

6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司总部 |
| 价格 | 1100.00/台 |
| 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

6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理6ES7515-2UN03-0AB0
西门子CPU供应代理6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理。

SIMATIC S7-1200 (Li, Jia)

小型可编程控制器

SIMATIC S7-1200 (Li, Jia)

小型可编程控制器

| | |
|--------------------|---|
| 6ES7211-1BE40-0XB0 | CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI |
| 6ES7211-1AE40-0XB0 | CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI |
| 6ES7211-1HE40-0XB0 | CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI |
| 6ES7212-1BE40-0XB0 | CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI |
| 6ES7212-1AE40-0XB0 | CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI |
| 6ES7212-1HE40-0XB0 | CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI |
| 6ES7214-1BG40-0XB0 | CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI |
| 6ES7214-1AG40-0XB0 | CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI |
| 6ES7214-1HG40-0XB0 | CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI |
| 6ES7215-1BG40-0XB0 | CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO |
| 6ES7215-1AG40-0XB0 | CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO |
| 6ES7215-1HG40-0XB0 | CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO |
| 6ES7217-1AG40-0XB0 | CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO |

邮件分拣机的PLC控制

1)实训目的

用PLC构成邮件分拣控制系统。

(2)实训器材

欧姆龙OLC——主机单元一台； 邮件分拣机单元一台；
编程器(或计算机)一台； 电子连线若干条； PLC串口通信线一条。

(3)实训原理

工作原理接线图如图7-26所示。

邮件分拣机的工作原理。

启动后绿灯L2亮、红灯L1灭、且电动机M5运行，表示可以进行邮件分拣。开关S2为ON表示检测到了邮件，用拨码开关模拟邮件的邮编号码，从拨码开关读到邮码的正常值为1、2、3、4、5。若非此5个数，则红灯L1闪烁，表示出错，电动机M5停止。重新启动后，可再运行。若是此5个数内的任一个，则红灯亮绿灯灭，电动机M5运行，PLC采集电动机光码器S1的脉冲数(从邮件读码器到相应的分拣箱的距离已折合为脉冲数)，邮件到达分拣箱时，推进器将邮件推进邮箱。随后红灯灭绿灯亮，可继续分拣。

PLC邮件分拣机演示单元的工作原理。

L1、L2分别为红绿指示灯，S2开关为模拟读码器，M1~M4为模拟推进器，其上面的指示灯为等待，下面的指示灯为工作；电路原理图如图7-27所示。

当开关断开时LED(上)亮，LED(下)灭，当开关闭合时LED(上)灭，LED(下)亮。

M5模拟传送带的驱动电动机，S1模拟光码器，当a端接入电源后NE555开始振荡，脉冲信号经S1端可供PLC输入端采集。

(4)实训步骤

先将PLC的电源线插进PLC侧面的电源孔中，再将另一端插到220V电源插板。将PLC的电源开关拨到关状态，严格按图7-26接线，注意12V电源的正负不要短接，电路不要短路，否则会损坏PLC触点。

将PLC的电源开关拨到开状态，并且必须将PLC串口置于ON状态，然后通过计算机或编程器将程序(见图7-28)下载到PLC中，下载后，将PLC的电源开关拨到关状态。

接通0108、0010、0111(0109不接通)，否则无法正确运行演示程序。将PLC电源开关拨到开状态。按照下列步骤进行实验操作：

a.拨上100~103中任一个或两个，但二进制组合值必须在1~5范围内。b.先拨上0001、后拨下0001，L2、M5亮。

c.先拨上S2，M1~M4有一组灯箭头亮灭反向，同时L1亮、L2灭。后恢复原状，*后L2、L5亮。

d.此时可重新检测邮件。

6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理

6ES7515-2UN03-0AB0西门子CPU供应代理