

益阳SIEMENS西门子CPU代理商

产品名称	益阳SIEMENS西门子CPU代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1600.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

益阳SIEMENS西门子CPU代理商 益阳SIEMENS西门子CPU代理商

益阳SIEMENS西门子CPU代理商益阳SIEMENS西门子CPU代理商益阳SIEMENS西门子CPU代理商

三菱PLC控制伺服电机的速度是靠频率，频率设置的高伺服的速度就快。今天为大家讲解的是关于PLC控制伺服电机两种方式，在此之前先要对伺服电机做一下了解，一起来看。

1、什么是伺服电机？

伺服电机一般是用在要求控制精度高的场合(如：速度控制、位置控制、转矩控制)。伺服电机转子上还有一个光电编码器。转子转动带动光电编码器的码盘，就是说转子转了多少，编码器发出多少个脉冲到控制器上，所以必须加上伺服控制器，才能控制它的精度，如要加上plc的话，PLC只是在什么时候才能启动伺服控制器，什么时候停止伺服控制器。

伺服控制器启动或停止就是启动停止伺服电机，伺服控制器比变频器的控制精度还高。所以我不知道你是用它来做什么，PLC说白了，就是开和关而已，就是所谓的逻辑控制，它只起开关作用，PLC的I/O口，就是输入口开和关来控制输出口开和关。如它自带得有模拟量或加得有模拟模块的话，它也可以控制模拟量。

2.1、如果使用脉冲来控制伺服，那么你有两种方式：

a.正向脉冲伺服正转，反向脉冲伺服反转

b. 脉冲让伺服旋转，DO输出决定伺服方向。

2.2、如果使用模拟量控制伺服，那么你可以使用正负模拟量进行正反转的控制。

如果使用通讯控制，那么直接发指令。

程序上，靠这个方式：

a.可以直接输入位置令其正，反转

b.JOG命令其正反转

益阳SIEMENS西门子CPU代理商

益阳SIEMENS西门子CPU代理商