

美格信蓝牙指令集

V1.0.6



串口通信参数:

Baud Rate: 921600 (U980/U982 默认该采样率、U910/U983 则默认 115200)

Data Bits: 8

Parity: None

Stop Bits: 1.0

Flow Control: None

Termination Char: \n

蓝牙指令:

注: 下表中 ‘\s’ 代表空格, Hex 为 20, ‘\r\n’ 代表回车换行, Hex 为 0D0A

名称	发送	反馈	备注
通过蓝牙地址码连接被测物	>CONN=28371317B0E4\r\n	Waiting Connect Waiting Connect DEVICE=1C52166B43 6E NAME= QCY-QY19 APTX A2DP	连接成功后, 默认打开 A2DP, 打通 Speaker 的通路
打开 A2DP	>OPEN\sA2DP\r\n	OK PAIREDA2DP	自动关闭 HFP, 打通 Speaker 的通路
打开 HFP	>OPEN\sHFP\r\n	OK PAIREDHFP mSBC 48k or CVSD 48k	1) 自动关闭 A2DP, 打通麦克风的通路; 2) mSBC 代表产品支持宽带; 3) CVSD 代表产品仅支持窄带
断开连接 Disconnect	>DISC\r\n	OK IDLE	需断开已有蓝牙连接, 才能进行下一次连接
重置连接板 Reset	>RST\r\n	OK IDLE	
搜索蓝牙地址 Search	>SEARCH=5\r\n	DEVICE=1C52166B43 6E RSSI=-76 NAME=QCY-QY19 CLASS=240414	搜索到周围的蓝牙地址为“1C52166B436E”、RSSI 强度值、耳机名称、耳机 COD 类型
停止搜索	>SEARCH\sSTOP\r\n	OK	一旦开启搜索, 需发送停止搜索指令

查询当前状态	>STATUS\r\n	IDLE Or PAIREDA2DP Or PAIREDHFP	
开始读取 RSSI	>START RSSI UPLOAD\r\n	RSSI=-73	返回 RSSI 值
停止读取 RSSI	>STOP RSSI UPLOAD\r\n	OK	
设置默认音量（后两位是音量大小，最大为 15）	>A2DP_DEFAULT_VOL=15\r\n	OK	设置默认音量后，需要发送 Reset 指令，或者对设备进行断电重启
设置搜索时的 COD	>COD_SET=000400\r\n	OK	改变 COD 的值，将对蓝牙设备搜索范围进行限定，不建议修改
获取已设置的 COD	>COD_GET=?\r\n	>COD_GET=000400	
自动搜索并连接	>NO_MAC_CON\r\n	Waiting Connect Waiting Connect DEVICE=1C52166B436E NAME= QCY-QY19 APTX A2DP	不需要通过地址码进行连接，当同时开启的耳机数量较多时，容易误连，建议使用屏蔽箱
通过蓝牙地址码连接被测物，并开始 SPP 通讯	>SPP_CONN=00025B00A5A5\r\n 地址码要大写	Waiting Connect Waiting Connect DEVICE=00025B00A5A5 NAME=CSR 8675 >SPP_CONNECT	
通过 SPP 向被测物发送信息	>SPP_SEND=发送数据		如使用 U980/U982 连接 SPP，可不需加“>SPP_SEND=”直接发送数据透传
获取被测物通过 SPP 发送的信息		>SPP_RECV=上报数据	接收的过程是被动的，需要实时监测串口内的数据； 如使用 U980/U982，其回复内容为透传无

			“>SPP_RECV=”
读取固件属性	>SYS_INFO_GET=?\r\n	>SYS_INFO_GET=MegaSig U980 FirmwareV1.3.16 SBC	内容包括型号和固件版本
连接后设置 Speaker 音量	>SET_VOL=10\r\n	OK	音量需为两位数字 00-15
连接后设置 Mic 音量	>MIC_GAIN=15\r\n	OK	音量需为两位数字 00-15, 默认设置为 10, 放大一倍, 若使用 U910 或者 U983 USB 模式该指令无效
获取 U983 运行模式	>MODE_GET=?\r\n	>MODE_GET=SPDIF Or >MODE_GET=USB	代表 SPDIF 接口模式, 可外接 Optical or Coaxial 信号 Or 运行 USB 声卡模式, 用于 PC WDM 或者 ASIO4All 驱动调用
设置 U983 运行模式	>MODE_SET=1\r\n Or >MODE_SET=2\r\n	OK USB_MODE Or OK SPDIF_MODE	代表已设置为 USB 声卡模式 Or 代表已切换为 SPDIF 模式
获取已连接的蓝牙产品名称和地址	>GET_CONN_INFO\r\n	DEVICE=1C52166B43 6E NAME= QCY-QY19	蓝牙连接成功后, 该指令才有效
获取连接编码	>GET A2DP\r\n	APT X A2DP	蓝牙连接成功后, 该指令才有效
重置 A2DP 音频, 获取 A2DP 编码采样率	>A2DP_AUDIO_RESET\r\n	SUSPEND_OK RESUME_OK SAMPLE_RATE=4800 0	蓝牙连接成功后, 该指令才有效
获取 Link Key	>GET_CUR_LINK_KEY\r\n	LINK_KEY=567023c1a 4b 958373dfd291b9371b86 1	1) 蓝牙连接成功后, 该指令才有效; 2) U980-V1. 3. 36/U982-V1. 2. 17 以上版本支持该指令
发送 HFP AT 指令	>AT_CMD=Command (例如, Command 为	举例, 产品可如下回复: AT+NTC=1,180	1) 蓝牙连接成功后, 该指令才有效;

			4) U980/982 才支持修改
设置 HFP 窄带模式	>mSBC_ENABLED=0\r\n	OK	1) 每一次连接蓝牙之前需发送这条指令; 2) 断开蓝牙连接后该指令失效, 默认宽带优先, 除非产品不支持