MLT-BT05 4.0 蓝牙模块

AT 指令 集

V4. 0

MLT-BT05 4.0 蓝牙串口通讯模块

AT 指令集

用户可以通过串口和蓝牙芯片进行通信,串口使用 Tx, Rx 两根信号线,波特率支持2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200。串口缺省波特率为9600bps。

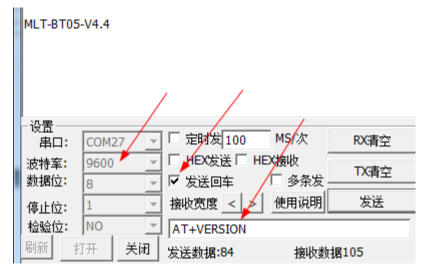
指令集详细说明

MLT-BT05 4.0 蓝牙串口模块指令为 Command 指令集。

(注:发 AT 指令时必须回车换行, AT 指令只能在模块未连接状态下才能生效,一旦蓝牙模块与设备连接上,蓝牙模块即进入数据透传模式)

指令详细说明

(AT 指令不区分大小写,均以回车、换行字符结尾: \r\n)



串口工具使用说明

使用资料包附带串口工具发指令不需要输入\r\n,在串口工具上勾选发送回车相当于在指令结尾加上了\r\n

1、测试指令

指令	响应	参数
AT	OK	无

2、获取软件版本号:

指令	响应	参数
AT+VERSION	+VERSION= <param/>	Param: MLT-BT05-V4.0

3、获取模块蓝牙地址:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	指令	响应	参数
	AT+LADDR	+LADDR = <param/>	Param: MAC 地址

4、设置/查询设备名称:

指令	响应	参数
AT+NAME <param/>	+NAME= <param/>	Param: 模块蓝牙名称
	OK	默认名称: MLT-BT05
AT+NAME	+NAME= <param/>	最长: 18 字节

5、设置/查询-配对码:

指令	响应	参数
AT+PIN <param/>	+PIN= <param/>	Param: 6 位配对密码
	OK	默认:"123456"
AT+PIN	+PIN= <param/>	

6、设置/查询-模块鉴权工作类型:

指令	响应	参数
AT+TYPE <param/>	+TYPE= <param/>	Param: (0-3)
	OK	0——无密码
AT+TYPE	+TYPE= <param/>	1——简易配对
		2——密码配对
		3——密码配对并绑定
		默认值: 0

7、设置/查询-串口波特率:

指令	响应	参数
AT+BAUD <param/>	+BAUD= <param/>	Param : (2-8)
	OK	取值如下(十进制):
AT+BAUD	+BAUD= <param/>	2 ——2400
		3 ——4800
		4 —— 9600
		5 ——19200
		6 ——38400
		7 ——57600
		8 ——115200
		默认值: 4

举例:设置串口波特率:9600

1. 发送设置:

 $AT+BAUD4\r\n$

返回:

 $+BAUD=4\r\n$

 $0K\r\n$

2. 发送查询:

 $AT + BAUD \ r \ n$

返回:

 $+BAUD=4\r\n$

8、设置/查询-广播间隔:

指令	响应	参数
AT+ADVI <param/>	+ADVI= <param/>	Param : (0-6)
	OK	0 ——100ms
AT+ADV I	+ADVI= <param/>	1 ——500ms
		2 ——7500ms
		3 ——1000ms
		4 ——2000ms
		5 ——4000ms
		6 ——8000ms
		默认值: 0

9、设置模块发射功率:

指令	响应	参数
AT+POWE <param/>	+POWE= <param/>	Param : (0-3)
	OK	0: -23db
AT+ADV I	+POWE= <param/>	1: 6db
		2: 0db
		3: 4db (CC2540 芯片)
		默认值: 0db

10、设置/查询-Service UUID:

指令	响应	参数
AT+UUID <param/>	+UUID= <param/>	Param: 0001-FFFE
	OK	默认值: FFE0
AT+UUID	+UUID= <param/>	

11、设置/查询-Characteristic:

指令	响应	参数
AT+CHAR <param/>	+CHAR= <param/>	Param: 0001-FFFE
	OK	默认值: FFE1
AT+CHAR	+CHAR= <param/>	

12、软件重启 (500ms 后重启):

指令	响应	参数
AT+RESET	OK	无

13、设置/查询-主/从模式:

指令	响应	参数
AT+ROLE <param/>	+ROLE= <param/>	Param : (0-4)
	OK	0 ——从透传
AT+ROLE	+ROLE= <param/>	1 ——主透传
		默认值: 0

注意:角色设置完毕会自动重启并生效。在硬件设置主从模式状态时,可以用 AT+ROLE 查询,设置命令不能更改主从模式

14、进入低功耗模式(进入后可被搜索):

指令	响应	参数
AT+SLEEP	+SLEEP:OK	无

睡眠后通过 P13 引脚下降沿唤醒

15、搜索蓝牙设备(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+INQ <param/>	OK	无

示例:

发送搜索:

 $AT+INQ\r\n$

返回:

 $0K\r\n$

+INQS\r\n —— 开始

+INQ:0 0x001583000001\r\n —— 蓝牙设备 0

+INQ:1 0x001583000002\r\n —— 蓝牙设备 1

000 000

+INQE\r\n —— 结束

16、连接远端设备(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+CONN <param/>	连接信息	Param : 0-7

示例(若搜索到设备1):

发送连接:

AT+CONN1\r\n —— 连接序号为 1 的设备

17、连接远端设备(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+CONA <param/>	+Connected	Param : MAC 地址
		如: 112233445566

示例: AT+CONA112233445566

18、绑定设备(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+BAND <param/>	+BAND= <param/>	Param : MAC 地址
	OK	
AT+BAND	+BAND= <param/>	

示例: 绑定 MAC 地址为: 985DAD2133A8 的从设备

发送: AT+BAND985DAD2133A8\r\n

返回:

OK

19、取消绑定(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+CLRBAND	OK	无

20、断开连接(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+DISC	OK	无

21、恢复出厂值(500ms恢复出厂参数):

指令	响应	参数
AT+DEFAULT	OK	无

22、帮助:

指令	响应	参数
AT+HELP	指令帮助信息	无

23、开机睡眠或开机唤醒指令:

指令	响应	参数
AT+PWRM <param/>	OK	0: 开机睡眠
AT+PWRM	+PWRM= <param/>	1: 开机唤醒