

西门子变频器一级代理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 西门子变频器一级代理 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | 99.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:模块 德国:模块 |
| 公司地址 | 广富林路4855弄88号3楼 |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057 |

产品详情

西门子变频器一级代理

SINAMICS V90伺服驱动系统SINAMICS和SIMOTICS家族的一员V90伺服驱动器加电机订货号：SINAMICS V90 200V驱动器订货号：6SL3210-5FB10-1UA2 6SL3210-5FB10-1UF26SL3210-5FB10-2UA2 6SL3210-5FB10-2UF26SL3210-5FB10-4UA1 6SL3210-5FB10-4UF16SL3210-5FB10-8UA0 6SL3210-5FB10-8UF06SL3210-5FB11-0UA1 6SL3210-5FB11-0UF16SL3210-5FB11-5UA0 6SL3210-5FB11-5UF06SL3210-5FB12-0UA0 6SL3210-5FB12-0UF0 SINAMICS V90 380V驱动器订货号：6SL3210-5FE10-4UA0 6SL3210-5FE10-4UF06SL3210-5FE10-8UA0 6SL3210-5FE10-8UF06SL3210-5FE11-0UA0 6SL3210-5FE11-0UF06SL3210-5FE11-5UA0 6SL3210-5FE11-5UF06SL3210-5FE12-0UA0 6SL3210-5FE12-0UF06SL3210-5FE13-5UA0 6SL3210-5FE13-5UF06SL3210-5FE15-0UA0 6SL3210-5FE15-0UF06SL3210-5FE17-0UA0 6SL3210-5FE17-0UF0若CPU检测到输入有一个负跳沿，将使得输出线圈在一个扫描周期内通电。对输入扫描的RLO值存放在存储位中。在OB1的扫描周期中，CPU扫描并形成RLO值，若该RLO值是0且上次RLO值是1，这说明FN指令检测到一个RLO的负跳沿，那么FN指令把RLO位置1。如果RLO在相邻的两个扫描周期中相同（全为1或0），那么FN语句把RLO位清0。若CPU检测到输入I1.0有一个负跳沿，将使得输出Q4.0的线圈在一个扫描周期内通电。对输入I1.0常开触点扫描的RLO值（在本例中，此RLO正好与输入I1.0的信号状态相同）存放在存储位M1.0中。在OB1的扫描周期中，CPU对I1.0信号状态扫描并形成RLO值，若该RLO值是0且存放在M1.0中的上次RLO值是1，这说明FN指令检测到一个RLO的负跳沿，那么FN指令把RLO位置1。如果RLO在相邻的两个扫描周期中相同（全为1或0），那么FN语句把RLO位清0。I?上升沿信号识别指令?SIMATIC ET 200SP 安全电源模板 PPM?可实现安全应用和标准应用?支持 PROFISAFE, 24V 直流, 安全转换 和安全 F DQ?支持到 PL D/SIL2 或 PL E/SIL3 安全等级?2 通道故障安全数字量输入和 1 故障安全数字量输出 PPM????????若CPU检测到输入有一个正跳沿，将使得输出线圈在一个

扫描周期内通电。对输入扫描的RLO值存放在存储位中。在OB1的扫描周期中，CPU扫描并形成RLO值，若该RLO值是1且上次RLO值是0，这说明FN指令检测到一个RLO的正跳沿，那么FP指令把RLO位置1。如果RLO在相邻的两个扫描周期中相同（全为1或0），那么FP语句把RLO位清0。例3.1.14 SIMATIC ET 200SP 故障安全继电器输出模块，1通道 F-ST RQ 用于故障安全功能和标准功能的应用？DC24V/AC230V/5A，20MM宽，1点继电器输出（2 NO-触点）？总输出电流 5A，额定电压 24V 以及 AC 24 ... 230V？可支持到 PL E (ISO13849-1: 2008)/SIL 3 (IEC61508: 2010)若CPU检测到输入I1.0有一个正跳沿，将使得输出Q4.0的线圈在一个扫描周期内通电。对输入I1.0常开触点扫描的RLO值（在本例中，此RLO正好与输入I1.0的信号状态相同）存放在存储位M1.0中。在OB1的扫描周期中，CPU对I1.0信号状态扫描并形成RLO值，若该RLO值是1且存放在M1.0中的上次RLO值是0，这说明FN指令检测到一个RLO的正跳沿，那么FP指令把RLO位置1。如果RLO在相邻的两个扫描周期中相同（全为1或0），那么FP语句把RLO位清0如果置位输入端为“1”，复位输入端为“0”，则触发器被置位。此后，即使置位输入端为0，触发器也保持置位不变。如果复位输入端为1，置位输入端为“0”，则触发器被复位。置位优先型RS触发器的R端在S端之上，当两个输入端都为1时，下面的置位输入端终有效。既置位输入优先，触发器被置位。复位优先型SR触发器的S端在R端之上，当两个输入端都为1时，下面的复位输入端终有效。既复位输入优先，触发器被复位。例3.1.1????????

直插式端子，接线无需工具，单手可完成接线？

可选的彩色端子标签方便接线，指示更加明晰 运行中更换模块不会影响到接线？

模块空缺运行（模块可以不插）？自动机械编码，可以防止插错模块？

更好的电磁兼容性源于 - 自动连接的屏蔽的背板总线 -

带有屏蔽的多层电路板保证信号不受 - 体积小，安装方便的屏蔽套件？

自动连接的电势组，无需额外接线和跳线？端子盒可以拆卸？

并排连接的基座单元具有良好的机械特性？可选的彩色端子标签，根据 CC

彩色编码????如果输入信号?I 0.0 = 1, I 0.0 = 0,?则M 0.0被复位，Q 4.0 =

0；??标签条（长条形）可以用于接口模块，总线适配器，I/O模块和基座单元盖板

参考标识牌？用于标识 ET 200SP 组件（设备标识）？

可以应用于接口模块，总线适配器，I/O模块和基座单元盖板 彩色端子标？

标识端子上的电压等级？防止接线错误????????如果输入信号?输出不变；令根据RLO的值，来决定被寻址位的信号状态是否需要改变。若RLO的值为1，被寻址位的信号状态被置1

或清0；若RLO是0，则被寻址位的信号保持原状态不变。对于置位操作，一旦RLO为1，

则被寻址信号（输出信号）状态置1，即使RLO又变为0,输出仍保持为1；对于复位操作，

一旦RLO为1，则被寻址信号（输出信号）状态置0，即使RLO又变为0，输出仍保持为0。

SIMATIC ET 200S 是一款防护等级为

IP20，具有丰富的信号模块，同时支持电机启动器，变频器，PROFIBUS 和 PROFINET 网络的分布式 IO 系统。该产品在烟草，汽车，钢铁和各 OEM 厂商得到了广泛的认可和

应用。?语句表STL表示的置位/复位指令功能图FBD表示的位逻辑指

SIMOTICS S-1FL6 低惯量型电机订货号1FL6022-2AF21-1AA1 1FL6042-2AF21-1AA11FL6022-2AF21-1AB1 1FL6042-2AF21-1AB11FL6022-2AF21-1AG1 1FL6042-2AF21-1AG11FL6022-2AF21-1AH1 1FL6042-2AF21-1AH11FL6022-2AF21-1MA1 1FL6042-2AF21-1MA11FL6022-2AF21-1MB1 1FL6042-2AF21-1MB11FL6022-2AF21-1MG1 1FL6042-2AF21-1MG11FL6022-2AF21-1MH1 1FL6042-2AF21-1MH11FL6024-2AF21-1AA1 1FL6044-2AF21-1AA11FL6024-2AF21-1AB1 1FL6044-2AF21-1AB11FL6024-2AF21-1AG1 1FL6044-2AF21-1AG11FL6024-2AF

21-1AH1 1FL6044-2AF21-1AH11FL6024-2AF21-1MA1 1FL6044-2AF21-1MA11FL6024-2AF21-1MB1 1FL6044-2AF21-1MB11FL6024-2AF21-1MG1 1FL6044-2AF21-1MG11FL6024-2AF21-1MH1 1FL6044-2AF21-1MH11FL6032-2AF21-1AA1 1FL6052-2AF21-2AA11FL6032-2AF21-1AB1 1FL6052-2AF21-2AB11FL6032-2AF21-1AG1 1FL6052-2AF21-2AG11FL6032-2AF21-1AH1 1FL6052-2AF21-2AH11FL6032-2AF21-1MA1 1FL6052-2AF21-2MA11FL6032-2AF21-1MB1 1FL6052-2AF21-2MB11FL6032-2AF21-1MG1 1FL6052-2AF21-2MG11FL6032-2AF21-1MH1 1FL6052-2AF21-2MH11FL6034-2AF21-1AA1 1FL6054-2AF21-2AA11FL6034-2AF21-1AB1 1FL6054-2AF21-2AB11FL6034-2AF21-1AG1 1FL6054-2AF21-2AG11FL6034-2AF21-1AH1 1FL6054-2AF21-2AH11FL6034-2AF21-1MA1 1FL6054-2AF21-2MA11FL6034-2AF21-1MB1 1FL6054-2AF21-2MB11FL6034-2AF21-1MG1 1FL6054-2AF21-2MG11FL6034-2AF21-1MH1 1FL6054-2AF21-2MH11FL6042-1AF61-2AA1 1FL6044-1AF61-2AA11FL6042-1AF61-2AB1 1FL6044-1AF61-2AB11FL6042-1AF61-2AG1 1FL6044-1AF61-2AG11FL6042-1AF61-2AH1 1FL6044-1AF61-2AH11FL6042-1AF61-2LA1 1FL6044-1AF61-2LA11FL6042-1AF61-2LB1 1FL6044-1AF61-2LB11FL6042-1AF61-2LG1 1FL6044-1AF61-2LG11FL6042-1AF61-2LH1 1FL6044-1AF61-2LH1 SIMOTICS S-1FL6 高惯量型电机订货号：1FL6090-1AC61-2AA1 1FL6061-1AC61-2AA11FL6090-1AC61-2AB1 1FL6061-1AC61-2AB11FL6090-1AC61-2AG1 1FL6061-1AC61-2AG11FL6090-1AC61-2AH1 1FL6061-1AC61-2AH11FL6090-1AC61-2LA1 1FL6061-1AC61-2LA11FL6090-1AC61-2LB1 1FL6061-1AC61-2LB11FL6090-1AC61-2LG1 1FL6061-1AC61-2LG11FL6090-1AC61-2LH1 1FL6061-1AC61-2LH11FL6092-1AC61-2AA1 1FL6062-1AC61-2AA11FL6092-1AC61-2AB1 1FL6062-1AC61-2AB11FL6092-1AC61-2AG1 1FL6062-1AC61-2AG11FL6092-1AC61-2AH1 1FL6062-1AC61-2AH11FL6092-1AC61-2LA1 1FL6062-1AC61-2LA11FL6092-1AC61-2LB1 1FL6062-1AC61-2LB11FL6092-1AC61-2LG1 1FL6062-1AC61-2LG11FL6092-1AC61-2LH1 1FL6062-1AC61-2LH11FL6094-1AC61-2AA1 1FL6064-1AC61-2AA11FL6094-1AC61-2AB1 1FL6064-1AC61-2AB11FL6094-1AC61-2AG1 1FL6064-1AC61-2AG11FL6094-1AC61-2AH1 1FL6064-1AC61-2AH11FL6094-1AC61-2LA1 1FL6064-1AC61-2LA11FL6094-1AC61-2LB1 1FL6064-1AC61-2LB11FL6094-1AC61-2LG1 1FL6064-1AC61-2LG11FL6094-1AC61-2LH1 1FL6064-1AC61-2LH11FL6096-1AC61-2AA1 1FL6066-1AC61-2AA11FL6096-1AC61-2AB1 1FL6066-1AC61-2AB11FL6096-1AC61-2AG1 1FL6066-1AC61-2AG11FL6096-1AC61-2AH1 1FL6066-1AC61-2AH11FL6096-1AC61-2LA1 1FL6066-1AC61-2LA11FL6096-1AC61-2LB1 1FL6066-1AC61-2LB11FL6096-1AC61-2LG1 1FL6066-1AC61-2LG11FL6096-1AC61-2LH1 1FL6066-1AC61-2LH11FL6067-1AC61-2LB1 1FL6067-1AC61-2AA11FL6067-1AC61-2LG1 1FL6067-1AC61-2AB11FL6067-1AC61-2LH1 1FL6067-1AC61-2AG11FL6067-1AC61-2LA1 1FL6067-1AC61-2AH1

电线电缆订货号：6FX3002-5CK01-1AD0 6FX3002-5CL02-1AD06FX3002-5CK01-1AF0 6FX3002-5CL02-1AF06FX3002-5CK01-1BA0 6FX3002-5CL02-1AH06FX3002-5CK01-1CA0 6FX3002-5CL02-1BA06FX3002-5CK32-1AD0 6FX3002-5CL02-1BF06FX3002-5CK32-1AF0 6FX3002-5CL02-1CA06FX3002-5CK32-1BA0 6FX3002-5CL12-1AD06FX3002-5CK32-1CA0 6FX3002-5CL12-1AF06FX3002-2CT20-1AD0 6FX3002-5CL12-1AH06FX3002-2CT20-1AF0 6FX3002-5CL12-1BA06FX3002-2CT20-1BA0 6FX3002-5CL12-1BF06FX3002-2CT20-1CA0 6FX3002-5CL12-1CA06FX3002-2DB20-1AD0 6FX3002-2DB10-1AD06FX3002-2DB20-1AF0 6FX3002-2DB10-1AF06FX3002-2DB20-1BA0 6FX3002-2DB10-1AH06FX3002-2DB20-1CA0 6FX3002-2DB10-1BA06FX3002-2CT12-1AD0 6FX3002-2DB10-1BF06FX3002-2CT12-1AF0 6FX3002-2DB10-1CA06FX3002-2CT12-1BA0 6FX3002-2CT12-1AD06FX3002-2CT12-1CA0 6FX30

02-2CT12-1AF06FX3002-2DB12-1AD0 6FX3002-2CT12-1AH06FX3002-2DB12-1AF0 6FX300
2-2CT12-1BA06FX3002-2DB12-1BA0 6FX3002-2CT12-1BF06FX3002-2DB12-1CA0 6FX3002
-2CT12-1CA06FX3002-5BK02-1AD0 6FX3002-5BL03-1AD06FX3002-5BK02-1AF0 6FX3002-
5BL03-1AF06FX3002-5BK02-1BA0 6FX3002-5BL03-1AH06FX3002-5BK02-1CA0 6FX3002-5B
L03-1BA06FX3002-5BL03-1AD0 6FX3002-5BL03-1BF06FX3002-5BL03-1AF0 6FX3002-5BL03
-1CA06FX3002-5BL03-1BA0 6SL3260-4NA00-1VB06FX3002-5BL03-1CA0 6SL3260-4NA00-1
VA56SL3260-4NA00-1VB0 6SL3260-2NA00-0VA06SL3260-4NA00-1VA5 6FX2003-0SB146SL
3260-2NA00-0VA0 6FX2003-0LL136FX2003-0SB14 6FX2003-0DB116FX2003-0SB14 6FX200
3-0SL136FX2003-0LL12 6FX2003-0LL536FX2003-0SL12 6SL3203-0BE15-0VA06FX2003-0DB1
2 6SL3203-0BE21-2VA06FX2003-0DB13 6SL3203-0BE22-0VA06FX2003-0LL52 6SL3260-4M
A00-1VB06FX2003-0LL13 6SL3260-2MA00-0VA0