

湖北回收高品质的欧姆龙PLC温度模块CP1W-TS001

产品名称	湖北回收高品质的欧姆龙PLC温度模块CP1W-TS001
公司名称	玉晟电子商行
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:瑞士 气动/智能阀门定位器 型号:ABB交流接触器 产地:ABB浊度分析仪
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

[欧姆龙PLC](#)

系统中的单元，根据前后位置或单元的特殊性，分别占用CIO区不同的地址，了解地址分配、知道输入、输出数据的具体存放位置，就能够利用编程对数据进行正确的处理。第一讲欧姆龙PLC的地址分配在I/O存储器中，CPU单元和CP1W扩展单元的输入地址占用000 ~ 016通道，输出地址占用100 ~ 116通道，

而1个通道就是我们

所说的1个字，它也等于16个位，本篇我

们以CP1H为例，来说明[PLC地址分配](#)

的规律。PLC上电M8000导通将10000(对应10V)送入D0设置模拟量输出上限，将0(对应0V)送入D1设定模拟量输出下限。X000接通使能变频器WR3A模拟量输出指令此处K0代表第一路模拟量输出，D0代表以上限D0的数值下线D1的数值输出。D20为输出的数值[???](#)。

PLC上电设定模拟量各通道的用途，模拟量的地址为*后一个IO加1即如果*后一个输出为101.00则第一个模拟量输出为102，每个[模拟量通道](#)

占用16个点第二个通道就为103。传送#8099到102设定第一二模拟量通道为0-10V输出传送#8009到103设定3、4通道为3通道0-10V4通道不用。因为模拟量输出数据处理从通电开始需要耗费2个扫描循环+50ms的时间因此添加[定时器](#)

延时接通后将保存在寄存器D0、D10、D20、中的数据分别传送给102，103，104三路模拟量输出控制变频器运行。对于这些东西不要太

刻意执着，每个品牌的都不一定一样，[欧姆龙](#)的bcd你就当#10中的#等于&就可以了

完全没问题，欧姆龙plc可以直接使用串口线与上位机通讯。

实际工作中经常使用[串口通讯](#)

来实现设备之间的数据传输和控制。在我的经验看来，串口通讯有以下几个好处：

简单易用：串口通讯使用[串口线](#)

连接设备，不需要安装驱动程序，编写串口通讯程序也比较简单，易于实现。