,AirKiss或者 One shot。

#### 示例:

#### AT+CWMODE=1

#### AT+CWSTARTSMART

#### 3.2.29 AT+CWSTOPSMART 停止 smartconfig

执行指令	AT+CWSTOPSMART	
响应	OK	
参数说明	-	

#### 备注:

● 无论 SmartConfig 成功与否,都请调用 AT+CWSTOPSMART 释放快连占用的内存。

#### 示例

#### AT+CWSTOPSMART



# 四、TCP/IP 相关指令

# 4.1 TCP/IP 相关指令预览表

编号	指令	描述
1	AT+CIPSTATUS	查询网络连接信息
2	AT+CIPDOMAIN	域名解析
3	AT+CIPSTART	建立 TCP、UDP 传输或者 SSL 连接
4	AT+CIPSSLSIZE	设置 SSL Buffer 容量
5	AT+CIPSEND	发送数据
6	AT+CIPSENDEX	发送数据
7	AT+CIPSENDBUF	数据写入 TCP 发包缓存
8	AT+CIPBUFRESET	重新计数
9	AT+CIPBUFSTATUS	查询 TCP 发包缓存状态
10	AT+CIPCHECKSEQ	查询写入 TCP 发吧缓存的某一包数据是否发送成功
11	AT+CIPCLOSE	关闭 TCP/UDP/SSL 传输
12	AT+CIFSR	查询设备的 IP 地址
13	AT+CIPMUX	设置多链接
14	AT+CIPSERVER	建立 TCP 服务器
15	AT+CIPMODE	设置传输模式
16	AT+SAVETRANSLINK	保存透传到 flash
17	AT+CIPSTO	设置 TCP 服务器超时时间
18	AT+PING	Ping
19	AT+CIUPDATE	通过 Wi-Fi 升级
20	AT+CIPDINFO	接收网络时是否提示发送端的 IP 和端口
21	+IPD	接收网络数据
22	AT+CIPSNTPCFG	设置时区和 SNTP 服务器
23	AT+CIPSNTPTIME	查询 SNTP 时间
24	AT+CIPDNS_CUR	自定义 DNS 服务器,不保存到 flash
25	AT+CIPDNS_DEF	自定义 DNS 服务器,保存到 flash



# 4.2 TCP/IP 相关指令功能说明

# 4.2.1 AT+CIPSTATUS \_查询网络连接信息

执行指令	AT+CIPSTATUS	
	STATUS: <stat></stat>	
响应	+CIPSTATUS: <link id=""/> , <type>, <remote ip="">, <remote port="">, <local< td=""></local<></remote></remote></type>	
	port>, <tetype></tetype>	
	- <stat>: W600 Station 接口的状态</stat>	
	-2: W600 Station 已连接 AP,获得 IP 地址	
	-3: W600 Station 已建立 TCP 或 UDP 传输	
	-4: W600 Station 断开网络连接	
	-5: W600 Station 未连接 AP	
	- <1inkID>: 网络连接 ID (0 ~ 4), 用于多连接的情况	
参数说明	■ 〈type〉:字符串参数,"TCP"或者"UDP"	
	■ 〈remoteIP〉:字符串,远端 IP 地址	
	■ <remoteport>:远端端口值</remoteport>	
	- <local port="">: W600 本地端口值</local>	
	• <tetype>:</tetype>	
	-0: W600 作为客户端	
	-1: W600 作为服务器	

## 备注:

● 当设备没有连接服务器时只返回参数〈stat〉

## 4.2.2 AT+CIPDOMAIN \_域名解析功能

执行指令	AT+CIPDOMAIN= <domain name=""></domain>
响应	+CIPDOMAIN: <ip address=""></ip>
参数说明	〈domain name〉: 待解析的域名,可支持长度小于 64 的域名

### 示例:

#### AT+CWMODE=1



AT+CWJAP="Thingsturn", "thingsturn2018" AT+CIPDOMAIN="www.baidu.com"

# 4.2.3 AT+CIPSTART \_建立 TCP 连接, UDP 传输或 SSL 连接

# TCP 传输:

设置指令	TCP 单连接(AT+CIPMUX=0)时: AT+CIPSTART= <type>, <remote ip="">, <remote port="">[, <tcp alive="" keep="">]  TCP 多连接(AT+CIPMUX AT+CIPSTART=<link <="" i="" ip="" remote=""/>, <remote ip="">, <remote ip="">, <remote ip="">, </remote>, </remote>, </remote>, </tcp></remote>, </remote>, &lt;</type>	D>, <type>,</type>
响应	OK 或 ERROR 如果连接已经存在,则返回 ALREADY CONNECT	
参数说明	<ul> <li><li><li><li>(link ID):网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况</li> <li><type>:字符串参数,连接类型,"TCP","UDP"或"SSL"</type></li> <li><remote ip="">:字符串参数,远端 IP 地址</remote></li> <li><remote port="">: 远端端口号</remote></li> <li>[<tcp alive="" keep="">]: TCP keep-alive 侦测时间,默认关0:关闭 TCP keep-alive 功能</tcp></li> <li>1~7200:侦测时间,单位为1s</li> </li></li></li></ul>	闭此功能

## 示例:

AT+CIPSTART="TCP", "www.baidu.com", 9527 AT+CIPSTART="TCP", "192.168.4.2", 1000



# UDP 设置:

设置指令	UDP 单连接(AT+CIPMUX=0)时: AT+CIPSTART= <type>, <remote ip="">, <remote port="">[, <tcp alive="" keep="">]</tcp></remote></remote></type>	UDP 多连接(AT+CIPMUX=1)时: AT+CIPSTART= <link id=""/> , <type>, <remote ip="">,<remote port="">[,<tcp alive="" keep="">]</tcp></remote></remote></type>
响应	OK 或 ERROR 如果连接已经存在,则返回 ALREADY C	CONNECT
参数说明	<ul> <li>&lt;1inkID&gt;:网络连接ID (0~4),用</li> <li><type>:字符串参数,连接类型,"</type></li> <li><remoteip>:字符串参数,远端IP:</remoteip></li> <li><remote port="">:远端端口号</remote></li> <li>[<udp local="" port="">]: UDP 传输时,</udp></li> <li>[<udp mode="">]: UDP 传输的属性,</udp></li> <li>-0:收到数据后,不更改远端目标</li> <li>-1:收到数据后,改变一次远端目标</li> <li>-2:收到数据后,改变远端目标</li> <li>注意:</li> </ul>	TCP", "UDP"或"SSL"地址 设置本地端口 若透传,则必须为 0 示,默认值为 0

# 示例:

AT+CIPSTART="UDP", "192. 168. 4. 10", 9527, 9527, 2

# SSL 连接:

设置指令	AT+CIPSTART=[ <link id=""/> ,] <type>,<remote ip="">,<remote port="">[,<tcp keep<="" th=""></tcp></remote></remote></type>
	alive>]
响应	OK
	或



	ERROR	
	如果连接已经存在,则返回: ALREADY CONNECT	
	- <li><li><li><li>Ink ID&gt;: 网络连接 ID (0 ~ 4), 用于多连接的情况</li></li></li></li>	
	- <type>:字符串参数,连接类型,"TCP","UDP"或"SSL"</type>	
	■ 〈remote IP〉:字符串参数,远端 IP 地址	
参数说明	■ <remote port="">: 远端端口号</remote>	
	■ [ <tcp alive="" keep="">]: TCP keep-alive 侦测时间,默认关闭此功能</tcp>	
	0:关闭 TCP keep-alive 功能	
	1 ~ 7200: 侦测时间,单位为 1s	

- W600 最多仅支持建立 1 个 SSL 连接。
- SSL 连接不支持透传。
- SSL 需要占用较多空间,如果空间不足,会导致系统重启。用户可以使用指令 AT+CIPSSLSIZE=〈size〉增大 SSL 缓存。

### 示例:

AT+CIPSSLSIZE=4096
AT+CIPSTART="SSL", "www.baidu.com", 443

## 4.2.4 AT+CIPSSLSIZE \_设置 SSL Buffer 容量

执行指令	AT+CIPSSLSIZE= <size></size>
响应	OK
参数说明	<pre><size>: SSL buffer 大小,取值范围: [2048, 4096]。</size></pre>

## 示例:

#### AT+CIPSSLSIZE=4096



# 4.2.5 AT+CIPSEND \_发送数据

# 功能说明: 发送数据

	设置指令:	
	1. 单连接时: (+CIPMUX=0)	
	AT+CIPSEND= <length></length>	
	2. 多连接时: (+CIPMUX=1)	
	AT+CIPSEND= <link id=""/> , <length></length>	# 4= #4 V
₩ <b>V</b>	3. 如果是 UDP 传输,可以设置远端	执行指令:
指令	IP 和端口:	AT+CIPSEND
	AT+CIPSEND=[ <link id=""/> ,]	功能:在透传模式时,开始发送数据。
	<length></length>	
	[, <remoteip>, <remote port="">]</remote></remoteip>	
	功能: 在普通传输模式时,设置发送	
	数据的长度 。	
		收到此命令后先换行返回>。
	发送指定长度的数据。	进入透传模式发送数据,每包最大
	收到此命令后先换行返回 〉,然后开	2048 字节, 或 者每包数据以 20 ms 间
	始接收串口数据, 当数据长度满	隔区分。
	〈length〉时发送数据,回到普通指令	当输入单独一包+++时,返回普通 AT
响应	模式,等待下一条 AT 指令。	指令模式。 发送+++退出透传时,请
	如果未建立连接或连接被断开,返回:	至少间隔 1 秒再发下一 条 AT 指令。
	ERROR	本指令必须在开启透传模式以及单连
	如果数据发送成功,返回:	接下使用。
	SEND OK	若为 UDP 透传,指令 AT+CIPSTART 参
		数 <udp mode="">必须为0。</udp>
参数说明	- <li>link ID&gt;:网络连接 ID 号(0~4),</li>	
	用于多连接的情 况	
	• 〈length〉:数字参数,表明发送数	
	据的长度,最大长 度为 2048	
		<i>th</i>



■ [<remote IP>]: UDP 传输可以设置对端 IP

■ [<remote port>]: UDP 传输可以

设置对端端口

## 4.2.6 AT+CIPSENDEX \_发送数据

	1. 单连接时: (+CIPMUX=0)
	AT+CIPSENDEX=<1ength>
	2. 多连接时: (+CIPMUX=1)
设置指令	AT+CIPSENDEX=<1inkID>, <1ength>
	3. 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口 :
	AT+CIPSENDEX=[ <link id=""/> ,] <length>[,<remote ip="">,<remote port="">]</remote></remote></length>
	指令功能: 在普通传输模式时,设置发送数据的长度。
	发送指定长度的数据。
	收到此命令后先换行返回 >,然后开始接收串口数据,当数据长度满 length
	或者遇到字符\0时,发送数据。
响应	如果未建立连接或连接被断开,返回:
	ERROR
	如果数据发送成功,返回:
	SEND OK
参数说明	• <1ink ID>:网络连接 ID 号(0 ~ 4),用于多连接的情况
	• 〈length〉: 数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为 2048
	■ 当接收数据长度满 length 或者遇到字符\0 时,发送数据,回到普通指令
	模式,等待下一条 AT 指令。 •用户如需发送\0,请转义为\\0。



## 4.2.7 AT+CIPSENDBUF \_数据写入 TCP 发包缓存

	1. 单连接时: (+CIPMUX=0)
设置指令	
	AT+CIPSENDBUF=<1ength>
	2. 多连接时:(+CIPMUX=1)
	AT+CIPSENDBUF=<1ink ID>, <1ength>
	〈本次 segmentID〉,〈己成功发送的 segmentID〉
	OK
	>
	■ 收到此命令后先返回 packet ID,再换行返回 >,然后开始接收串口数据,
	当数据长度满 length 或者遇 到字符\0 时,发送数据;超过 length 的数
	据丟弃,并提示 busy。
响应	■ 如果未建立连接或并非 TCP 连接或 buffer 满等出错,返回:
	ERROR
	如果某包数据发送成功
	■ 单连接时,返回:
	<segment id="">, SEND OK</segment>
	■ 多连接时,返回:
	<li><li>Ink ID&gt;, <segment id="">, SEND OK</segment></li></li>
参数说明	• <li><li><li><li>(1ink ID): 网络连接 ID 号(0 ~ 4), 用于多连接的情况;</li></li></li></li>
	- 〈segment ID〉: uint32,给每包写入数据分配的 ID,从1开始计数,每写
	入一包则自加一, 计数满则重 新从1计数;
	• <1ength>:数据长度,超过长度的数据则丟弃。

# 备注:

- 本指令将数据写入 TCP 发包缓存, 无需等待 SEND OK, 可连续调用; 发送成功后, 会返回数据包 ID 及 SEND OK。
- 在数据没有传入完成时,传入+++可退出发送,之前传入的数据将直接丟弃。
- SSL 连接不支持使用本指令。



### 4.2.8 AT+CIPBUFRESET \_重新计数

设置指令	1. 单连接时: (+CIPMUX=0)AT+CIPBUFRESET	
	2. 多连接时: (+CIPMUX=1) AT+CIPBUFRESET= <link id=""/>	
	OK	
响应	如果有数据包未发送完毕,或者连接不存在,则返回:	
	ERROR	
参数说明	<li><li>link ID&gt;: 网络连接 ID 号(0 ~ 4),用于多连接的情况。</li></li>	

## 备注:

● 本指令基于 AT+CIPSENDBUF 实现功能。

## 4.2.9 AT+CIPBUFSTATUS \_查询 TCP 发包缓存的状态

设置指令	1. 单连接时: (+CIPMUX=0) AT+CIPBUFSTATUS
	2. 多连接时: (+CIPMUX=1) AT+CIPBUFSTATUS= <link id=""/>
	〈下次的 segment 工 0〉,〈己发送的 segment ID〉,〈成功发送的 segment
响应	ID>, <remain buffer="" size="">, <queue number=""></queue></remain>
	OK
参数说明	- 〈下次的 segment ID〉:下次调用 AT+CIPSENDBUF 将分配的 ID;
	- 〈己发送的 segment ID〉:已发送的 TCP 数据包 ID;
	■ 仅当〈下次的 segment 工 0>-〈己发送的 segment ID〉=1 的情况下,可调用
	AT+CIPBUFRESET 重置计数。 •〈成功发送的 segment ID〉:成功发送的 TCP
	数据包 ID;
	- <remain buffer="" size="">: TCP 发包缓存剩余的空间;</remain>
	• <queue number="">:底层可用的 queue 数目,并不可靠,仅供参考。</queue>

## 备注:

● 本指令不支持对 SSL 连接使用。TCP 的缓存区为 21900 byte

## 示例:



#### 例如,单连接时 AT+CIPBUFSTATUS 的返回值为:

13, 12, 10, 21900, 7

#### 说明:

- -13:表示当前数据包序号已经分配到了 19,下次调用AT+CIPSENDBUF将为数据包分配序号 20;
- -12:表示当前已发送了序号为 15 的数据包,但并不一定发送成功了;
- -25:表示成功发送到了序号为 10 的数据包:
- -21900:表示网络层 TCP 发包缓存剩余的空间为 21900 bytes;
- -7:表示当前网络层还剩余7个 queue 供数据传输,仅供参考,并不可靠;当 queue 为0时,不允许 数据发送。

### 4.2.10 AT+CIPCHECKSEQ 查询写入 TCP 发包缓存的某包是否发送成功

执行指令	1. 单连接时: (+CIPMUX=0) AT+CIPCHECKSEQ= <segment id=""></segment>		
17/(1) 1日之	2. 多连接时: (+CIPMUX=1) AT+CIPCHECKSEQ= <link id=""/> , <segment id=""></segment>		
响应	[ <link id=""/> , ] <segment id="">, <status> OK</status></segment>		
	■ 最多记录最后的 32 个 segment ID 数据包的状态。		
	■ [<1inkID>]:网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况;		
参数说明	■ 〈segmentID〉: 调用 AT+CIPSENDBUF 写入数据时分配的 ID;		
少	• <status>:</status>		
	-FALSE: 发送失败;		
	-TRUE:发送成功。		

### 备注:

● 本指令基于 AT+CIPSENDBUF 实现功能。



# 4.2.11 AT+CIPCLOSE \_关闭 TCP、UDP、SSL 传输

指令	设置指令(用于多连接的情况): AT+CIPCLOSE= <link id=""/> 功能: 关闭 TCP/UDP 传输。	执行指令(用于单连接的情况): AT+CIPCLOSE
响应	ОК	
	<li><li><li>linkID&gt;:需要关闭的连接 ID 号。</li></li></li>	
参数说明	当 ID 为 5 时,关闭所有连接。	
	(开启 serve「后 ID 为 5 无效)	

# 4.2.12 AT+CIFSR \_查询设备的 IP 地址和 MAC 地址

执行指令	AT+CIFSR	
	+CIFSR:APIP, <softap address="" ip=""></softap>	
	+CIFSR:APMAC, <softap address="" mac=""></softap>	
响应	+CIFSR:STAIP, <station address="" ip=""></station>	
네네 <u>/ ' ' '</u>	+CIFSR:STAMAC, <station address="" mac=""></station>	
	OK	
	<ip address=""></ip>	
	W600 SoftAP ip 地址	
参数说明	W600 Station ip 地址	
少	<mac address=""></mac>	
	W600 SoftAP mac 地址	
	W600 Station mac 地址	

## 备注:

- 该指令的查询输出跟随设备的工作模式相关,当工作模式为Station时只输出Station 模式的 IP、MAC address,其他模式同理。
- 当设置为 sta 或者 station+softap 模式时,设备连接路由之后, sta 模式才会被分配 IP, 否则为"0,0,0,0"



### 4.2.13 AT+CIPMUX \_设置多连接

指令	查询指令: AT+CIPMUX?	设置指令: AT+CIPMUX= <mode> 功能:设置连接类型。</mode>
响应	+CIPMUX: <mode></mode>	ОК
参数说明	<mode>: 0: 单连接模式 1: 多连接模式</mode>	

### 备注:

- 默认为单连接;
- 只有非透传模式(AT+CIPMODE=0),才能设置为多连接;
- 必须在没有连接建立的情况下,设置连接模式;
- 如果建立了 TCP 服务器,想切换为单连接,必须关闭服务器(AT+CIPSERVER=0),服务器仅支持多连接。

#### 示例:

#### AT+CIPMUX

### 4.2.14 AT+CIPSERVER 建立 TCP 连接

执行指令	AT+CIPSERVER= <mode>[, <port>]</port></mode>
响应	ОК
• <mode>:</mode>	■ <mode>:</mode>
<del>全</del> 粉光 四	0:关闭服务器
参数说明	1:建立服务器
	• <port>:端口号,默认为 333。</port>

### 备注:

- 多连接情况下 (AT+CIPMUX=1), 才能开启 TCP 服务器。
- 创建 TCP 服务器后,自动建立 TCP 服务器监听。



● 当有 TCP 客户端接入,会自动占用一个连接 ID。

### 示例:

AT+CIPMUX=1

AT+CIPSERVER=1, 1001

### 4.2.15 AT+CIPMODE 设置传输模式

	查询指令:	设置指令:
执行指令	AT+CIPMODE?	AT+CIPMODE= <mode></mode>
	功能: 查询传输模式。	功能:设置传输模式。
min iste	+CIPMODE: <mode></mode>	OV
响应	OK	OK
	⟨mode⟩:	
参数说明	0: 普通传输模式	
	1: 透传模式, 仅支持 TCP 单连	接和 UDP 固定通信对端的情况

### 备注:

- 本设置不保存到 Flash。
- 透传模式传输时,如果连接断开,W600 会不停尝试重连,此时单独输入+++退出透传,普通传输模式则不会重连;普通传输模式则不会重连,提示连接断开。

### 示例:

#### AT+CIPMODE=1

# 4.2.16 AT+SAVETRANSLINK \_保存透传到 flash

### 保存 TCP 单连接透传到 flash:

	执行指令	AT+SAVETRANSLINK= <mode>, <remote domain="" ip="" name="" or="">,</remote></mode>
		<remote port="">[, <type>, <tcp alive="" keep="">]</tcp></type></remote>
	响应	ОК
		或



	ERROR
参数说明	<ul> <li>【 (mode):</li> <li>①:取消开机透传</li> <li>i:保存开机进入透传模式</li> <li>【 (remote IP):远端 IP 或者域名</li> <li>【 (remote port):远端端口</li> <li>【 (type)】(选填参数): TCP 或者 UDP, 缺省默认为 TCP</li> <li>【 (TCP keep alive)】(选填参数): TCP keep-alive 侦测, 缺省默认关闭此功能</li> <li>①:关闭 TCP keep-alive 功能</li> <li>1 ~ 7200:侦测时间,单位为秒</li> </ul>

- 本设置将透传模式及建立的 TCP 连接均保存在 Flash ,下次上电自动建立 TCP 连接并进入透传。
- 只要远端 IP,端口的值符合规范,本设置就会被保存到 Flash。

### 示例:

AT+SAVETRANSLINK=1, "192. 168. 4. 200", 9527, "TCP"

## 保存 DUP 单连接透传到 flash:

	AT+SAVETRANSLINK= <mode>, <remote ip="">, <remote port="">, <type>[, <udp local<="" th=""></udp></type></remote></remote></mode>	
执行指令	AI'BAYETAMBETME \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
* 1,7 477	port>]	
	OK	
响应	或	
	ERROR	
	- <mode>:</mode>	
参数说明	0:取消开机透传	
	i:保存开机进入透传模式	
	Milla VI March 400 1 Mar 4	



- <remote IP>:远端 IP 或者域名
- <remote port>:远端端口
- [<type>](选填参数): TCP 或者 UDP, 缺省默认为 TCP
- [〈UDP local port〉](选填参数): 开机进入 UDP 传输时,使用的本地端口

- 本设置将透传模式及建立的 udp 连接均保存在 Flash ,下次上电自动建立 udp 连接并进入透传。
- 只要远端 IP,端口的值符合规范,本设置就会被保存到 Flash。

#### 示例:

AT+SAVETRANSLINK=1, "192. 168. 4. 200", 9527, "UDP", 1000

### 4. 2. 17 AT+CIPSTO 设置 TCP 服务器超时时间

	查询指令:	设置指令:
执行指令	AT+CIPSTO?	AT+CIPSTO= <time></time>
	功能: 查询 TCP 服务器超时时间。	功能: 设置 TCP 服务器超时时间。
1112	+CIPSTO: <time></time>	OV
响应	OK	ОК
参数说明	<time>: TCP 服务器超时时间,取值范</time>	围 0 ~ 7200s。

#### 备注:

- W600 作为 TCP 服务器,会断开一直不通信直至超时了的 TCP 客户端连接。
- 如果设置 AT+CIPSTO=0,则永远不会超时,不建议这样设置。

#### 示例:

AT+CIPMUX=1

AT+CIPSERVER=1, 1001

AT+CIPST0=10



# 4.2.18 AT+PING \_Ping

<b>地                                    </b>	AT+PING= <ip></ip>
执行指令	功能: ping 功能
	+ <time></time>
响应	OK
베네 <u>/ ^ /</u>	或
	ERROR//表示 ping 失败
<del>全</del> 樂 ※ 四	- 〈ip〉: 字符串参数,IP 地址
参数说明	- <time>: ping响应时间</time>

## 示例:

AT+PING="192.168.4.1"
AT+PING="www.baidu.com"

## 4.2.19 AT+CIUPDATE WIFI 升级

执行指令	AT+CIUPDATE
响应	ОК
参数说明	在线升级的固件不为兼容版固件-下个版本更新

# 4.2.20 AT+CIPDINFO \_接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口

い 男 比 人	AT+CIPDINFO= <mode></mode>
设置指令	功能:接收网络数据时,+IPD 是否提示对端 IP 和端口。
响应	ОК
	〈mode〉:字符串参数,IP 地址
参数说明	0:不显示对端 IP 和端口
	1:显示对端 IP 和端口

# 示例:

#### AT+CIPDINFO=1



# 4.2.21 +IPD \_接收网络数据

指令	多连接时: (+CIPMUX=0)+IPD, <1en>[, <remote ip="">, <remote port="">]: <data>  多连接时: (+CIPMUX=1)+IPD, &lt;1ink ID&gt;, &lt;1en&gt; [, <remote ip="">, <remote port="">] : <data></data></remote></remote></data></remote></remote>	
参数说明	此指令在普通指令模式下有效,W600 接收到网络数据时向串口发送+IPD 和数据。  【 <remoteip>】:网络通信对端 IP,由指令 AT+CIPDINF0=1 使能显示 【<remoteport>】:网络通信对端端口,由指令 AT+CIPDINF0=1 使能 (1inkID):收到网络连接的 ID 号 【&lt;1en〉:数据长度 【<data>:收到的数据</data></remoteport></remoteip>	

# 5.2.22 AT+CIPSNTPCFG \_设置时域和 SNTP 服务器

		设置指令:	
北公比人	查询指令:	AT+CIPSNTPCFG=\enable>[,\timezon	
执行指令	AT+CIPSNTPCFG?	e>][, <sntp server0="">, <sntp< td=""></sntp<></sntp>	
		server1>, <sntp server2="">]</sntp>	
	+CIPSNTPCFG: <enable>, <timezone>,</timezone></enable>		
m <u>e</u> n <del>s</del>	<sntp server0="">[, <sntp server1=""></sntp></sntp>	OV	
响应	, <sntp server2="">]</sntp>	OK	
	OK		
	• <enable>:</enable>		
	0: SNTP 未使能;		
<b>分</b>	1: SNTP 使能。		
参数说明	- <timezone>:时域,范围: [-11,13]</timezone>	];若 SNTP 使能,此参数必填; 否则,无	
	需填写;		
	• <sntp server0="">:第一个 SNTP 服务</sntp>	器,可不填;	



	- 〈SNTP server1〉:第二个 SNTP 服务器,可不填;	
	• 〈SNTP server2〉:第三个 SNTP 服务器,可不填。	
28 88	设置指令若未填写 SNTP server,则默认使用	
说明	"cn. ntp. org. cn", "ntp. sjtu. edu. cn", "us. pool. ntp. org"	

● 设置指令若未填写 SNTP server, 则默认使用
"cn. ntp. org. cn", "ntp. sjtu. edu. cn", "us. pool. ntp. org"

### 示例:

AT+CIPSNTPCFG=1, 8, "cn. ntp. org. cn", "ntp. sjtu. edu. cn", "us. pool. ntp. org"

### 4.2.23 AT+CIPSNTPTIME 查询 SNTP 时间

查询指令	AT+CIPSNTPTIME?
响应	+CIPSNTPTIME: <time></time>
베네 <u>/                                   </u>	OK
	<time>: 通过 SNTP 查询得到的时间</time>
参数说明	格式如下:
	+CIPSNTPTIME:Wed Sep 19 17:58:34 2018

### 示例:

AT+CWMODE=1

AT+CWJAP="WX\_ThingsTurn", "thingsturn2018"

AT+CIPSNTPCFG=1, 8

AT+CIPSNTPTIME?



### 4.2.24 AT+CIPDNS\_CUR \_自定义 DNS 服务器,不保存到 Flash

	功能: 查询当前使用的 DNS 服务器	功能: 设置自定义 DNS 服务器 设置指令:
执行指令	查询指令:	AT+CIPDNS_CUR= <enable>[, <dns< td=""></dns<></enable>
	AT+CIPDNS_CUR?	server0>, <dns server1="">]</dns>
	[+CIPDNS_CUR: <dns server0="">]</dns>	
响应	[+CIPDNS_CUR: <dns server1="">]</dns>	OK
	ОК	
	• <enable>:</enable>	
	0:不使能自定义 DNS 服务器;	
参数说明	1:使能自定义 DNS 服务器。	
	- <dnsserver0>:第一个 DNS 服务器</dnsserver0>	器,可不填;
	■ 〈DNSserver1〉:第二个 DNS 服务器	<b>器,可不填。</b>
	■ 对于指令 AT+CIPDNS_CUR=1 (即记	设置使能自定义 DNS 服务器,但未填写 <dns< th=""></dns<>
	server>参数),则默认使用"208.67.222.222"作为 DNS 服务器。	
说明	■ 对于指令 AT+CIPDNS_CUR=0 (即不使能自定义 DNS 服务器),则默认使用	
	"208.67.222.222"作为 DNS 服务	器。并且,在与路由器交互的过程中,DNS
	服务器可能随着路由器的配置更	改。

#### 备注:

- 对于指令 AT+CIPDNS\_CUR=1 (即设置使能自定义 DNS 服务器,但未填写 <DNS server > 参数),则默认使用"208.67.222.222"作为 DNS 服务器。
- 对于指令 AT+CIPDNS\_CUR=0 (即不使能自定义 DNS 服务器),则默认使用"208.67.222.222" 作为 DNS 服务器。并且,在与路由器交互的过程中,DNS 服务器可能随着路由器的配置更改。

### 示例:

AT+CIPDNS\_CUR=1, "208.67.220.220"



### 4.2.25 AT+CIPDNS\_DEF \_自定义 DNS 服务器,保存到 Flash

	功能: 查询当前使用的 DNS 服务器	功能: 设置自定义 DNS 服务器 设置指令:
执行指令	查询指令:	AT+CIPDNS_DEF= <enable>[, <dns< td=""></dns<></enable>
	AT+CIPDNS_DEF?	server0>, <dns server1="">]</dns>
	[+CIPDNS_DEF: <dns server0="">]</dns>	
响应	[+CIPDNS_DEF: <dns server1="">]</dns>	OK
	ОК	
	• <enable>:</enable>	
	0:不使能自定义 DNS 服务器;	
参数说明	1:使能自定义 DNS 服务器。	
	- <dnsserver0>:第一个 DNS 服务器</dnsserver0>	器,可不填;
	■ 〈DNSserver1〉:第二个 DNS 服务器	<b>器,可不填。</b>
	■ 对于指令 AT+CIPDNS_DEF=1 (即记	及置使能自定义 DNS 服务器,但未填写 <dns< th=""></dns<>
	server>参数),则默认使用"208.67.222.222"作为 DNS 服务器。	
说明	■ 对于指令 AT+CIPDNS_DEF=0(即)	不使能自定义 DNS 服务器),则默认使用
	"208.67.222.222"作为 DNS 服务	器。并且,在与路由器交互的过程中,DNS
	服务器可能随着路由器的配置更	改。

#### 备注:

- 对于指令 AT+CIPDNS\_DEF=1 (即设置使能自定义 DNS 服务器,但未填写 <DNS server > 参数),则默认使用"208.67.222.22"作为 DNS 服务器。
- 对于指令 AT+CIPDNS\_DEF=0 (即不使能自定义 DNS 服务器),则默认使用"208.67.222.222" 作为 DNS 服务器。并且,在与路由器交互的过程中, DNS 服务器可能随着路由器的配置更改。

### 示例:

AT+CIPDNS\_DEF=1, "208.67.220.220"



# 五、联系我们

官网: http://www.thingsturn.com

样品购买: https://shop387867913.taobao.com

在线文档: http://docs.thingsturn.com/start

技术咨询: support@thingsturn.com

商务咨询: sales@thingsturn.com

**QQ 交流群:** 860320067

全球粉丝论坛: http://w600.fun