SPP-CA 蓝牙模块

AT 指令集

SPP-CA 蓝牙串口通讯模块 AT 指令集

用户可以通过串口和 SPP-CA 芯片进行通信,串口使用 Tx, Rx 两根信号线,波特 率支 持 1200,2400,4800,9600,14400,19200,38400,57600,115200,230400,460800 和 921600bps。 串口缺省波特率为 9600bps。

指令集详细说明

SPP-CA 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。\r\n 为直接按电脑回车键,如不能按回车键则加\r\n。AT 指令不分大小写)

1、测试指令:

下行指令	响应	参数
AT	OK	无

2、模块复位(重启):

下行指令	响应	参数
AT+RESET	OK	无

3、获取软件版本号:

下行指令	响应	参数
AT+VERSION	+VERSION= <param/> OK	Param: 软件版本号

举例说明:

AT+VERSION\r\n

+VERSION=2.0-20100601

OK

4、恢复默认状态:

下行指令	响应	参数
AT+DEFAULT	OK	无

5、设置/查询—蓝牙地址码:

下行指令	响应	参数
AT+LADDR <param/>	OK	Param: 地址码
AT+LADDR	+ LADDR = <param/>	默认地址码:
AI+LADDR	OK	"AA:BB:CC:11:22:33"

例: 发送 AT+LADDR11:22:33:44:55:66\r\n

返回 +LADDR=11:22:33:44:55:66

这时蓝牙地址码改为 11:22:33:44:55:66, 模块默认地址码是 AA:BB:CC:11:22:33。

6、设置/查询设备名称:

下行指令	响应	参数
AT+NAME <param/>	OK	
	1、+NAME= <param/>	Param: 蓝牙设备名称
AT+NAME	OK——成功	默认名称:"SPP-CA"
	2、FAIL——失败	

例: 发送 AT+NAMEBOLUTEK\r\n

返回 +NAME=BOLUTEK

这时蓝牙名称改为 BOLUTEK

参数支持掉电保存。

7、查询—模块角色:

下行指令	响应	参数
AT+ROLE <param/>	OK	Param: 参数取值如下:
	+ ROLE= <param/>	0——从角色(Slave)
AT+ ROLE	OK	1——主角色(Master)
		默认值: 0

8、设置/查询—配对码:

下行指令	响应	参数
AT+PIN <param/>	OK	Param: 配对码
AT+ PIN	+ PIN = <param/>	默认名称: "1234"
	OK	

例: 发送 AT+PIN8888\r\n

返回 +PIN=8888

这时蓝牙配对密码改为 8888, 模块默认配对密码是 1234。

9、设置/查询—串口波特率:

下行指令	响应	参数
AT+BAUD <param/>	OK	<param/> : 波特率
	+BAUD= <param/>	11200
	OK	22400
		34800
		49600
AT+BAUD		519200
		638400
		757600
		8115200
		9230400

	A460800
	B921600
	C1382400
	默认: 49600

例:发送:AT+BAUD6

返回: +BAUD=6

此时波特率为 38400

注意:波特率更改以后,如果不是默认的 9600,在以后参数设置或进行数据通信时,需使用所设置的波特率。