

# 湖北仙桃西门子代理商2023公示

产品名称	湖北仙桃西门子代理商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

### 湖北仙桃西门子代理商2023公示 诊断中断

启用诊断中断后，进入的错误事件(初次发生)和离开的错误事件(错误已清除)以中断方式报告 - 量程卡不正确/缺失 一个或多个量程卡缺失或被错误地插入 根据测量类型和测量范围的参数分配，在模块中插入量程卡 STOP 模式 尚未将参数分配给模块，并且还未完成个模块周期 机架是含 CPU 的机架 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件,17)%\$)%\$77 )%\$77 ) 9'& 9'&(' 婉酸 婉酸 )05 朽 榉 %\$77 ,1',& %\$772)) %\$77 朗 36 \$ . \$ \$ ; )05 ,17) %\$) %\$77 )'& 9'& 9 %\$77 )%\$77 ,1',& %\$77 %\$772)) %\$77 %\$77

图 3-11 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 \*\*\*\* 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 84 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 50x290x217 1.2 kg 3x1.5 mm<sup>2</sup> (带电缆末端套管的绞合线; 使用组件导线或软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 24 V/48 V/60 V DC 允许的范围 静态: 19.2 至 72 V DC 动态: 18.5 至 75.5 V DC 额定输入电流 4.0 A/2.0 A/1.6 A 冲击电流 峰值 18 A 半值宽度 20 ms 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC: 10 A 24 V DC: 1.0 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I, 使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压 U<sub>e</sub> 0 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 95 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 电源模块 \*\*\*\* 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 85 备用电池 (选项) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 \*\*\*\* 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 86 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 20A 设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC 其可能的原因有:

电池(一个或多个)耗尽或电池极性被接反 补偿盒

将热电偶连接到模拟量输入模块来测温时, 可使用补偿盒 请注意铭牌上的信息

这可缩短模块的循环时间 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 叭 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘  
叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 叭抑↘ 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 兔 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  
Minternal 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 表格 1-6  
机械环境条件 频率范围 (Hz) 测试值 10 f [扬州西门子代理商2023公示](#)