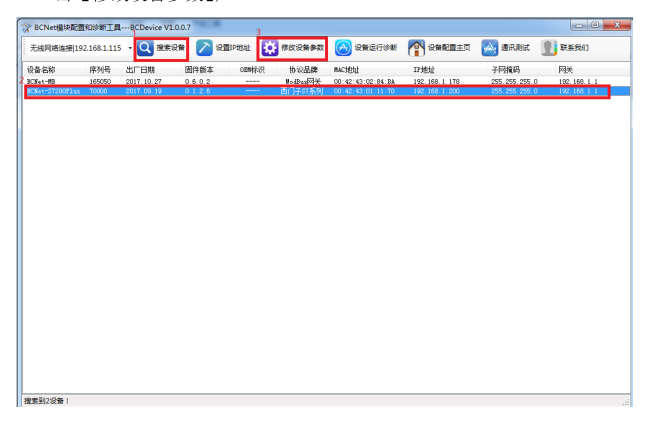
## S7200 通过 BCNet-S7200Plus 和 SMART200 PLC 数据交换

本示例以 S7-200(CPU224XP)与 SMART200 为例介绍如何实现两者之间的交换数据。

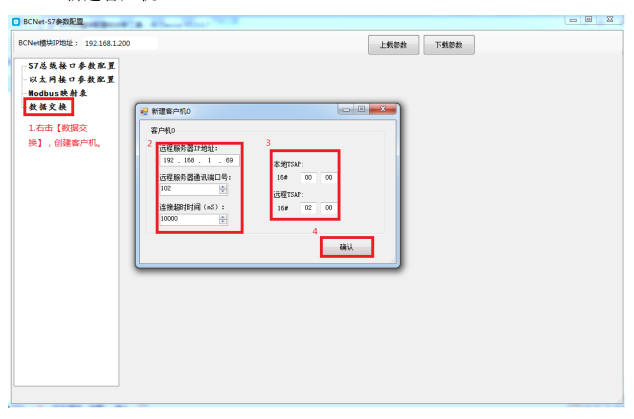
BCNet 的 DB9 公口(X1)连接 S7-200 的 PPI 口,SMART200 自带以太 网口与 BCNet 的以太网口通过交换机连接,BCNet 通过 BCDevice 工具配置交换命令,实现实时高效的 S7-200 和 SMART200 的数据交换。

#### 一、配置 BCNet 模块数据交换命令

1、打开 BCDevice,点击【搜索设备】,搜索到 BCNet-S7200Plus 后,点击【修改设备参数】:



#### 2、新建客户机

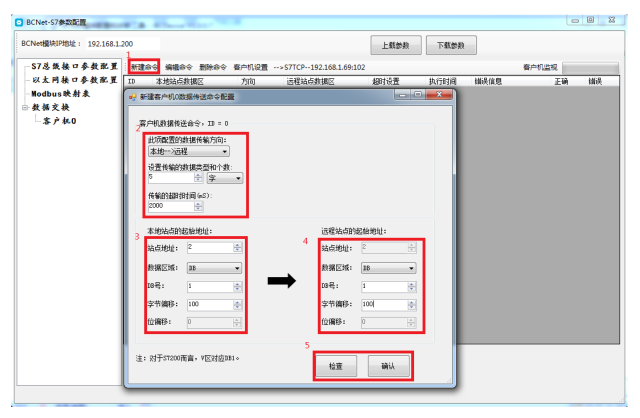


- 【1】点击数据交换,右键创建新的客户机0;
- 【2】远程服务器的 IP 地址为 SMART200 的 IP 地址,这里设置为 192.168.1.69;远程服务器的通讯端口号,默认为 102;连接超时时间默认为 10S;

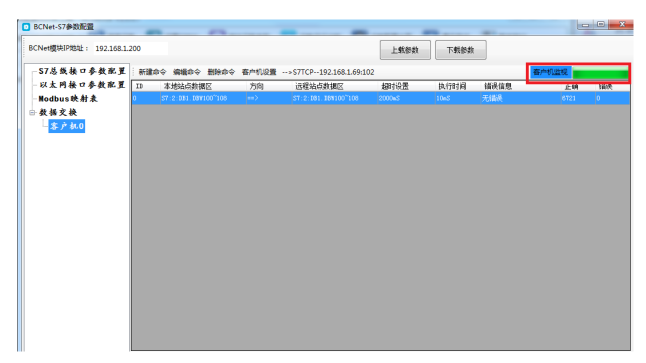
### 【3】本地/远程 TSAP

本地 TSAP	远程 TSAP
任意	01 00/01
任意	02 00/01
任意	03 00/01

- 【4】点击确认,创建客户机。
- 3、在客户机中配置数据交换命令



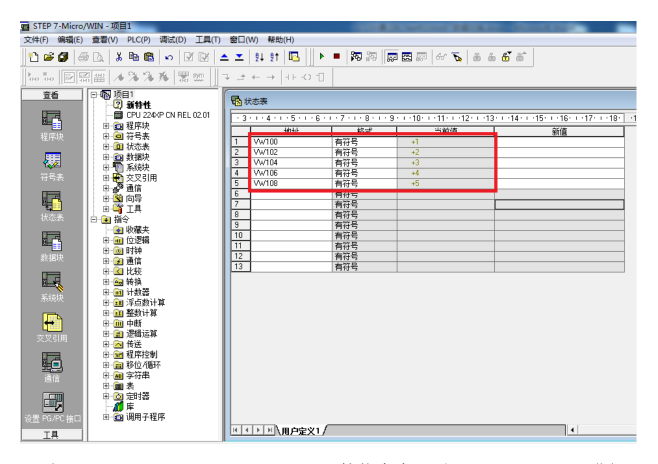
- 【1】 点击新建命令(SMART200 的 VW100~VW108 读取 S7-200 的 VW100~VW108);
- 【2】 选择[本地→远程], 传输 5 个字; 传输超时设置层 2S;
- 【3】 本地站点(S7-200)设置 BCNet 所在总线的 PLC 的站地址,数据区域选择 DB 块, DB 号为 1 (对于 S7200 而言, V 区对应 DB1),字节偏移为 100,位偏移忽略;
- 【4】 远程站点(SMART200)的 PLC 地址无需设置,数据区域选择 DB 块, DB 号为 1, (对于 SMART200 而言, V 区对应 DB1) 字节偏移为 100, 位偏移忽略;
- 【5】 点击【检查】按钮可进行规则检查,点击【确认】按钮即可生成命令;
- 4、客户机监视



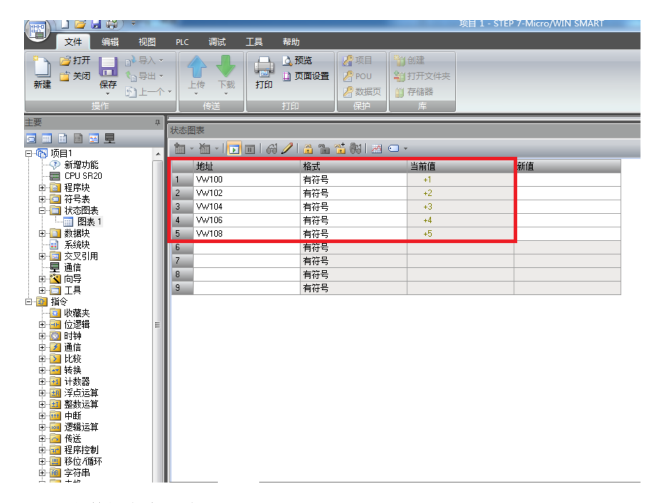
点击客户机监视按钮,【错误信息】为无错误,且【正确】有数据跳动,说明通信成功。

# 二、验证数据交换

1、打开 STEP7-Micro/WIN 的状态表,将 VW100~VW108 的数据分别修改为 1、2、3、4、5;



2、打开 STEP7-Micro/WIN SMART200 的状态表,对 VW100~VW108 进行数据监视;



3、两者数据完全一致。