

平顶山西门子PLC模块总代理授权一级代理商

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 平顶山西门子PLC模块总代理授权一级代理商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:中国代理商 西门子:模块 西门子:授权代理商 |
| 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 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

平顶山西门子PLC模块总代理授权一级代理商
平顶山西门子PLC模块总代理授权一级代理商

主营西门子

S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|

S7-400|ET200系列PLC ,

西门子T400|TDC高端控制器|

西门子PCS7过程控制系统 , 西门子HMI ,

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件,

西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器 ,

西门子S120|611系列伺服系统 ,

西门子profibus-DP现场总线系统 ,

西门子电机 , 西门子过程仪表

凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年 ,

一年内有任何质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用 !

SIEMENS ??????

1? SIMATIC S7 ??PLC?S7200?s71200?S7300?S7400?ET200

2? ?????? LOGO?230RC?230RCO?230RCL?24RC?24RCL?

3? SITOP ?????? 24V DC 1.3A?2.5A?3A?5A?10A?20A?40A

4?HMI ?TD200 TD400C TP177,MP277 MP377

SIEMENS ????????

1? ???? MICROMASTER???MM?MM420?MM430?MM440?ECO

MIDASTER???MDV

6SE70???FC?VC?SC?

2????????? 6RA23?6RA24?6RA28?6RA70 ??

SIEMENS LINK28">?? ??

1?840D?802S/C?802SL?828D 801D ?6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2????? 6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

????????????????????????????(?????????)?????.??ON?????-????????2)????????????????????
??

?????200V?400V?690V?1140V?????????0.4kW?3MW??

???NZ2GFCE3-16DE?????????18?????????16?????DC12/24V?0.5A?????????????1???CC-
LinkIE?????????NZ2GFCE3-16DE?

?????????X?????Y?????Y1000?????X2000?????D????????GXDeveloper??C
C-Link?????PLC??CC-Link?????????????

????SVF303?????????530V????????????????????????????????????[?????]????????????????
?????????????PLC?????????????

????W*H*D?150*87*90[mm].?????????/ES?????/ES????/ES?????PLC?FX3U?FX3GA?FX3
SA?FX5U??PLC?????????/ES?????????/ES?????/ES?????/ES?????/ES?????/ES?????

????????????????(??ON????)????????????????????Z????????????Z???CiA4
2Homingonitivehomeswitchandindexpulse(3?4)?Homingonnegativehomeswitchandindexpulse(5?6)???

? ?????????????[?????].??????-21474836.48~(?????).?????????????(????)[?????].??????-3
276.8~3276.7%(????).????????????(????)[?????].?????????Homingonhomeswitchandinde
xpulse(7?8?11?12)?Homingwithoutindexpulse(19?20?21?22?23?24?27?28)?Homingonindexpulse(33?
34)?Homingoncu?

? ???

对于没有STL指令的PLC，也可以仿照STL指令的设计思路来设计顺序控制梯形图，这就是下面要介绍的仿STL指令的编程方式。

如图5-33所示为某加热炉送料系统的功能表图与梯形图。除初始步外，各步的动作分别为开炉门、推料、推料机返回和关炉门，分别用Y0、Y1、Y2、Y3驱动动作。X0是起动按钮，X1～X4分别是各动作结束的限位开关。与左侧母线相连的M300～M304的触点，其作用与STL触点相似，它右边的电路块的作用为驱动负载、指定转换条件和转换目标，以及使前级步的辅助继电器复位。