AW31N AT 命令说明

Rev 0.0.2 —— 2024 年 11 月 13 日

This translated version is for reference only, and the English version shall prevail in case of any discrepancy between the translated and English versions.

版权所有 2024 杰理科技有限公司未经许可,禁止转载



目录

Chapter 1	1 AT 命令说明	5
1.1 1	命令格式	6
	1. 查询命令	6
	2. 单参数设置命令	6
	3. 多参数设置命令	6
1.2	AT 命令列表	7
	1. 获取版本号	7
	2. 获取配置版本号	7
	3. 获取设备名	7
	4. 获取本地蓝牙地址	7
	5. 查询波特率	8
	6. 查询广播状态	8
	7. 查询广播参数	8
	8. 查询广播数据	8
	9. 查询扫描回复数据	9
	10. 查询连接参数	9
	11. 设置设备名	9
	12. 设置波特率	10
	13. 设置广播状态	10
	14. 设置广播参数	
	15. 设置广播数据	10
	16. 设置扫描回复数据	11
	17. 设置连接参数	11
4	18. 设置扫描状态	11
1	19. 设置搜索目标服务	12
	20. 创建连接 BLE 设备	12
	21. 取消连接 BLE 设备	12
*	22. 断开 BLE 设备	13
	23. 通道切换	13
	24. 设置进入软关机睡眠	14
	25. 设置是否允许运行低功耗模式	14
ΔW31N	All information provided in this document is subject to legal disclaimers. © IL.V. 2024. All rights reserved	

	26. 查询当前低功耗控制	14
1.3	响应	
	1. 初始化完成	15
	2. 连接成功响应	15
	3. 断开连接响应	15



修改日志

版本	日期	描述	
0.0.1	2024 / 7 / 4	添加 AT 命令说明	
0.0.2	2024 / 11 / 13	修正文档格式和日期	
更新:	● 建立初始版本	Z	
	● 定义文档格式	t	



Chapter 1 AT 命令说明

1.1 命令格式

1. 查询命令

 $AT+[\texttt{command}]? \ \ r$

AT+	命令前缀
[command]	命令,例如 name
?	查询
\r	命令后缀

2. 单参数设置命令

AT+[command]=[parameter]\r

AT+		命令前缀
[command]		命令,例如 name
=		赋值
[parameter]		参数,例如 br30test
\r	<u> </u>	命令后缀

3. 多参数设置命令

AT+[command]=[parameter1],[parameter2],[parameter3]\r



1.2 AT 命令列表

1. 获取版本号

命令	AT+GVER\r
响应	\r\n[version]\r\n
	\r\nOK\r\n
参数	Version, 版本号
备注	

2. 获取配置版本号

命令	AT+GCFGVER\r
	\r\n[config_version]\r\n \r\nOK\r\n
参数	config_version, 配置版本号
备注	

3. 获取设备名

命令	AT+NAME?\r
响应	\r\n+NAME:[name]\r\n
,)	\r\nOK\r\n
参数	name, 设备名;
备注	最长 20 个字节

4. 获取本地蓝牙地址

命令	AT+LBDADDR?\r
响应	\r\n+LBDADDR:[addr]\r\n
	\r\nOK\r\n



参数	name, 本地蓝牙地址;
备注	

5. 查询波特率

命令	AT+BAUD?\r
响应	\r\n+BAUD:[baud]\r\n
	\r\nOK\r\n
参数	baud, 波特率
备注	默认波特率 115200

6. 查询广播状态

命令	AT+ADV?\r
响应	\r\n+ADV[adv]\r\n
	\r\nOK\r\n
参数	adv; 0:未广播; 1:广播
备注	

7. 查询广播参数

命令	AT+ADVPARAM?\r
响应	\r\n+CONNPARAM:[adv_interval]\r\n
	\r\nOK\r\n
参数	adv_interval; 广播间隔
备注	间隔越小越容易被搜到, 但功耗越大

8. 查询广播数据

命令	AT+ADVDATA?\r
响应	成功:\r\n+ADVDATA:[data]\r\n

AW31N

All information provided in this document is subject to legal disclaimers © JL.V. 2024. All rights reserved.



	失败:\r\nERR:[err_code]\r\n
参数	data; 广播数据
备注	31 字节以内数据

9. 查询扫描回复数据

命令	AT+SRDATA?\r
响应	成功:\r\n+SRDATA:[data]\r\n
	失败:\r\nERR:[err_code]\r\n
参数	data; 扫描回复数据
备注	31 字节以内数据

10. 查询连接参数

命令		AT+CONNPARAM?\r
响应		成功:\r\n+CONNPARAM:[intervalMin],
		[intervalMax],[connLatency],[connTimeout]\r\n
		\r\nOK\r\n
参数	<u> </u>	[intervalMin],[intervalMax],[connLatency],[connTimeout]
备注		

11. 设置设备名

	命令	AT+NAME=[name]\r
	响应	成功:\r\nOK\r\n
		失败:\r\nERR:[err_code]\r\n
1	参数	name; 设备名
	备注	设置成功后,设备名会写入 VM, 掉电不丢失

12. 设置波特率

命令	AT+BAUD=[baud]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[err_code]\r\n
参数	baud; 波特率
备注	波特率支持:9600, 19200, 38400, 115200, 230400,
	460800, 921600, 其他不支持, 默认波特率
	115200

13. 设置广播状态

命令	AT+ADV=[adv]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[err_code]\r\n
参数	adv; 0:停止广播; 1:开启广播
备注	\

14. 设置广播参数

命令	AT+ADVPARAM=[adv_interval]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	失败:\r\nERR:[err_code]\r\n
参数	adv_interval; 广播间隔, 默认值是 2048
备注	

15. 设置广播数据

命令	AT+ADVDATA=[data]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	data; 广播数据,

AW31N All information provided in this document is subject to legal disclaimers © JL.V. 2024. All rights reserved.



备注	应严格按照 BLE 广播数据标准格式设置广播数据
----	--------------------------

16. 设置扫描回复数据

命令	AT+SRDATA=[data]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	data; 广播数据,
备注	应严格按照 BLE 广播数据标准格式设置广播数据

17. 设置连接参数

命令	AT+CONNPARAM=[intervalMin],
	[intervalMax],[connLatency],[connTimeout]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	[intervalMin],[intervalMax],[connLatency],[connTimeout]
备注	应严格按照蓝牙规范设置连接参数

18. 设置扫描状态

命令	AT+SCAN=[scan],\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
	然后扫描到设备信息就会返回如下:
	\r\n dev_addr, addr_type, rssi
	\r\n UUID:dev_uuid
	\r\n NAME:dev_name
	\r\n MANU:manu_data
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	Scan: 1enalbe, 0disable



备注	UUID, NAME,MANU 只有在设备广播包中包含时才会
	显示, 不包含不显示

19. 设置搜索目标服务

命令	AT+TARGETUUID=[server_uuid,characteristic_uuid16,o
	pt_type]\r
响应	成功:\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	server_uuid,characteristic_uuid16, 要连接的服务
	UUID,目前只支持 16bits
	opt_type 是属性类型
备注	若未设置目标服务默认搜素所有服务

20. 创建连接 BLE 设备

命令		AT+CONN=[bdaddr]\r
响应		成功:
	A	\r\nOK\r\n
		\r\n IM_CONN:[cid]\r\n
		失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数		bdaddr ,远端 BLE 地址
备注	4	

21. 取消连接 BLE 设备

命令	AT+CONN_CANNEL\r
响应	成功:
	\r\nOK\r\n
	\r\n IM_CONN:[cid]\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n

参数	
备注	

22. 断开 BLE 设备

命令	AT+DISC=[cid]\r
响应	成功:
	\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	cid, 需要操作的通道序号
	8: 为从机通道
	0-2: 为主机通道
备注	

23. 通道切换

命令	AT>[cid]\r
响应	成功:
	\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	cid, 需要操作的通道序号
× 3	9: 为 AT 命令通道
	8: 为从机通道
	0-2: 为主机通道
备注	通道切换策略:
	在某个连接建立后, 通道自动切换到这个连接,
\vee	在收到某一个连接的数据时, 通道自动切换到这个连接,
	连接断开后, 通道切换到 AT 指令通道,
	在任何通道,接收到"AT>x\r"则切换到 x 通道

24. 设置进入软关机睡眠

命令	AT+POWEROFF\r
响应	成功:
	\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	
备注	如果有配置串口唤醒功能,可以发多个0数据唤醒

25. 设置是否允许运行低功耗模式

命令	AT+LOWPOWER=[data]\r
响应	成功:
	\r\nOK\r\n
	失败:\r\nERR:[data]\r\n
参数	data; 0:不允许; 1:允许
备注	运行了低功耗模式下, 串口接收会概率丢数, 务必
	先退出低功耗模式运行,才能正常收数据
	注意:建议连续发3条命令,确保串口能接收到

26. 查询当前低功耗控制

命令	AT+LOWPOWER?\r
响应	\r\n+LOWPOWER:[data]\r\n
	\r\nOK\r\n
参数	data; 0:不允许; 1:允许
备注	运行了低功耗模式下,串口接收会概率丢数,务必
	先退出低功耗模式运行,才能正常收数据
*	注意:建议连续发3条命令,确保串口能接收到



1.3 响应

1. 初始化完成

 $\r \m IM_READY\r \n$

备注: 初始化完成, 可以接收 AT 命令

2. 连接成功响应

响应	\r\n IM_CONN:[cid]\r\n
参数	cid, 通道号
备注	当从机被连接时,需要被使能 notify 才能连
	接成功

3. 断开连接响应

响应	\r\n IM_DISC:[cid]\r\n
参数	cid, 通道号
备注	