

西门子内江PLC模块代理商

产品名称	西门子内江PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	450.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:代理商 产的:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司

西门子授权代理商 中国西门子一级代理商 西门子PLC模块总代理商 西门子模块代理商

西门子s7300 SM321数字量输入模块西门子PLC S7-200 S7-300 S7-400

2. 西门子触摸屏（HMI）OPP、MP、TP系列

3. 备件6AV6545、6ES5、6DD、6SN、6SE、6FC等

4. 西门子工控机

、机架式PC:6AG4104、6AG4112、6ES7643

、箱式PC:6ES7647、6ES7675、

、面板式PC:6ES7676、6AV788、6AV783、6AV787

5. 西门子工业以太网通讯

、工业有线交换机X005、X100、X200、X300、X400、X500均6GK5开头

、工业无线交换机均6GK5开头

、CP通讯数据采集卡 1613、5612、343-1等均6GK1、6GK7开头

、通讯电缆 均6XV1开头

6. 西门子编程器PG Field PG M2 均6ES77开头

7. 西门子组态软件WINCC、WINCC flex、STEP7、PCS7

8. 西门子变频器:MM420、MM430、MM440、G120、S120

9. 西门子软启动器:3RW30、3RW40、3RW44

6ES7321-1BH02-0AA0	开入模块 (16点 , 24VDC)
6ES7321-1BH10-0AA0	开入模块 (16点 , 24VDC)
6ES7321-1BH50-0AA0	开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入)
6ES7321-1BL00-0AA0	开入模块 (32点 , 24VDC)
6ES7321-7BH01-0AB0	开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力)
6ES7321-1EL00-0AA0	开入模块 (32点 , 120VAC)
6ES7321-1FF01-0AA0	开入模块 (8点 , 120/230VAC)
6ES7321-1FF10-0AA0	开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接
6ES7321-1FH00-0AA0	开入模块 (16点 , 120/230VAC)
SM321数字量输入模块	
6ES7321-1CH00-0AA0	开入模块 (16点 , 24/48VDC)
6ES7321-1CH20-0AA0	开入模块 (16点 , 48/125VDC)

设备技术规格及适用环境

1、人机操作接口—HMI操作站

主机:采用工业控制机 ;

显示器:等离子或液晶显示器;

键盘:工业薄膜操作键盘 ;

鼠标:工业鼠标 ;

操作系统软件:采用Windows2000 ;

操作平台软件:采用联锁平台软件组的显示软件 ;

操作站型式:控制台是金属台式结构台面为木制 , 主机安装在控制台内 ;

外部供电额定电压:220VACU ± 5% , 50Hz ± 0.2Hz ;

外壳防护等级:IP43 ;

海拔:<1000m ;

环境温度: 25

2、PLC应用软件编程器

机型:采用商用笔记本；

鼠标:光电鼠标；

编程平台软件:PLC公司的配套产品；

外部供电额定电压:220VACU ± 15% , 50Hz

3、联锁机 (PLC) 控制柜装置

机型:德国SIEMENS S7 系列；

电源模板:PS 407系列，输出5VDC,10A ；24VDC, 1A;

CPU:SIEMENS 400系列；每个CPU模块有独立开关控制。

模拟量输入模块 (AI) :8点西门子块，0~5V西门子0~10V (可设定) ，二线单回路隔离；

开关量输出模块 (DO) :32点西门子块，24VDC，0.**，加中间继电器，接点容量 2A (at 24VDC) ；

中间继电器:JWXC-1700，RY2S-UL，RY4S-UL；

型式:金属自立式；

外型尺寸 (mm) :2200 X800 X600 (高X宽X深) ；

外部供电额定电压:220VACU ± 15% , 50Hz，6A；24VDC，3A；

控制柜的防护等级:IP43；

概述

单相 SITOP modular 电源是适用于复杂解决方案的工艺电源，提供了适合在复杂机器设备中使用的*功能。该电源输入范围很宽，可连接至范围内的几乎任何电源系统，并且即使电压波动很大，也可确保*的安全性。电源提升功能可在短时间内提供 3 倍额定电流。发生过载时，用户可选择通过自动重启提供恒电流或执行锁定关断。由于效率*，它们可在控制柜内保持较低的能耗和散热，紧凑的金属外壳还可节省空间。

要进一步提高 24 V 电源的可用性，可将 SITOP modular 电源与缓冲、DC UPS、冗余和选择性模块结合使用。

主要产品亮点

24 V DC/ 5 A、10 A、20 A 和 40 A

单相大范围输入，可与任何供电系统相连，在存在电源电压偏差时可保证安全

*细长型设计 – 无需侧面安装间隙

具有 3 倍额定电流的功率提升（持续 25 ms），适用于跳闸保护装置

具有额定电流的 1.5 倍的额外电源 (5 s/min)，允许短暂的功能过载

可在恒电流和重启之间选择短路响应方式

可针对并联操作进行对称负载分布

通过 3 个 LED 指示运行状态

**达 94 %

温度范围宽，-25 ~ +70

通过全面认证，如 cULus、ATEX 或 GL