

回收SIEMENS西门子，如-实-报-价

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 回收SIEMENS西门子，如-实-报-价 |
| 公司名称 | 上海陌然自动化科技有限公司 |
| 价格 | 9525.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2250室 |
| 联系电话 | 15000711173 15000711173 |

产品详情

回收利用SIEMENS西门子系统，如-实-报-价

回收西门子CPU控制模块,回收利用西门子触摸屏,西门子模块回收利用

通讯域名和在站

????????????????????????????????

通讯从站：从站不可以积极进行通讯数据传输，只有回应主站浏览，出示或接收数据信息。从站不可以浏览别的从站。在大多数情况下，S7-200在通信系统中做为从站，回应域名机器的数据请求。

通讯域名：能够积极进行数据通讯，读写能力别的站点数据信息。S7-200 CPU在读写能力别的S7-200 CPU数据时（应用PPI协议书）就做为域名（PPI域名都可以接受别的主站数据库访问）；S7-200根据额外拓展的通讯模块还可以当做域名。

组装数控编程软件Micro/WIN的电子计算机一定是通讯域名；每一个HMI（人机对战操作面板）都是通讯域名；与S7-200通讯的S7-300/400通常都做为域名。

????????????????????????????????

一个S7-200 CPU和Micro/WIN（程序编写电子计算机）的通讯

一个S7-200 CPU和一个HMI（如TD200）的通讯

好几个CPU连接网络（但是它们都处在PPI从站方式时），与Micro/WIN的通讯

好几个CPU连接网络，在网络上只有一个HMI（如TP170B等）

一个CPU应用USS协议书与一个或多个西门子系统驱动机构通讯

一个Modbus RTU域名与从站通讯

??

一个S7-200 CPU联接一个HMI，同时还需要Micro/WIN的程序编写通讯

S7-200 CPU连接网络，有CPU做PPI域名浏览别的CPU的信息，同时还需要Micro/WIN程序编写、监控

CPU连接网络，有多个的CPU做PPI通讯域名

一个S7-200 CPU联接好几个HMI

连接网络的好几个CPU，联接好几个HMI

上述所说情况的搭配

??CPU???TD200????????????????????Micro/WIN??
?

并非所有的机器设备也支持多主站网络通讯！有多域名网络里，域名要轮着操纵互联网上的通讯，这就需要他们有互换动态口令能力。并非所有机器设备都有这个水平。参照多主站数据处理能力。

S7-200 CPU应用随意口通讯方式时，既能作主站，又能做从站。如S7-200用USS协议控制西门子系统驱动机构的时候是域名；应用Modbus RTU从站命令库时它是从站。这说xiangbaijiao明所说主、从是由通讯协议决定的，客户在编写通讯协议的时候自己界定各通讯设备在通讯主题活动中的角色。