

M-HL9 修改串口波特率

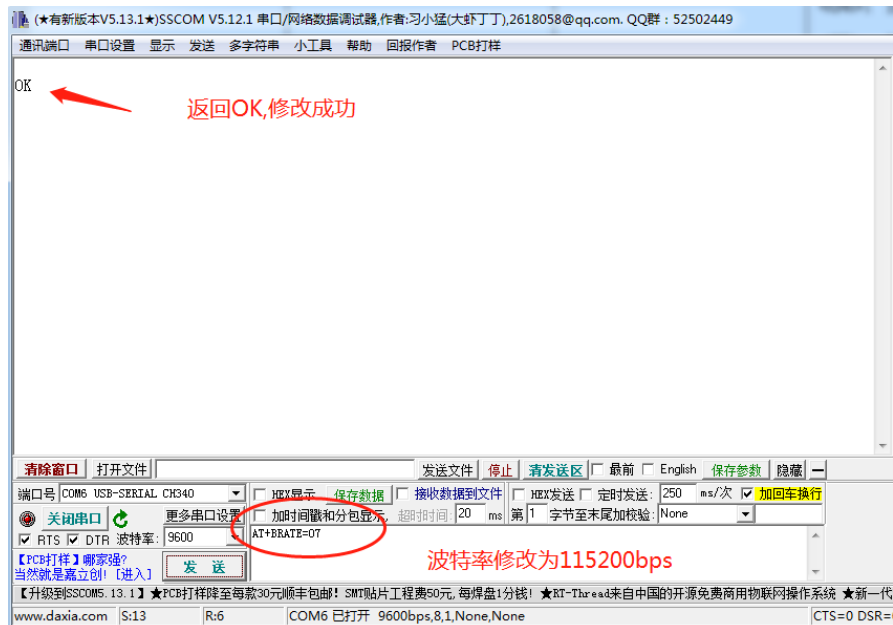
M-HL9 模块串口支持多种波特率，默认使用 9600 bps，8 位数据位，无校验位，1 位停止位，串口发送指令均采用字符串格式发送和接收。

AT+BRATE=<XX> 配置串口波特率指令

命令语句	正确回响内容	说明
AT+BRATE=<XX>	OK	<00>: 1200bps <01>: 2400bps <02>: 4800bps <03>: 9600bps（默认） <04>: 19200bps <05>: 38400bps <06>: 57600bps <07>: 115200bps <08>: 230400bps <09>: 380400bps

举例：将模块串口波特率修改为 115200bps。

模块在 AT 模式下，发送指令“AT+BRATE=07”，指令正确执行之后，模块返回 OK



模块串口为低功耗串口，低功耗模式下最大仅支持 9600bps，当波特率大于 9600bps 时，无法通过串口唤醒模块，必须通过唤醒引脚操作。