

郑州不墨迹回收欧姆龙PLC 输入输出 模块 CJ1W-ID211 CJ1W-OD211

产品名称	郑州不墨迹回收欧姆龙PLC 输入输出 模块 CJ1W-ID211 CJ1W-OD211
公司名称	玉晟电子商行
价格	4000.00/件
规格参数	品牌:三菱MR-J4系列伺服电机 型号:西门子新一代精简面板 产地:倍加福正品二维码导航传感器
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

分辨率为6000的情况下，四个参数字如下：D100：#0 D101：#0 D102：#70 D103：#1770
；2：分辨率为12000的情况下，四个参数字如下：D100：#0 D101：#0 D102：#70 D103：#2EE0；

比如SCL指令的结果通道用的是D300，那么D300里面看到的就是0-70P之间的值，CMP指令和D300里面的当前工程量作比较，满足一定条件输出报警

以我的经验来看，参考以下几个方面。

首先，是[电工基础](#)，对于[交直流电路](#)及其基本定律，RLC等[电路元件](#)，电压、电流、[电势](#)、电功率等基本概念要有了解。

第二，[电子技术基础](#)，包括[模拟电子技术](#)和数字电子技术，开始不需要很精深，二极管，[三极管](#)，[运算放大器](#)，门电路，触发器，[编译码器](#)等有基本了解。

以上是学习编程的硬件基础。

第三，[电动机及其控制电路](#)，常用的正反转，星三角，顺序控制，延时启动停车等，应该能够识图，并且有接线，检查等实操能力。初学者可以在明确硬逻辑的基础上，使用PLC实现软逻辑，就有了软件基础。

第四，[计算机基础](#)和C语言，作为计算机软硬件基础。PLC也是计算机，用于[工业控制的专用计算机](#)。C语言对于PLC编程和组态监控编程的影响潜移默化。

有了以上的基础知识，学习编程是没有问题的，关键在于你能够坚持，不断实践，都是这样过来的。

一般来说，读过职业学校工科专业的，都具有以上基础知识，即使有所缺失，也可以在运用中学习，现在，学习资源不要太丰富！做工控的，做什么都一样，都是做到哪，学到哪！