

# 陕西西安西门子代理商2023公示

产品名称	陕西西安西门子代理商2023公示
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

陕西西安西门子代理商2023公示 表格 1-2 符合低压指令要求的产品 名称 订货号 数字量输入模块 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 6ES7 421-1EL00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7 421-1FH00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5A 6ES7 422-1FF00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 120/230 V/2A 6ES7 422-1FH00-0AB0 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC30/230 V/Rel5A 6ES7 422-1HH00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7421-1FH20-0AA0 120/230 VAC 风扇部件 6ES7 408-1TB00-0XA0 PS 407 4A 6ES7 407-0DA01-0AA0 6ES7 407-0DA02-0AA0 PS 407 10A 6ES7 407-0KA01-0AA0 6ES7 407-0KA02-0AA0 PS 407 20A 6ES7 407-0RA01-0AA0 6ES7 407-0RA02-0AA0 PS 407 10A R 6ES7 407-0KR00-0AA0 6ES7 407-0KR02-0AA0 说明

在新版本中，上面列出的一些设备符合防爆准则的要求，而不是低电压指令的要求

我们因此区分电阻、电容和电感负载 表格 3-7 INTF、5 VDC、24 VDC LED INTF LED LED DC5V LED

DC24V 故障原因 补救措施 D D D 待机开关在 位置上 将待机开关设置到 | 位置 缺少线路电压

检查线路电压 内部故障，电源模块故障 更换电源模块 5 V 输出端过压或外部电源不符

合规定时导致电源切断 断开主电源，大约 3 分钟后再 重新接通；根据需要撤除外部 电源

电源模块安装在错误的插槽中 将电源模块安装到正确的插槽 (插槽 1) 5 V 输出端短路或过载

切断电源模块电源，排除短路源；大约 3 秒钟后，可以使用 待机开关或通过电源系统接通 电源模块

适合 UR2-H 的模块 可在 UR2-H 机架中使用以下模块： 当 UR2-H 用作机架时：除接收 IM 外的所有

S7-400 模块 当 UR2-H 用作扩展机架时：除 CPU、发送 IM、IM 463-2 和适配器模块外的所有 S7-400

模块 特殊情况：电源模块不能与 IM 461-1 接收 IM 一起使用 锂电池处理不当可能导致 数字量模块 4.8

数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 120 参考手册，

Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.9 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x AC 120 V (6ES7421-5EH00-0AA0)

特性 SM 421 ; DI 16 x AC 120 V 具有以下特性： 16 点输入，隔离 额定输入电压 120 VAC

适用于开关和 2 线接近开关(BERO, IEC 61131 ; 类型 2) 数字量模块 4.9 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x

AC 120 V (6ES7421-5EH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

121 SM 421 ; DI 16 x AC 120 V 的接线图 1 2 3 4 0 Byte 0 5 6 1 7 8 2 9 10 3 11 13 1N 12 14 15 4 16 17 5 18 19 6 20 21

7 22 24 23 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 47 25 37 0 1 2 3 4 5 6 7 2N 3N 4N 5N 6N 7N

8N 9N 10N 11N 12N 13N 14N 15N 16N Byte 1 扒 咪抑与 咪抑与 咪抑与 咪抑与 咪抑与 咪抑与 咪抑与

图 4-5 SM 421 ; DI 16 x AC 120 的接线图  
SM 421 ; DI 16 x 120 VAC 的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.9  
数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x AC 120 V (6ES7421-5EH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 122  
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 重量约 650 克 模块专用数据 输入点数 16 电缆长度 未 600  
米 1000 米 电压、电流、电位 可同时控制的输入数 16 电隔离 在通道和背板总线之间是 通道之间  
每组通道数是 1 允许的电位差 Mininternal 和输入之间 120 VAC 不同组的输入之间 250 VAC  
绝缘测试电压 1500 VAC 电流消耗 来自背板总线(5 V) 大约 100 mA 模块的功率损耗 通常为 3.0 W  
状态、中断、诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断无 诊断功能无 传感器选择数据 输入电压  
额定值 120 V 对于信号“1” 72 到 132 VAC 对于信号“0” 0 到 20 V 频带 47 到 63 Hz 输入电流  
对于信号“1” 6 到 20 mA 对于信号“0” 0 到 4 mA 数字量模块 4.9 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x  
AC 120 V (6ES7421-5EH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08  
123 输入延迟 从“0”向“1”变换 2 到 15 ms 从“1”向“0”变换 5 到 25 ms 输入特性符合 IEC  
61131 ; 类型 2 2 线 BERO 的连接 允许的静态电流 支持 4 mA 4.10 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC  
24/60 V (6ES7421-7DH00-0AB0) 4.10.1 特性 概述 SM 421 ; DI 16 x UC 24/60 V 具有以下特性 : 16  
个输入, 单独隔离 额定输入电压 UC 24 V 到 UC 60 V 适用于开关和 2 线接近开关 (BERO)  
适用于作为 P 读取和 M 读取输入 内部故障 (INTF) 和外部故障 (EXTF) 的组故障显示 可组态的诊断  
可组态的诊断中断 可组态的硬件中断 可组态的输入延迟 状态 LED 指示过程状态  
换言之, 必须继续阅读并按照有关连接传感器的常规适用信息中的说明操作  
在设备维修期间, 请确保不要混淆电源 PCB 和监视 PCB RUN RUN STOP STOP INTF EXTF 引脚号  
信号名称 Profibus 名称 分配至 RS 485 1 2 3 4 5 6 7 8 9 PE RxD/TxD-P RTS (AG) M5V2 P5V2 BATT RxDT/TxD-  
N - 保护性接地 - 数据传送线 B 控制线 A 数据参考电位 电源正极 - 数据传送线 A - 是 - 是 - 是是 - 是 -  
PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.3 连接到 PROFIBUS DP S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,  
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 417 8.3.3 PROFIBUS DP 的光纤连接 接线 仅适用于 6ES7467-5FJ00-0AB0 ...  
EA0CH 开始信号下溢, 并输出 8000H

[四川乐山西门子代理商2023公示](#)