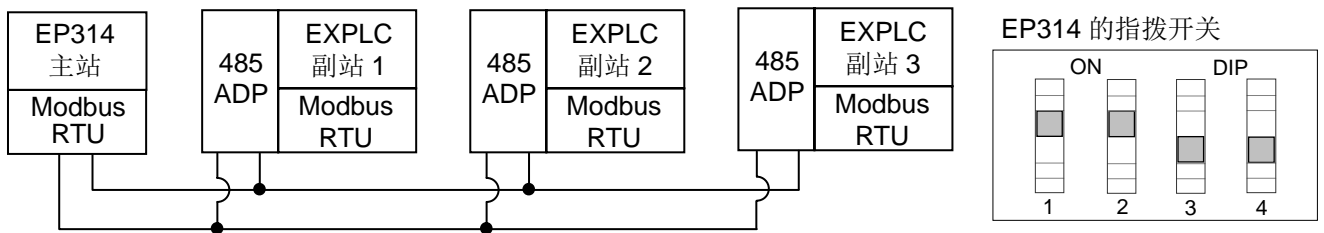
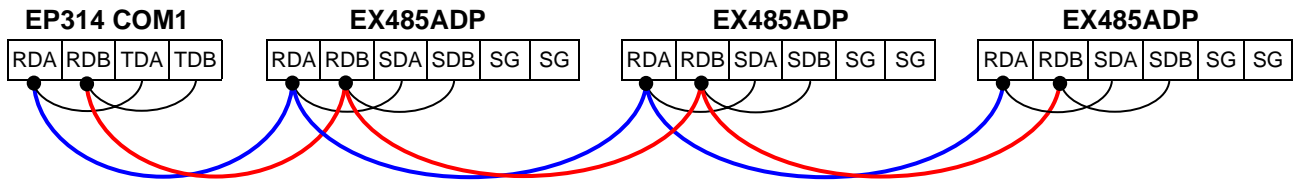


EPeditor : Link Control (人机机型: EP314) – Modbus RTU 模式 – EXPLC 为副站
 EP314 连结 3 站 EXPLC。

◆系统结构



◆接线图



<续下页>

◆EpEditor 参数设定:

< 动作说明 >

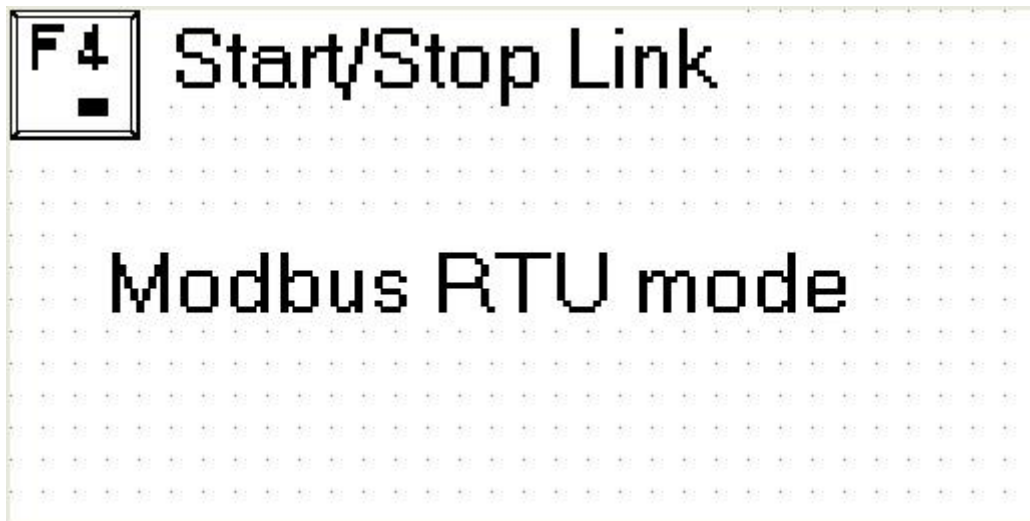
本例中，设 M900 ON 开始通讯，M900 受画面 1[F4]按钮控制
 D1000 的内容会写入到副站 1 的 BFM#10，副站 1 的 BFM#0 的内容被读取到 D2000
 D1010 的内容会写入到副站 2 的 BFM#10，副站 2 的 BFM#0 的内容被读取到 D2010
 D1020 的内容会写入到副站 3 的 BFM#10，副站 3 的 BFM#0 的内容被读取到 D2020

Send Dreg start address = D1000, Space each station(Send) = 10, Word count(Send) = 4, Write address of station No. StNo01 = 10
 传送缓冲区由 D1000 开始。每副站占用 10 点，即 D1000 ~ D1009 是给副站 1 用的。每站传送 4 点(16bits)，即 D1000 的内容会传送到副站 1 的 BFM#10。BFM#10，是由站号 1 写入地址所指定的。

Receive Dreg start address = D2000, Space each station(Receive) = 10, Word count(Receive) = 4, Read address of station No. StNo01 = 0

接收缓冲区由 D2000 开始。每副站占用 10 点，即 D2000 ~ D2009 是给副站 1 用的。每站接收 4 点(16bits)，即副站 1 的 BFM#0 的内容会接收并储存到 D2000。BFM#0，是由站号 1 读取地址所指定的。

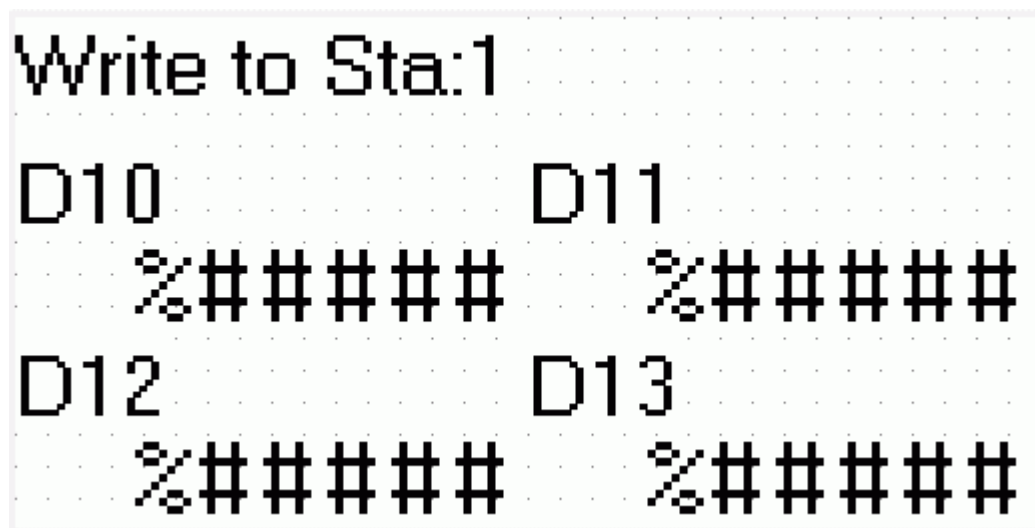
< 人机范例程序画面 1 >





此为范例首页，于首页按一次  + ，即开始通讯。再按一次，停止通讯。

按  跳页至画面 2。

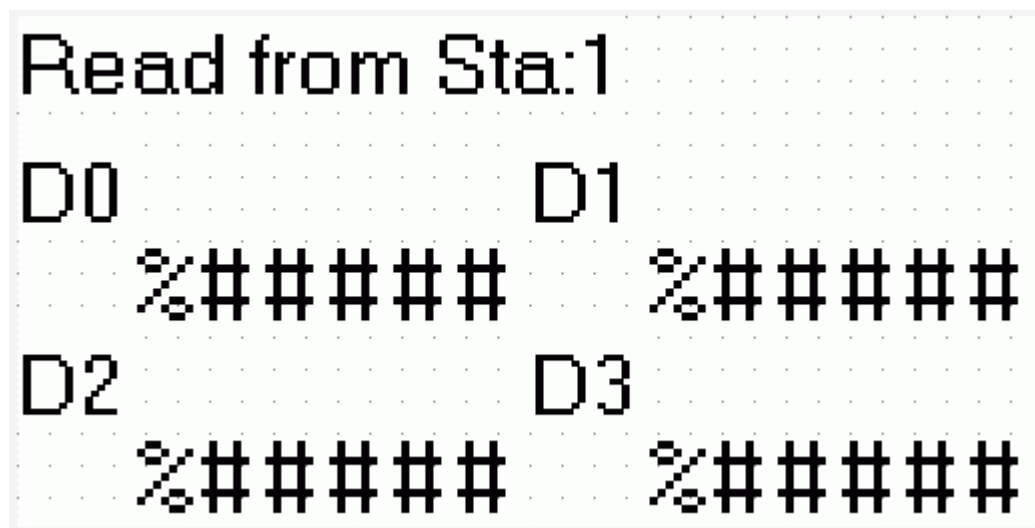
< 人机范例程序画面 2 >





此画面有 4 个数值输入组件，4 个数值(可输入数值)会传送到副站 1 的 D10~D13。

按  跳页至画面 3，按  回到首页。

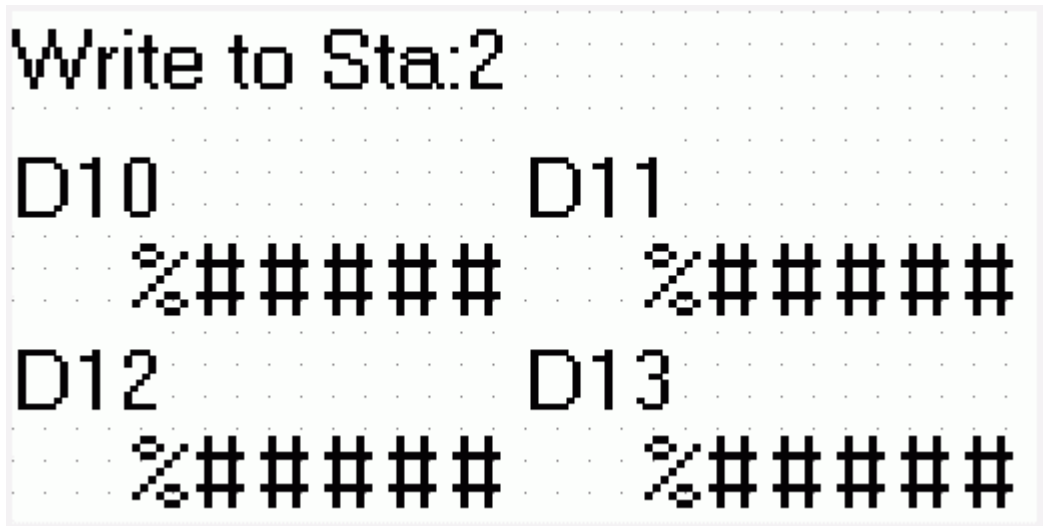
< 人机范例程序画面 3 >





此画面有 4 个数值显示组件，显示副站 1 的 D0~D3 数值。

按  跳页至画面 4，按  跳页至画面 2。

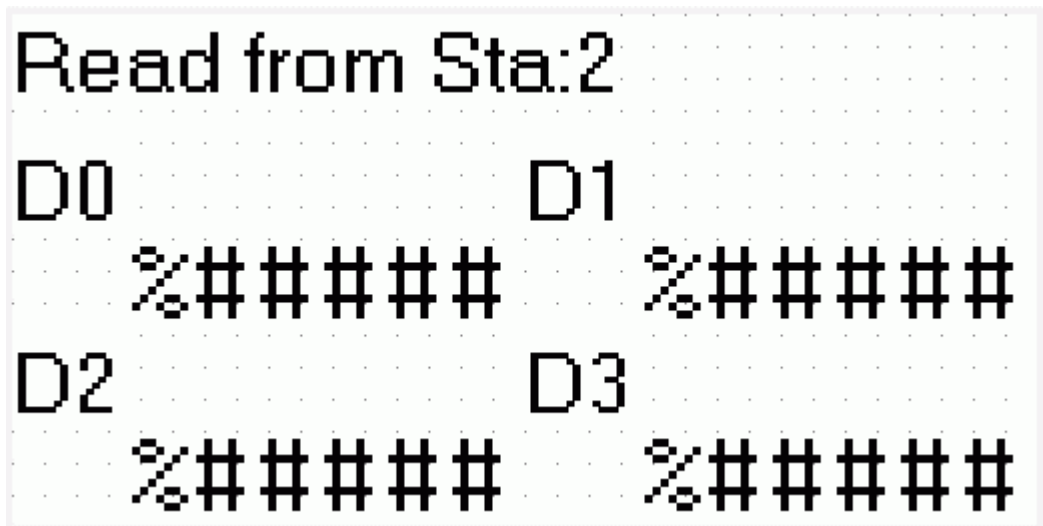
< 人机范例程序画面 4 >





此画面有 4 个数值输入组件，4 个数值(可输入数值)会传送到副站 2 的 D10~D13。

按  跳页至画面 5，按  跳页至画面 3。

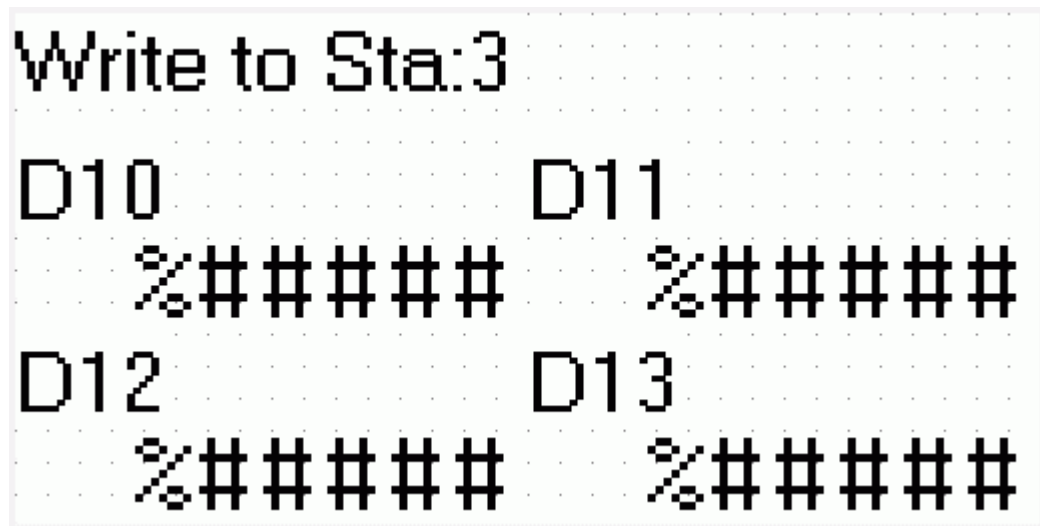
< 人机范例程序画面 5 >





此画面有 4 个数值显示组件，显示副站 2 的 D0~D3 数值。

按  跳页至画面 6，按  跳页至画面 4。

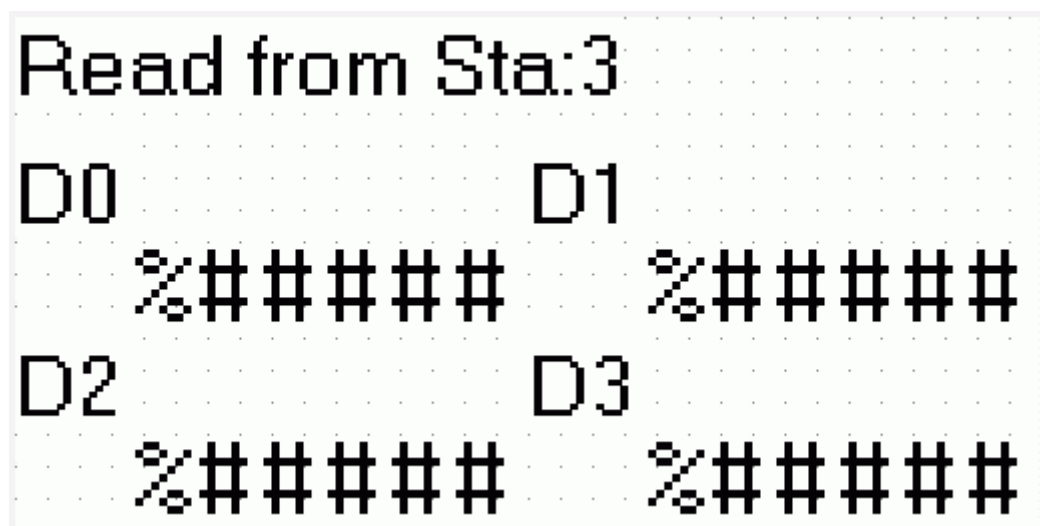
< 人机范例程序画面 6 >





此画面有 4 个数值输入组件，4 个数值(可输入数值)会传送到副站 3 的 D10~D13。

按  跳页至画面 7，按  跳页至画面 5。

< 人机范例程序画面 7 >



此画面有 4 个数值显示组件，显示副站 3 的 D0~D3 数值。

按  回到首页，按  跳页至画面 6。