

南通西门子PLC模块一级代理商

产品名称	南通西门子PLC模块一级代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子PLC总代理 西门子PLC:西门子PLC总代理商 德国:西门子PLC一级代理商
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

产品详情

1、为什么要用PC/PPI接口？

因S7-200CPU

运用的是RS485，而PC机的COM口选用的是RS232，两者的电气标准并不相容，需要用中心电路进行匹配。PC/PPI其实便是一根RS485/RS232的匹配电缆。

2、晶体管输出与继电器输出各自的优点怎么？

晶体管不能带AC220V的沟通负载，只能带低压的直流。对抗过载和过压的能力差。但能够高频输出，合适高频率输出的场合，例如脉冲控制。

继电器能够带AC220V和直流的负载。但由于继电器本身的特性决定了它不能高频输出。一起继电器通断的寿数一般在10万次左右。所以在频频通断的场合也合适用晶体管的

3、S7-200 CPU上的通讯口，通讯间隔究竟有多远？

《S7-200体系手册》上给出的数据是一个网段50m，这是在契合标准的网络条件下，能够确保的通讯间隔。凡超出50m的间隔，应当加中继器。加一个中继器能够延伸通讯网络50米。如果加一对中继器，并且它们之间没有S7-200 CPU站存在（能够有EM277），则中继器之间的间隔能够达到1000米。契合上述要求就能够做到十分牢靠的通讯。

实际上，有用户做到了超过50m间隔而不加中继器的通讯。西门子不能确保这样的通讯必定成功。

4、通讯口参数怎么设置？

缺省情况下，S7-200 CPU的通讯口处于PPI从站模式，地址为2，通讯速率为9.6K，要更改通讯口的地址或通讯速率，必须在体系块中的通讯端口选项卡中设置，然后将体系块下载到CPU中，新的设置才能起作用。

5、M区域地址不够用怎么办？

有些用户习气运用M区作为中心地址，但S7-200CPU中M区地址空间很小，只要32个字节，往往不够用。而S7-200CPU中供给了很多的V区存储空间，即用户数据空间。V存储区相对很大，其用法与M区相似，能够按位、字节、字或双字来存取V区数据。例：V10.1，VB20，VW100，VD200等等。