1、打开“友善串口调试助手”，点击播放按钮连接串口。

2、设置，波特率9600，数据位8，校验位None，停止位1。选择相应串口。接收设置ASCII，发送设置ASCII。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一位 | 第二位 | 第三位 | 第四位 | 第五位 |
| 发射 | 接收：每位控制4个通道 | | | |
| 1：发射PIN打通 | 1：开 | 1：开 | 1：开 | 1：开 |
| 0：截止 | 0：关 | 0：关 | 0：关 | 0：关 |

3、在输入框内输入：BE0DF211111OV，点击发送，则为发射线圈接收模式。

返回数据为：SEL\_BC SEL\_A SEL\_B SEL\_C SEL\_D

4、在输入框内输入：BE0DF200000OV，点击发送，则为接收线圈接收模式。

返回数据为：CLR\_BC CLR\_A CLR\_B CLR\_C CLR\_D

注意：第三位为数字0，倒数第二位为字母O