

# 广东西门子（中国）代理商

产品名称	广东西门子（中国）代理商
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

广东西门子（）代理商 4DMU：电流(4线制传感器) 4到20 mA ± 20 mA C  
数字化模拟值在“电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出在每个IM 463-2接口(C1和C2)处，可以\*多连接一个分布式组态中的四个S5扩展单元通过对比可显示： 您可使用STEP 7  
更改哪些参数，以及 使用SFC 55“WR\_PARM”可更改哪些参数 编程设备  
编程设备(PG)是一种适合工业使用的紧凑型特殊设计的个人计算机 数字量模块 4.12 数字输入模块 SM  
421；DI 16 x UC 120/230 V (6ES7421-1FH20-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 136 参考手册, Ausgabe  
11/2016, A5E00432660-08 SM 421；DI 16 x UC 120/230 V 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 1 2 0 3 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 4N  
1N 10 2N 3N 扒图 4-9 SM 421；DI 16 x UC 120/230 V 的接线电路图 SM 421；DI 16 x UC 120/230 V  
的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 重量 约 650 g 模块特定数据 数字量模块 4.12  
数字输入模块 SM 421；DI 16 x UC 120/230 V (6ES7421-1FH20-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,  
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 137 兔 输入个数 16 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位  
电子设备的额定电压 L+ 无可同时启用的输入数量 16 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间  
每组通道数是 4 允许的电位差 Mintern 和输入之间 250 V AC (加强绝缘) 测试电压：4000  
Vac (类型测试) 2400 AC (常规测试) 不同组的输入之间 500 V AC (基本绝缘) 测试电压：2400  
Vac (常规测试) 2300 Vac (类型测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 80 mA 模块功率损耗 通常为 12  
W 状态、中断和诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断无 诊断功能 无可连接替换值 否  
传感器选择数据 输入电压 额定值 UC 120/230 V 数字量模块 4.12 数字输入模块 SM 421；DI 16 x UC  
120/230 V (6ES7421-1FH20-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 138 参考手册, Ausgabe 11/2016,  
A5E00432660-08 对于“1”信号 74到264 V AC 80到264 V DC -80到-264 V DC 对于“0”信号 0到  
40 V AC -40到+40 V DC 频率范围 47到63 Hz 输入电流 对于“1”信号 (120 V) 通常为 10 mA AC  
通常为 1.8 mA DC 对于“1”信号 (230 V) 通常为 14 mA AC 通常为 2 mA DC 对于“0”信号 0到6  
mA AC 0到2 mA DC 输入延迟 从“0”向“1”变换 20 ms AC 15 ms DC 从“1”向“0”变换 30 ms  
AC 25 ms DC 输入特性符合 IEC 61131-2；类型 2 2线制 BERO 连接 允许的静态电流 支持 5 mA AC  
数字量模块 4.12 数字输入模块 SM 421；DI 16 x UC 120/230 V (6ES7421-1FH20-0AA0) S7-400  
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 139 4.13 数字量输入模块 SM 421；DI

32xUC 120 V (6ES7421-1EL00-0AA0) 属性 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 具有以下特性 : 32 个输入 , 隔离  
额定输入电压 UC 120 V 适用于开关和 2 线接近开关 数字量模块 4.13 数字量输入模块 SM 421 ; DI  
32xUC 120 V (6ES7421-1EL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 140 参考手册, Ausgabe 11/2016,  
A5E00432660-08 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 1 2 3 4 5 6 7 0 4N 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6  
7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 3N 2N 1N 扒图 4-10 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 的接线电路图 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V  
的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 重量 约 600 g 数字量模块 4.13 数字量输入模块  
SM 421 ; DI 32xUC 120 V (6ES7421-1EL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,  
A5E00432660-08 141 兔 模块特定数据 输入个数 32 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位  
反极性保护 是 可同时启用的输入数量 32 电气隔离 通道和背板总线之间 是 通道之间 每组通道数 是  
8 允许的电位差 Mintern 和输入之间 120 V AC (加强绝缘) 不同组的输入之间 250 V  
AC (基本绝缘) 绝缘测试电压 1500 V AC 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 200 mA 模块功率损耗 通常为  
6.5 W 状态、中断和诊断 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 UC 120 V 对于 “ 1 ” 信号 79 到 132 V AC 80 到 132 V DC 对于 “ 0 ” 信号 0 到 20 V  
频率范围 47 到 63 Hz 输入电流 对于 “ 1 ” 信号 2 到 5 mA 数字量模块 4.13 数字量输入模块 SM  
421 ; DI 32xUC 120 V (6ES7421-1EL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 142 参考手册, Ausgabe 11/2016,  
A5E00432660-08 对于 “ 0 ” 信号 0 到 1 mA 输入延迟 从 “ 0 ” 向 “ 1 ” 变换 5 到 25 ms  
从 “ 1 ” 向 “ 0 ” 变换 5 到 25 ms 输入特性 符合 IEC 61131 ; 类型 1 2 线制 BERO 连接 支持  
允许的静态电流 1 mA 数字量模块 4.13 数字量输入模块 SM 421 ; DI 32xUC 120 V (6ES7421-1EL00-0AA0)  
S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 143 4.14 数字输出模块 SM  
422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) 属性 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A 具有以下特性 :  
16 个输入 , 隔离为两组 , 每组 8 个 输出电流 2 A 额定负载电压 24 V DC  
即使未插入前连接器 , 状态 LED 也会指示系统状态 常规规范 1 1.1 标准、证书和认证 铭牌上的信息 说明  
各产品的铭牌上都标有当前的认证信息 所选测量范围为指向模块上标记点 的测量范围(2) 表格 7-1 S5  
接口模块 模块 订货号 IM 300 6ES5 300-5CA11 6ES5 300-3AB11 6ES5 300-5LB11 IM 306 6ES5306-7LA11 S5 接口  
IM 463-2 7.1 在 S7-400 中使用 SIMATIC S5 扩展单元 S7-400 自动化系统模块数据 392 参考手册, Ausgabe  
11/2016, A5E00432660-08 7.2 连接 S5 扩展单元的规则 引言 当通过 IM 463-2 将 S5 扩展单元连接到 S7-400  
时 , 需要遵守有关电缆长度、扩展、终端连接器的使用以及允许的电位差等方面的规则  
有关此主题的详细信息 , 请参见 “ 通过 CiR 在运行中组态 ” 手册 此图适用于模拟量输入的全部信号变化

[湖北随州西门子\( \)代理商](#)