

开始转发模式：

发送：“\x02transstart 9600 8 0 0 N 0 \x03”

返回：“\x60transstartok\x03”，

如开始出错，则返回“\x60transstartnok\x03”

*9600: 被侦听串口通讯的波特率。

*8: 数据长度：7—数据长度为 7 位（必须设置奇偶校验 EVEN 或 ODD），8—数据长度 8 位

*0: 奇偶校验：0—无校验，1—EVEN，2—ODD

*0: 数据格式：0—停止位 1，1—停止位 1.5，2—停止位 2

*N: 极性选择：N—极性为正，I—极性为反

*0: 通道选择：0—TxD 和 RxD 同时转发，1—仅转发 TxD，2—仅转发 RxD

*\x02, \x03, \x60 代表十六进制数 0x02, 0x03, 0x60

结束转发模式：

发送：“\x02stop\x03”

返回：“\x60stopok\x03”

如出错，则返回“\x02transstopnok\x03”

*转发开始后，RxD，TxD 侦听到的字节会实时转发到 USB 虚拟串口，但是无法区分是 RxD 还是 TxD 的数据（通道选择=0 时）。由于 USB 是非实时传输，通过 USB 接收的数据会比实际传输时间略有延时（一般为 0 到几十毫秒）。

*转发模式最大波特率：全双工 256kbps，半双工 512kbps。