

求购枣庄西门子模块plc回收

产品名称	求购枣庄西门子模块plc回收
公司名称	上海陌然自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金山区枫泾镇环东一路
联系电话	15000711173

产品详情

求购枣庄西门子模块plc回收

求购枣庄西门子模块plc回收

求购枣庄西门子模块plc回收

PC Access - 通过以太网通信

???????S7-200 PLC???S7-200????CP243-1??CP243-1 IT????????PC????????????

S7-200以太网通信设置

要实现以太网通信，首先要在编程软件Micro/WIN的Ethernet Wizards中完成CP243-1模板的配置：

?1. ?CP243-1????IP??????????

?“Next”???

?2. ??CP243-1????????

设置CP243-1所占用的输出字节地址此地址根据计算CP243-1前面的I/O所占用的Q地址字节来决定。如CP243-1安装在紧挨CPU224的0号槽，其前面输出就占用了QB0和QB1两个字节，CP243-1的地址按顺序排，即设为QB2。CP243-1模块占用一个QB输出字节。

选择连接数如果只跟PC Access软件通信，设置连接数为1。

??“Next”?????CP243-1??????TSAP???

?3. ??CP243-1??????TSAP??

???

必须将CP243-1以太网模块配置成服务器端

接受所有客户端的连接请求

设置TSAP地址：TSAP (Transport Service Access

Point) 地址是通信连接地址，它包括两部分：一部分：通信连接号，如

10第二部分：CP243-1模块安装在S7-200的机架/槽号，如“00”代表CP243-1安装在0号机架0号槽（即CP

U之后的一个模块）L. 本地（CP243-1）TSAP地址，自动生成，无法修改。R. 远程TSAP地址，即连接的

远程Pc Access 所设置的地址。

TSAP地址很重要。在PC Access中设置以太网连接时也需要规定TSAP地址，而且需要与此对应。

????????????????????????????????????ETHx_CTRL????4.????????????????PLC???PLC????????????????

?4. ??????????????

PC Access的以太网连接设置

???S7?200????????????PC Access????????

??? ??????

??????MicroWin??????[Set PG/PC Interface](#)????????TCP/IP????????

?5. ?????????????????TCP/IP??

??????PC Access???IP???TSAP??

??????PLC??“Properties”????????????PC Access????IP???TSAP????Micro/WIN????????????????????
????????????TSAP????????????????????????

?6. ??IP???TSAP??

a. 设置所访问的CP243-1的IP地址R. 设置PC Access的本地TSAP地址，与CP243-1设置的远程TSAP地址一致，即两边R.处设置的地址要一样。L. 设置PC Access的远程TSAP地址，与CP243-1设置的本地TSAP地址一致，即两边L.处设置的地址要一样。

这就是说两边的Local（本地）和Remote（远程）TSAP地址正好相对应。