# 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)

#### 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
		638400
		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+ADVI	+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+ADVI	+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

#### 14、进入低功耗模式(进入后可被搜索):

	7	
指令	响应	参数
AT+SLEEP	+SLEEP:OK	无

#### 15、搜索蓝牙设备(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+INQ <param/>	OK	无

#### 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+CONN1r\n —— 连接序号为 1 的设备

返回: +Connected

#### 17、获取主机扫描到从机 MAC 地址 (主模式指令):

指令	响应	参数
AT+RSLV< Param >	+RSLV=MAC 地址	Param : ( 0-7 )
	OK	

注意: 只用于搜索连接时表效

## 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

+Connected

## 19、取消绑定(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+CLRBAND	OK	无

#### 20、获取扫描的从机数量(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+GETDCN <param/>	+GETDCN= <param/>	Param : (1-8)
	OK	

#### 21、断开连接(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+DISC	OK	无

## 22、连接状态(主模式指令):

指令	响应	参数
AT+GETSTAT	+GETSTAT= <param/>	Param : (0-1)
		0——未连接
		1——已连接

## 23、恢复出厂值(500ms恢复出厂参数):

指令	响应	参数
AT+DEFAULT	OK	无

#### 24、进入低功耗(进入低功耗可被搜索):

指令	响应	参数
AT+SLEEP	OK	无

#### 25、帮助:

201 1/12/31			
	指令	响应	参数
	AT+HELP	指令帮助信息	无