

# 宜昌西门子电机（授权）总代理商

产品名称	宜昌西门子电机（授权）总代理商
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

宜昌西门子电机（授权）总代理商 表格 B-11 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的通道诊断字节 字节位 含义 字节 9 - 24 7 0 6 无外部负载电压 5 0 4 0 3 对 M 短路 2 0 1 0 0 组态/参数分配错误  
信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 466  
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-12 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 诊断数据的字节 2 和字节 3 字节位 含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4  
模块内部电源电压故障 3 0 2 操作模式 0：RUN；1：STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0  
信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据  
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 467 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的字节 4 到字节 10 表格  
B-13 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 诊断数据的字节 4 到字节 10 字节位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型  
B#16#72：数字量输出 5 4 3 2 1 0 字节 5 7 模块在每个通道中输出的诊断位数：长度为 8 位 0 字节 6 7  
单个模块中的同类通道数：32 个通道 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据  
S7-400 自动化系统模块数据 468 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节位 含义 字节 7 7 通道错误  
7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 1 0 通道错误 0 字节 8 7 通道错误 15 6 通道错误 14 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1  
通道错误 9 0 通道错误 8 字节 9 7 通道错误 23 6 通道错误 22 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 17 0 通道错误 16  
信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,  
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 469 字节位 含义 字节 10 7 通道错误 31 6 通道错误 30 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1  
通道错误 25 0 通道错误 24 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的字节 11 到字节 42 数据记录 1  
含有特定通道的诊断数据，从字节 11 开始，直到字节 42  
转换后的温度值是在模拟量模块中转换的结果(请参见电阻温度计的模拟量表示表和温度计元素表)  
此温差会产生正或负补偿电压，该电压将加到热电压上 允许范围为 1 到 21 在正常状态下，备用电压在  
2.7 V 到 3.6 V 之间 请使用等电位联结导线“0”信号状态中模块的输入电流是 2 线 BERO  
运行的决定性因素 重新分配参考温度参数 下溢 输入值低于下冲范围；可能的出错原因：  
选择了错误的测量范围 设置另一个测量范围 测量范围为 4 至 20 mA、1 至 5 V，传感器连接的极性接反了  
检查连接 上溢 输入值超过过冲范围 设置另一个测量范围 运行时校准错误  
校准期间在通道上出现了接线故障 排除接线故障(故障将持续到执行下一次校准；换言之，\*长 6  
分钟或者直到 CPU 的 STOP-RUN 转换为止)

对于每个通道，数字量输入模块可对尚未被触发的中断进行缓冲 PS 405 4A 上的操作员控件和指示灯  
,17)%\$)%\$77) 9'& 9'&/'婉脌婉脌)05朽榉%\$77 ,1',&%\$772)) 朗 36 \$;  
,17)%\$)%\$77)'& 9'& 9)05%\$77 ,1',&%\$772)) '\$ \$\$ 图 3-8 PS 405 4A  
上的操作员控件和指示灯 PS 405 4A 的技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量  
电缆横截面 25x290x217 0.76 kg 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> (带电缆末端套管的绞合线，使用组件导线或带护套的软电缆)  
电源模块 3.12 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 76 参考手册, Ausgabe  
11/2016, A5E00432660-08 电缆直径 3 至 9 mm 输入参数 输入电压 额定值 24 VDC/48 V/60 V 允许范围  
静态：19.2 到 72 VDC 动态：18.5 到 75.5 VDC 额定输入电流 2/1/0.8 A 过压电阻 符合 DIN VDE  
0160，曲线 B2 输出参数 输出电压 额定值 5.1/24 VDC 输出电流 额定值 5 VDC：4 A 24 VDC：0.5 A  
电气参数 防护等级符合 IEC 60536 I，带有保护导体 过电压类别 II 污染等级 2 额定电压 U<sub>e</sub> 0.20 ms，符合  
NAMUR 建议 NE 21 功耗(24 VDC) 48 W 功率损耗 16 W 备用电流 关闭电源时为 100 A 备用电池(可选) 1 节  
AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离符合 IEC 61131-2 可以 电源模块 3.12 电源模块 PS 405 4A  
(6ES7405-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 77 3.13  
电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 4A 设计用于连接到 19.2 至 72 V C  
线路电压，并在次级侧提供 5 V/4 A DC 和 24 V/0.5 A DC

[安顺西门子电机\(授权\)总代理商](#)