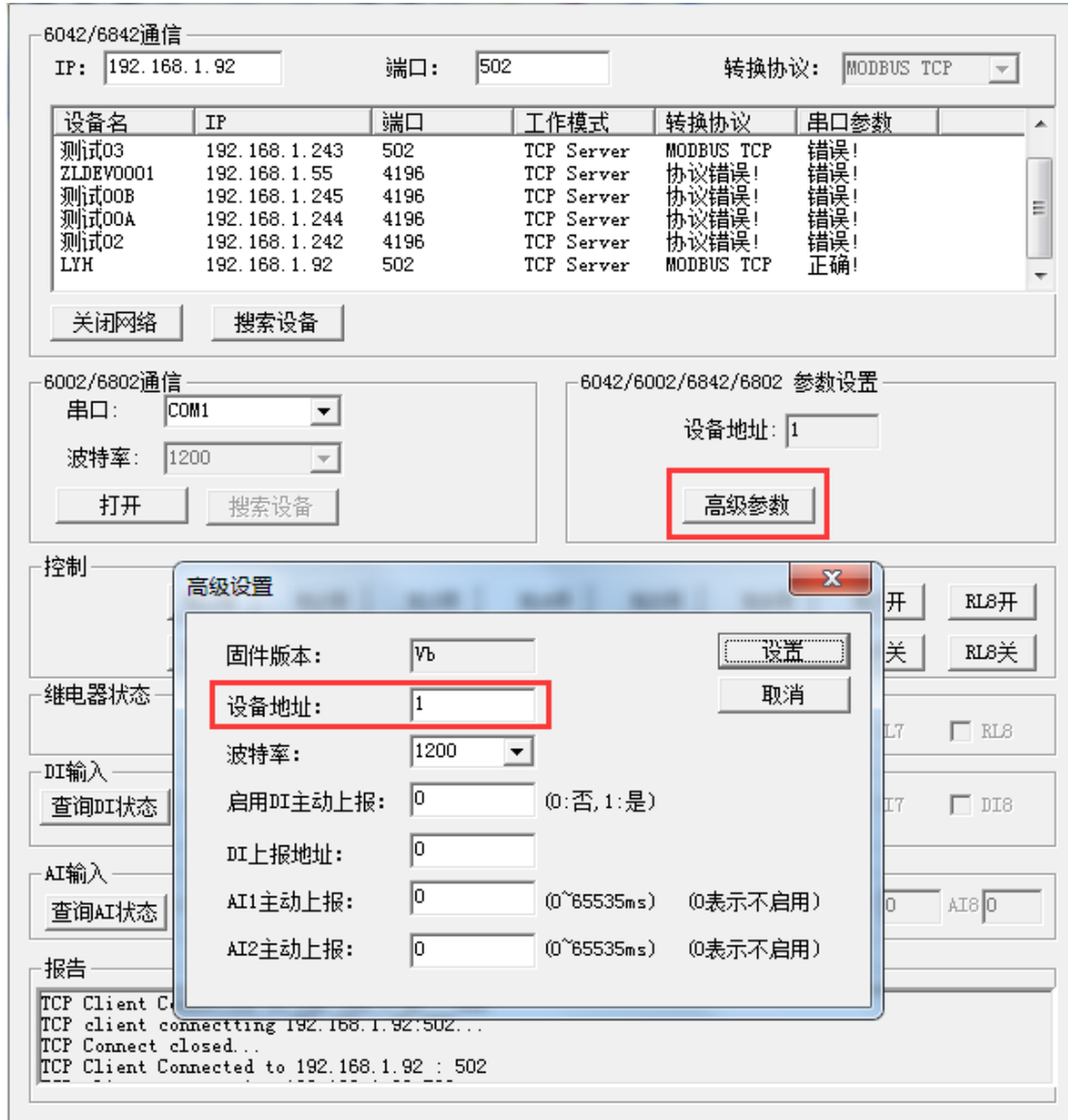


6842 对连实现 DI 远程控制 DO 功能简介

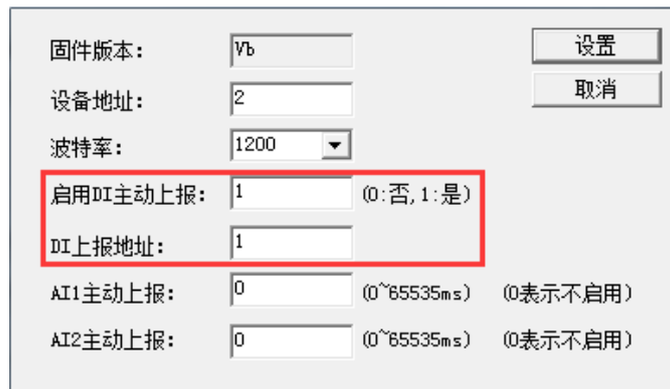
使用 6842 具备的 DI 主动上报功能，能够实现 DI 远程实时控制 DO，配置方法如下：

一、被控制方 6842 先设置好 modbus 地址



这里设置为 1

二、控制方 6842 设置 DI 主动上报



上报地址指向被控制方的 modbus 地址

三、两个 6842 对连建立 TCP 连接，并且协议一致（Vircom 里都选择“modbus TCP 协议”或者都选择“无”）

序	类型	设备名称	P	设备IP	本地...	目的IP	模式	TCP连...	虚拟串口...	虚拟串口状...	设备ID	TXD	RXD
2	内网	ZLDEV0001		192.168.1.55	4196	47.95.144.92	TCP Server	未建立	未设置	未联通	D8998DC0	0	0
7	内网	测试00A		192.168.1.244	4196	119.90.51.5	TCP Server	未建立	未设置	未联通	2F3D333B	0	0
5	内网	测试02		192.168.1.242	4196	192.168.0.187	TCP Server	已建立	未设置	未联通	B53E4FE0	0	0
6	内网	测试03		192.168.1.243	502	192.168.1.3	TCP Server	已建立	未设置	未联通	2F44FE1B	938...	419...
1	内网	ZLDEV0001		192.168.1.28	502	192.168.1.3	TCP Server	已建立	未设置	未联通	4A8BC4C9	90	494...
4	内网	ZLDEV0001		192.168.1.200	0	192.168.1.28	TCP Client	已建立	未设置	未联通	C9589C2B	0	0
8	内网	测试00B		192.168.1.245	4196	192.168.1.91	TCP Server	未建立	未设置	未联通	A3EF280C	0	0
3	内网	开发板p2p		192.168.1.64	4196	192.168.1.127	TCP Server	未建立	未设置	未联通	40AE571	0	0

四、这样，每当DI（设置了主动上报的 6842）闭合，对应通道的 D0（主动上报地址所指向的 6842）就会立即闭合，通道 1 至通道 8 一一对应。