

# 【AT 指令集】串口服务器 (NE2 系列) (串口 ≑ 以太网)





# 目录

第1章 "基本功能"AT 指令集	1
1.1 基本配置指令汇总	2
1.2 进入 AT 指令	
1.3 退出 AT 指令	
1.4 查询型号	
1.5 查询/设置名称	4
1.6 查询/设置 ID	4
1.7 重启	4
1.8 恢复出厂设置	5
1.9 查询版本信息	5
1.10 查询/设置串口	5
1.11 查询 MAC 地址	
1.12 查询/设置网络参数	6
1.13 查询/设置本地端口号	7
1.14 查询/设置本机工作模式及目标设备网络参数	7
1.15 查询网络链接状态	
1.16 查询/设置串口缓存清理状态	8
1.17 查询/设置注册包模式	
1.18 查询/设置自定义注册包内容	9
1.19 查询/设置网络心跳包	9
1.20 查询/设置串口心跳包	
1.21 查询/设置短连接时间	
1.22 查询/设置超时重启时间	
1.23 查询/设置断网重连时间	
1.24 协议分发	
1.25 网络快速 AT	
1.26 AT 配置密码使能	13
第2章 "Modbus 功能" AT 指令集	14
2.1 "Modbus 功能"指令汇总	
2.2 查询 Modbus 地址过滤	
2.3 查询 Modbus 工作模式,及指令超时时间	
2.4 开启 Modbus TCP 到 Modbus RTU 协议转换	
2.5 设置 Modbus 网关指令存储时间与自动查询间隔	
2.6 Modbus 配置型网关预存指令查询与编辑	
第3章 "物联网功能" AT 指令集	17
3.1 "物联网功能"指令汇总	
3.2 MQTT 与 HTTP 目标 IP 或域名配置	17
3.3 查询/设置 HTTP 请求方式	
3.4 查询/设置 HTTP URL 路径	
3.5 查询/设置 HTTP 包头	
3.6 查询/设置 MQTT 目标平台	

	3.7 查询/设置 MQTT 保活心跳包发送周期	19
	3.8 查询/设置 MQTT 设备名(Client ID)	
	3.9 查询/设置 MQTT 用户名(User Name/Device Name)	
	3.10 查询/设置 MQTT 产品密码(MQTT password/Device Secret)	
	3.11 查询/设置 MQTT 订阅主题	21
	3.12 查询/设置 MQTT 发布主题	22
第4	4章 AT 配置举例	23
	4.1 连接标准 MQTT3.1.1 服务器举例	
修订	丁历史	
关于	F我们	

(((•)))<sup>®</sup> EBYTE

# 第1章"基本功能"AT指令集

- 进入 AT 指令模式:串口发送 +++,3 秒内再次发送 AT,设备回显 +OK,则进入 AT 指令模式;
- 2、本指令手册支持 NE2-D11/NE2-D12/NE2-S1/NE2-T1/NE2-T1B/NE2-T1M 等型号串口服 务器;
- 3、以下文本出现"<CR><LF>"与"\r\n"代表不同文本格式的换行符,实际为HEX (0x0D与0x0A);

错误码表:

错误码	说明
-1	无效的命令格式
1	无效的命令
2	系统错误
-3	暂未定义
-4	无效的参数
-5	密码错误

# 1.1 基本配置指令汇总

指令	描述
AT+EXAT	退出 AT 配置模式
AT+MODEL	设备型号
AT+NAME	设备名称
AT+SN	设备 ID
AT+REBT	重启设备
AT+RESTORE	恢复出厂设置
AT+VER	查询固件版本
AT+UART	串口参数
AT+MAC	设备 MAC 地址
AT+WAN	设备网络参数
AT+LPORT	设备端口
AT+SOCK	工作模式与目标网络参数
AT+LINKSTA	连接状态反馈
AT+UARTCLR	连接串口缓存模式
AT+REGMOD	注册包模式
AT+REGINFO	注册包内容
AT+HEARTMOD	心跳包模式
AT+HEARTINFO	心跳包内容
AT+SHORTM	短连接
AT+TMORST	超时重启
AT+TMOLINK	断网重启
AT+PASSEN	AT 配置密码使能

# 1.2 进入 AT 指令

指令	AT
功能	进入 AT 指令模式
发送	AT
返回	<cr><lf>+OK<cr><lf>/<cr><lf>+OK=AT enable<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></lf></cr>
备注	无连接与配置时返回: +OK=AT enable 有连接时返回: +OK

#### 【举例】

先发送+++不用换行 在发送 AT 也不用换行 收到\r\n+OK\r\n 或\r\n+OK=AT enable\r\n

#### 1.3 退出 AT 指令

指令	AT+EXAT
功能	进入 AT 指令模式
发送	AT+EXAT <cr><lf></lf></cr>
返回	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

#### 【举例】

发送: AT+EXAT\r\n 收到: \r\n+OK\r\n

#### 1.4 查询型号

指令	AT+MODEL
功能	查询型号
发送	AT+MODEL <cr><lf></lf></cr>
返回	<cr><lf>+OK=<model string=""><cr><lf></lf></cr></model></lf></cr>
备注	Modelstring:NE2-D11 NE2-D12 NE2-S1 NE2-T1 NE2-T1B

【举例】

发送: AT+MODEL\r\n

收到: \r\n+OK=NE2-D11\r\n

# 1.5 查询/设置名称

指令	AT+NAME
功能	查询、设置名称
发送 (查询)	AT+NAME <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<name string=""><cr><lf></lf></cr></name></lf></cr>
发送(设置)	AT+NAME= <name string=""><cr><lf>(限制 10 字节)</lf></cr></name>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

【举例】

查询:

发送: AT+NAME\r\n

收到: \r\n +OK=admin\r\n

设置:

- 发送: AT+NAME=001\r\n
- 收到: \r\n +OK \r\n

## 1.6 查询/设置 ID

指令	AT+SN
功能	查询、设置 ID
发送 (查询)	AT+SN <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<sn string=""><cr><lf></lf></cr></sn></lf></cr>
发送(设置)	AT+SN= <sn string=""><cr><lf>(限制 24 字节)</lf></cr></sn>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

【举例】

查询:

发送: AT+SN\r\n

收到: \r\n +OK=0001\r\n

设置:

发送: AT+SN=111\r\n

收到: \r\n +OK \r\n

# 1.7 重启

指令	AT+REBT
功能	重启
发送	AT+REBT <cr><lf></lf></cr>
返回	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

【举例】

(((•)))<sup>®</sup> **EBYTE** 成都亿佰特电子科技有限公司

> 发送: AT+REBT\r\n 收到: \r\n +OK \r\n 等待重启完成。

#### 1.8 恢复出厂设置

指令	AT+RESTORE
功能	恢复出厂设置
发送	AT+RESTORE <cr><lf></lf></cr>
返回	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

【举例】

发送: AT+RESTORE\r\n

收到: \r\n +OK \r\n

等待重启完成。

# 1.9 查询版本信息

指令	AT+VER
功能	查询版本信息
发送	AT+VER <cr><lf></lf></cr>
返回	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

【举例】

发送: AT+VER\r\n

收到: \r\n +OK =9167-0-xx\r\n

## 1.10 查询/设置串口

指令	AT+UART
功能	查询、设置串口
发送 (查询)	AT+UART <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<baud, data,="" parity,<br="" stop,="">packetTime,packetLength&gt;<cr><lf></lf></cr></baud,></lf></cr>
发送(设置)	AT+UART=< Baud, Data, Stop, Parity, packetTime,packetLength> <cr><lf></lf></cr>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	Baud(波特率):600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、 57600、115200、230400、460800; Data(数据位):8、7、6、5 Stop(停止位):1(1位)、2(1.5位)、3(2位) Parity(校验位):0(NONE)、2(EVEN)、3(ODD) packetTime(分帧间隔):1-125(byte 空闲时间) packetTime(分帧长度):10-1024 字节

【举例】

(((•)))<sup>®</sup> 成都亿佰特电子科技有限公司

查	询:	

- 发送: AT+UART\r\n
- 收到: \r\n+OK=115200,8,1,0,1,1024\r\n
- 设置:
- 发送: AT+UART=115200,8,1,0,1,1024\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

#### 1.11 查询 MAC 地址

指令	AT+MAC
功能	查询 MAC 地址
发送	AT+MAC <cr></cr>
返回	<cr><lf>+OK=<mac><cr><lf></lf></cr></mac></lf></cr>
备注	返回数据格式"xx-xx-xx-xx-xx"

#### 【举例】

发送: AT+MAC\r\n

收到: \r\n+OK=84-C2-E4-36-05-A2\r\n

#### 1.12 查询/设置网络参数

指令	AT+WAN
功能	查询、设置网络参数
发送(查询)	AT+WAN <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<mode, address,="" dns,dns="" gateway,="" mask,=""><cr><lf></lf></cr></mode,></lf></cr>
发送(设置)	AT+WAN= <mode, address,="" dns,="" dns2="" gateway,="" mask,=""><cr><lf></lf></cr></mode,>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	Mode: DHCP/STATIC Address:本机 IP 地址 Mask:子网掩码 Gateway:网关 DNS:DNS 服务器 DNS:备用 DNS 服务器

#### 【举例】

查询:

发送: AT+WAN\r\n

收到:\r\n+OK= STATIC ,192.168.3.7,255.255.255.0,192.168.3.1,114.114.114.114.8.8.8.8\r\n 设置: (动态 IP)

发送:AT+WAN=DHCP, 192.168.3.7,255.255.0,192.168.3.1,114.114.114.114.8.8.8.8\r\n 收到:\r\n+OK\r\n

设置: (静态 IP)

发送:AT+WAN=STATIC,192.168.3.7,255.255.255.0,192.168.3.1,114.114.114.114.8.8.8.8\r\n 收到:\r\n+OK\r\n

# 1.13 查询/设置本地端口号

指令	AT+LPORT
功能	查询、设置本地端口号
发送 (查询)	AT+LPORT= <linkid><cr></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,value><cr><lf></lf></cr></linkid,value></lf></cr>
发送(设置)	AT+LPORT= <linkid,value><cr></cr></linkid,value>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Value(端口号):0-65535,0(客户端模式使用随机端口,服务器模式 需要使用"非0"参数否则设备服务器开启失败);

【举例】

#### 查询:

- 发送: AT+LPORT=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0,8887\r\n

设置:

- 发送: AT+LPORT=0,8883\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

## 1.14 查询/设置本机工作模式及目标设备网络参数

指令	AT+SOCK
功能	查询、设置网络协议参数
发送 (查询)	AT+SOCK= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,model, ip,="" remote="" remote<br="">Port&gt;<cr><lf></lf></cr></linkid,model,></lf></cr>
发送(设置)	AT+SOCK= <linkid,model, ip,="" port="" remote=""><cr><lf></lf></cr></linkid,model,>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Model(工作模式): DISABLE,TCPC, TCPS, UDPC, UDPS, MQTTC, HTTPC; Remote IP(目标 IP/域名):最大可配 128 字符域名; Remote Port(目标端口):1-65535;

【举例】

查询:

- 发送: AT+SOCK=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0,TCPC,192.168.3.3,8888\r\n

- 发送: AT+SOCK=0,TCPC,192.168.3.100,8886\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

#### 1.15 查询网络链接状态

指令	AT+LINKSTA
功能	查询网络链接状态
发送	AT+LINKSTA= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回	<cr><lf>+OK=<linkid,sta><cr><lf></lf></cr></linkid,sta></lf></cr>
备注	STA: Connect/Disconnect

【举例】

发送: AT+LINKSTA=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,Disconnect\r\n

#### 1.16 查询/设置串口缓存清理状态

指令	AT+UARTCLR
功能	查询、设置串口缓存清理状态
发送 (查询)	AT+UARTCLR= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,sta><cr><lf></lf></cr></linkid,sta></lf></cr>
发送(设置)	AT+UARTCLR= <linkid,sta><cr><lf></lf></cr></linkid,sta>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
	linkId(链路号): 0或1
备注	STA: ON (启用连接清空缓存)
	OFF(禁用连接清空缓存)

【举例】

查询:

发送: AT+UARTCLR=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,ON\r\n

设置:

发送: AT+UARTCLR=0,OFF\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

# 1.17 查询/设置注册包模式

指令	AT+REGMOD
功能	查询、设置注册包模式
发送 (查询)	AT+REGMOD= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,status><cr><lf></lf></cr></linkid,status></lf></cr>
发送(设置)	AT+REGMOD= <linkid,status><cr><lf></lf></cr></linkid,status>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
	linkId(链路号): 0或1
备注	Status: OFF -禁用
	OLMAC - 首次连接发送 MAC

OLSN - 首次连接发送 SN
OLCSTM - 首次连接发送 自定义
EMBMAC - 每包发送 MAC
EMBSN - 每包发送 SN
EMBCSTM - 每包 发送 自定义

【举例】

查询:

发送: AT+REGMOD=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,OFF\r\n

设置:

发送: AT+REGMOD=0,OLMAC\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

# 1.18 查询/设置自定义注册包内容

指令	REGINFO
功能	查询、设置自定义注册包内容
发送 (查询)	AT+HEARTINFO= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,mode,data><cr><lf></lf></cr></linkid,mode,data></lf></cr>
发送(设置)	AT+HEARTINFO= <linkid,mode,data><cr><lf></lf></cr></linkid,mode,data>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Mode:数据格式(HEX)16进制,(STR)字符串; Data 数据:ASCII限制128字节,HEX限制128字节;

【举例】

查询:

- 发送: AT+REGINFO=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0,STR,regist msg\r\n

设置:

- 发送: AT+REGINFO=0,STR,EBTYE TEST\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

# 1.19 查询/设置网络心跳包

指令	AT+NETHEARTPKT
功能	查询、设置网络心跳包
发送 (查询)	AT+ NETHEARTPKT= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,mode,time,type,data><cr><lf></lf></cr></linkid,mode,time,type,data></lf></cr>
发送(设置)	AT+NETHEARTPKT= <linkid,mode,time,type,data><cr><lf></lf></cr></linkid,mode,time,type,data>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

	linkId(链路号): 0或1
	Mode: 0(关闭)、1(SN)、2(MAC)、3(自定义数据);
备注	Time:时间 1-65535s;
	Type: 数据格式 (HEX) 16 进制, (STR) 字符串;
	Data 数据:ASCII 限制 128 字节,HEX 限制 128 字节;

【举例】

查询:

发送: AT+NETHEARTPKT=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,1,5,STR,net heart packet\r\n

发送: AT+NETHEARTPKT=0,1,5,STR,net heart packet\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

# 1.20 查询/设置串口心跳包

指令	AT+UARTHEARTPKT	
功能	查询、设置网络心跳包	
发送 (查询)	AT+ UARTHEARTPKT <cr><lf></lf></cr>	
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<mode,time,type,data><cr><lf></lf></cr></mode,time,type,data></lf></cr>	
发送(设置)	AT+UARTHEARTPKT= <mode,time,type,data><cr><lf></lf></cr></mode,time,type,data>	
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	
备注	Mode: 0(关闭)、1(SN)、2(MAC)、3(自定义数据); Time: 时间 1-65535s; Type: 数据格式(HEX)16进制,(STR)字符串; Data 数据:ASCII 限制 128 字节,HEX 限制 128 字节;	

【举例】

查询:

发送: AT+UARTHEARTPKT=0\r\n

收到: \r\n+OK=1,5,STR,net heart packet\r\n

发送: AT+UARTHEARTPKT=0,1,5,STR,net heart packet\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

# 1.21 查询/设置短连接时间

指令	AT+SHORTM	
功能	查询、设置短连接时间	
发送 (查询)	AT+SHORTM= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>	
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,time><cr><lf></lf></cr></linkid,time></lf></cr>	
发送(设置)	AT+SHORTM= <linkid,time><cr><lf></lf></cr></linkid,time>	
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	
备注	linkId(链路号): 0或1 Time:限制 0-65535, 0为关闭;	

(((•)))<sup>®</sup> \_ 成都亿佰特电子科技有限公司

【举例】 查询: 发送: AT+SHORTM=0\r\n 收到: \r\n+OK=0,0\r\n 设置: 发送: AT+SHORTM=0,5\r\n 收到: \r\n+OK\r\n

#### 1.22 查询/设置超时重启时间

指令	AT+TMORST	
功能	查询、设置超时重启时间	
发送 (查询)	AT+TMORST <cr><lf></lf></cr>	
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr>	
发送(设置)	AT+TMORST= <time><cr><lf>(限制 60-65535s, 0 为关闭) <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></time>	
返回(设置)		
备注	Time:限制 60-65535s, 0 为关闭;	

【举例】

查询:

- 发送: AT+TMORST\r\n
- 收到: \r\n+OK=300\r\n
- 设置:
- 发送: AT+SHORTM=350\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

## 1.23 查询/设置断网重连时间

指令	AT+TMOLINK	
功能	查询、设置断网重连时间	
发送 (查询)	AT+TMOLINK <cr><lf></lf></cr>	
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<times><cr><lf></lf></cr></times></lf></cr>	
发送(设置)	AT+TMOLINK= <times><cr><lf> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></times>	
返回(设置)		
备注	Times(断网重连时间):限制 10-65535,0 为快速重连;	

【举例】

查询:

发送: AT+TMOLINK\r\n

收到: \r\n+OK=5\r\n

设置:

发送: AT+TMOLINK=10\r\n

成都亿佰特电子科技有限公司

(((•)))<sup>®</sup> EBYTE

收到: \r\n+OK\r\n

#### 1.24 协议分发

指令	AT+DISTRIBUTE
功能	查询、设置协议分发使能
发送 (查询)	AT+DISTRIBUTE <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<dist><cr><lf></lf></cr></dist></lf></cr>
发送(设置)	AT+DISTRIBUTE= <dist><cr><lf></lf></cr></dist>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	DIST: 0-关闭协议分发 1: 开启协议分发

【举例】

查询:

发送: AT+DISTRIBUTE\r\n

收到: \r\n+OK=0\r\n

设置:

- 发送: AT+DISTRIBUTE=1\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

#### 1.25 网络快速 AT

指令	AT+NETAT	
功能	查询、设置网络快速 AT	
发送 (查询)	AT+NETAT <cr><lf></lf></cr>	
返回 (查询)	<pre><cr><lf>+OK=<sw,head><cr><lf> AT+DISTRIBUTE=<sw,head><cr><lf> </lf></cr></sw,head></lf></cr></sw,head></lf></cr></pre> <cr><lf>+OK<cr><lf> SW: 0-关闭网络快速 AT 1: 开启网络快速 AT</lf></cr></lf></cr>	
发送(设置)		
返回(设置)		
备注		

#### 【举例】

查询:

发送: AT+NETAT\r\n

收到: \r\n+OK=0,NETAT\r\n

设置:

发送: AT+NETAT=1,NETAT\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

快速使用 AT 举例 【举例】 查询:

发送: NETAT+NAME\r\n

(((•)))<sup>®</sup> **EBYTE** 成都亿佰特电子科技有限公司

- 收到: \r\n+OK=admin\r\n
- 设置:
- 发送: NETAT+NAME=admin\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

# 1.26 AT 配置密码使能

指令	AT+PASSEN	
功能	查询、设置 AT 配置密码使能	
发送 (查询)	AT+PASSEN <cr><lf></lf></cr>	
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<sw><cr><lf></lf></cr></sw></lf></cr>	
发送(设置)	AT+PASSEN= <sw><cr><lf></lf></cr></sw>	
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	
备注	SW: OFF-关闭 AT 配置密码使能 ON: 开启 AT 配置密码使能	

【举例】

查询:

发送: AT+PASSEN\r\n

收到: \r\n+OK=OFF\r\n

设置:

发送: AT+PASSEN=ON\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

# 第2章 "Modbus 功能" AT 指令集

## 2.1 "Modbus 功能"指令汇总

指令	描述
AT+MODWKMOD	Modbus 模式
AT+MODPTCL	协议转换
AT+MODGTWYTM	存储型网关指令存储时间与查询间
	隔
AT+MODCMDEDIT	Modbus RTU 指令预存储

#### 2.2 查询 Modbus 地址过滤

指令	AT+MODADDFLI	
功能	查询、设置 Modbus 过滤地址	
发送 (查询)	AT+MODADDFLI <cr><lf></lf></cr>	
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<fliteraddr><cr><lf></lf></cr></fliteraddr></lf></cr>	
发送(设置)	AT+MODADDFLI= <fliteraddr><cr><lf></lf></cr></fliteraddr>	
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	
备注	FliterAddr: 0-255,0:不过滤, 1-255, 不过滤该地址报文	

查询:

发送: AT+MODADDFLI\r\n

收到: \r\n+OK=0\r\n

设置**:** 

发送: AT+MODADDFLI=1\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

# 2.3 查询 Modbus 工作模式,及指令超时时间

	指令	AT+MODWKMOD
	功能	查询、设置 Modbus 工作模式
	发送 (查询)	AT+MODWKMOD <cr><lf></lf></cr>
返回(查询) <cr><lf>+OK=<mode><timeout><cr><lf></lf></cr></timeout></mode></lf></cr>		<cr><lf>+OK=<mode><timeout><cr><lf></lf></cr></timeout></mode></lf></cr>
	备注	Mode: NONE(禁用 MODBUS) SIMPL (简单协议转换) MULIT (多主机模式) STORE (存储型网关) CONFIG (可配置型网关)

(((•))) ® EBYTE

AUTOUP (主动上传模式)
Timeout:0-65535;

查询:

- 发送: AT+MODWKMOD\r\n
- 收到: \r\n+OK=SIMPL,100\r\n

设置:

- 发送: AT+MODWKMOD=MULIT,1000\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

#### 2.4 开启 Modbus TCP 到 Modbus RTU 协议转换

指令	AT+MODPTCL
功能	查询、设置协议转换(Modbus TCP<=>Modbus RTU)
发送 (查询)	AT+MODPTCL <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<mode><cr><lf></lf></cr></mode></lf></cr>
备注	Mode: ON(启用协议转换) OFF(禁用协议转换)

查询:

发送: AT+MODPTCL\r\n

收到: \r\n+OK=ON\r\n

设置:

发送: AT+MODPTCL=ON\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

#### 2.5 设置 Modbus 网关指令存储时间与自动查询间隔

指令	AT+MODGTWYTM
功能	查询、配置 Modbus 网关指令存储时间与自动查询间隔
发送 (查询)	AT+MODGTWYTM <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<time1><time2><cr><lf></lf></cr></time2></time1></lf></cr>
备注	Time1:指令存储时间(1-255秒)
备注	Time1:指令存储时间(1-255 秒)       Time2:自动查询间隔时间(1-65535 毫秒)

查询:

发送: AT+MODGTWYTM\r\n

收到: \r\n+OK=10,200\r\n

- 发送: AT+MODGTWYTM=5,100\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

## 2.6 Modbus 配置型网关预存指令查询与编辑

指令	AT+MODCMDEDIT
功能	Modbus 配置型网关预存指令查询与编辑
发送 (查询)	AT+MODCMDEDIT <cr><lf></lf></cr>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<mode><cmd><cr><lf></lf></cr></cmd></mode></lf></cr>
备注	Mode: ADD 增加指令; DEL 删除指令; CLR 清空指令; CMD: Modbus 指令(仅支持标准 Modbus RTU 指令,不需要填写 校验,只可配置读取指令 01、02、03、04 功能码),不能存储相 同指令否侧返回+ERR=-4;

查询:

- 发送: AT+MODCMDEDIT\r\n
- 收到: \r\n+OK=\r\n
  - 1: 02 03 00 00 00 02\r\n
  - 2: 01 03 00 05 00 00\r\n

- 发送: AT+MODCMDEDIT=ADD,0103000A0003\r\n(添加指令)
- 收到: \r\n+OK\r\n
- 发送: AT+MODCMDEDIT=DEL,0103000A0003\r\n(删除指令)
- 收到: \r\n+OK\r\n
- 发送: AT+MODCMDEDIT=CLR,0103000A0003\r\n(清空指令)
- 收到: \r\n+OK\r\n

# 第3章"物联网功能"AT指令集

## 3.1 "物联网功能"指令汇总

指令	描述
AT+HTPREQMODE	HTTP 请求方式
AT+HTPURL	HTTP URL 路径
AT+HTPHEAD	HTTP 包头
AT+MQTTCLOUD	MQTT 平台
AT+MQTKPALIVE	MQTT 心跳保活周期
AT+MQTDEVID	MQTT Client ID
AT+MQTUSER	MQTT User Name
AT+MQTPASS	MQTT Password
AT+MQTTPRDKEY	阿里云 Product Key
AT+MQTSUB	MQTT 订阅主题
AT+MQTPUB	MQTT 发布主题

#### 3.2 MQTT 与 HTTP 目标 IP 或域名配置

参考"查询/设置本机工作模式及目标设备网络参数"。

#### 3.3 查询/设置 HTTP 请求方式

指令	AT+HTPREQMODE
功能	查询、设置 HTTP 客户端模式请求方式
发送 (查询)	AT+HTPREQMODE= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,method><cr><lf></lf></cr></linkid,method></lf></cr>
发送(设置)	AT+HTPREQMODE= <linkid,method><cr><lf></lf></cr></linkid,method>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Method: GET\POST

【举例】

查询:

发送: AT+HTPREQMODE\r\n

收到: \r\n+OK=0,GET\r\n

设置:

发送: AT+HTPREQMODE=0,POST\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

## 3.4 查询/设置 HTTP URL 路径

指令	AT+HTPURL
功能	查询、设置 HTTP URL 路径
发送 (查询)	AT+HTPURL= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,path><cr><lf></lf></cr></linkid,path></lf></cr>
发送(设置)	AT+HTPURL= <linkid,path><cr><lf></lf></cr></linkid,path>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	Path: HTTP 请求 URL 资源地址(长度限制 0-256 字符)

【举例】

查询:

发送: AT+HTPURL=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,/1.php?\r\n

设置:

- 发送: AT+HTPURL=0,/view/ed7e65a90408763231126edb6f1aff00bfd57061.html\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

# 3.5 查询/设置 HTTP 包头

指令	AT+HTPHEAD
功能	查询、设置 HTTP 包头
发送 (查询)	AT+HTPHEAD= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,para,head><cr><lf></lf></cr></linkid,para,head></lf></cr>
发送(设置)	AT+HTPHEAD= <linkid,para,head><cr><lf></lf></cr></linkid,para,head>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	<pre>linkId(链路号): 0或1 Para(HTTP 返回串口数据是否带包头):     DEL:不带包头;     ADD:带包头; Head(HTTP 请求包头):长度限制 256 字符;</pre>

【举例】

查询:

发送: AT+HTPHEAD=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,DEL,User-Agent: Mozilla/5.0\r\n

设置:

发送: AT+HTPHEAD=0,ADD, Host:www.ebyte.com/r/n

收到: \r\n+OK\r\n

# 3.6 查询/设置 MQTT 目标平台

指令	AT+MQTTCLOUD
功能	查询、设置 MQTT 目标平台
发送 (查询)	AT+MQTTCLOUD= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,server><cr><lf></lf></cr></linkid,server></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTTCLOUD= <linkid,server><cr><lf></lf></cr></linkid,server>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
	linkId(链路号): 0或1
	Server (MQTT 目标平台):
备注	STANDARD(MQTT3.1.1 标准协议服务器)
	ONENET(OneNET-MQTT 服务器)
	ALI(阿里云 MQTT 服务器)
	BAIDU(百度云 MQTT 服务器)
	HUAWEI(华为云 MQTT 服务器)

【举例】

查询:

发送: AT+MQTTCLOUD=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,STANDARD\r\n

设置:

发送: AT+MQTTCLOUD=0,BAIDU\r\n

收到: \r\n+OK\r\n

#### 3.7 查询/设置 MQTT 保活心跳包发送周期

指令	AT+MQTKPALIVE
功能	查询、设置 MQTT 保活心跳包时间周期
发送 (查询)	AT+MQTKPALIVE= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,time><cr><lf></lf></cr></linkid,time></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTKPALIVE= <linkid,time><cr><lf></lf></cr></linkid,time>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Time: MQTT 保活心跳时间(限制 30-1200 秒,默认 60s,不建议修改);

【举例】

查询:

- 发送: AT+MQTKPALIVE=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0,60\r\n

- 发送: AT+MQTKPALIVE=0,30\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

(((•)))<sup>®</sup> EBYTE

# 3.8 查询/设置 MQTT 设备名(Client ID)

指令	AT+MQTDEVID
功能	查询、设置 MQTT 设备名(Client ID)
发送 (查询)	AT+MQTDEVID= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,client id=""><cr><lf></lf></cr></linkid,client></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTDEVID= <linkid,client id=""><cr><lf></lf></cr></linkid,client>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Client ID:MQTT 设备名(Client ID)限制长度 256 个字符;

【举例】

查询:

发送: AT+MQTDEVID=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,test-1\r\n

设置**:** 

- 发送: AT+MQTDEVID=0,+OK=0,test-iot\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

# 3.9 查询/设置 MQTT 用户名(User Name/Device Name)

指令	AT+MQTUSER
功能	查询、设置 MQTT 用户名(User Name/ Device Name)
发送 (查询)	AT+MQTUSER= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,user name=""><cr><lf></lf></cr></linkid,user></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTUSER= <linkid,user name=""><cr><lf></lf></cr></linkid,user>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
	linkId(链路号): 0或1
备注	User Name: MQTT 产品 ID(User Name/ device name)限制长度 256
	个字符;

【举例】

查询:

发送: AT+MQTUSER=0\r\n

收到: \r\n+OK=0,ebyte-IOT\r\n

- 发送: AT+MQTUSER=0,12345678&a1Ofdo510\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

# 3.10 查询/设置 MQTT 产品密码(MQTT password/Device Secret)

指令	AT+MQTPASS
功能	查询、设置 MQTT 登录密码(MQTT Password/Device Secret)
发送 (查询)	AT+MQTPASS= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,password><cr><lf></lf></cr></linkid,password></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTPASS= <linkid,password><cr><lf></lf></cr></linkid,password>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Password: MQTT 登录密码(MQTT Password/Device Secret)长度限 制 256 个字符;

【举例】

查询:

- 发送: AT+MQTPASS=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0,12345678\r\n

设置:

- 发送: AT+MQTPASS=0,87654321\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

#### 3.11 查询/设置 MQTT 订阅主题

指令	AT+MQTSUB
功能	查询、设置 MQTT 订阅主题
发送 (查询)	AT+MQTSUB= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,qos>,<topic><cr><lf></lf></cr></topic></linkid,qos></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTSUB= <linkid,qos,topic><cr><lf></lf></cr></linkid,qos,topic>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1 Qos: 仅支持等级0、1; Topic: MQTT 订阅主题(长度限制 256 个字符)

【举例】

查询:

- 发送: AT+MQTSUB=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0, 0,topic \r\n

- 发送: AT+MQTSUB=0,0,/ggip6zWo8of/TEST/user/SUB\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

(((•)))<sup>®</sup> EBYTE

# 3.12 查询/设置 MQTT 发布主题

指令	AT+MQTPUB
功能	查询、设置 MQTT 发布主题
发送 (查询)	AT+MQTPUB= <linkid><cr><lf></lf></cr></linkid>
返回 (查询)	<cr><lf>+OK=<linkid,qos,topic,cycle><cr><lf></lf></cr></linkid,qos,topic,cycle></lf></cr>
发送(设置)	AT+MQTPUB= <linkid,qos,topic,cycle><cr><lf></lf></cr></linkid,qos,topic,cycle>
返回(设置)	<cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
备注	linkId(链路号): 0或1
	Qos: 仅支持等级 0、1;
	Topic: MQTT 发布主题(长度限制 256 个字符)
	Cycle:发布等级1重传间隔(1-10s)(30s内在此间隔下重传)

【举例】

查询:

- 发送: AT+MQTPUB=0\r\n
- 收到: \r\n+OK=0,0,topic \r\n

- 发送: AT+MQTPUB= 0,0,/ggip6zWo8of/TEST/user/PUB\r\n
- 收到: \r\n+OK\r\n

 $(((\bullet)))$ 

# 第4章 AT 配置举例

#### 4.1 连接标准 MQTT3.1.1 服务器举例

```
{
   Client id:876275396
   mqtt username:485233
   mqtt password:E DEV01
   mqtt server: mqtt.heclouds.com
   mqtt port:6002
}
配置前先恢复出厂设置,避免启用不使用的功能。
SEND (+++)
3S内SEND (AT)
RECV(+OK=AT enable)
SEND (AT+RESTORE)
RECV(+OK)
以上步骤可以使用硬件恢复出厂设置。
第一步:进入AT配置模式;
SEND (+++)
3S内SEND (AT)
RECV(+OK=AT enable)
第二步: 使能动态 IP, 若为局域网 MQTT 服务器配置对应 IP 即可, 此处使用动态 IP;
SEND(AT+WAN=DHCP,192.168.3.7,255.255.255.0,192.168.3.1,114.114.114.114)
RECV(+OK)
第三步: 配置工作模式以及 MQTT 服务器地址与端口;
SEND(AT+SOCK=MQTTC,mqtt.heclouds.com,6002)
RECV(+OK=And local port has been set to 0)
第四步:选择 MQTT 平台;
SEND(AT+MQTTCLOUD=STANDARD)
RECV(+OK)
第五步: 配置设备的 Client id;
SEND(AT+MQTDEVID=876275396)
RECV(+OK)
第六步: 配置设备的 mqtt username;
SEND(AT+MQTUSER=485233)
RECV(+OK)
第七步: 配置设备的 mqtt password;
SEND(AT+MQTPASS=E DEV01)
RECV(+OK)
第八步:订阅对应的主题(Topic);
```



SEND(AT+MQTSUB=0,EBYTE\_TEST)
RECV(+OK)
第九步: 配置发布使用的主题(Topic);
SEND(AT+MQTPUB=0,EBYTE\_TEST)
RECV(+OK)
第十步: 重启设备;
SEND(AT+REBT)
RECV(+OK)

# 修订历史

版本	修订日期	修订说明
1.0	2024-2-28	初始版本

# 关于我们



销售热线:	4000-330-990	公司电话:	028-61399028
技术支持:	support@cdebyte.com	<u>m</u> 官方网	站: <u>www.ebyte.com</u>
公司地址:	四川省成都市高新西	西区西区大	道 199号 B5栋

