

益阳西门子授权一级总代理商SIEMENS

产品名称	益阳西门子授权一级总代理商SIEMENS
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

益阳西门子授权一级总代理商SIEMENS 在这种情况下，相对误差为 $\pm 5\%$ 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 115 4.8.2 为 SM 421；DI 16 x DC 24 V 分配参数 参数分配 数字量模块的常规组态在第 5.3 节中介绍 数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 177 4.20.2 为 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 分配参数 参数分配 各数字量模块的常规参数分配步骤在相应章节中有介绍

由于测量值的二进制表示始终相同，因此模拟表示表仅比较测量范围和单位

模块上所帖的标签也提供了必要的设置 说明 下图中没有画出连接模拟量输出模块所需的电缆

具有集成光缆接口的 IM 467 F0 可用于连接到光纤 PROFIBUS DP 有关此主题的详细信息，请参见“通过 CiR 进行 RUN 模式下的组态”手册 另外，备用电池可用来执行 CPU 的重启动 原因：通道 n+1 的连接用来为与通道 n 连接的电阻供电 R-4L：电阻 (4 线制连接) 48 150 300 600 6000 (5000) 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 327 所选测量方法 测量范围 (传感器类型) 量程卡设置 说明 TC-L：热电偶(线性) (温度测量) B 型 N 型 E 型 R 型 S 型 J 型 L 型 T 型 K 型 U 型 A 数字化模拟值在“温度范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 这些表中的值适用于具有相应测量范围的所有模块

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 110 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421；DI 16 x 24 V DC 的接线电路图；INTF EXT F 1L+ 0 1 2 3 1Vs 4 5 6 7 1M 1M 2L+ 2L+ 0 1 2 3 2Vs 4 5 6 7 2M 2M 1L+ 2M 2L+ 1M M L+ 1L+ 1L+ 2L+ 1M 2M 2M 1M 24 V 24 V 24 V 2L+ 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 / 9V / 9V 图 4-3 SM 421；DI 16 x 24 V DC 的接线电路图；

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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 111 冗余传感器电源的接线图

下图说明了如何使用冗余电压源通过 Vs 为传感器供电（例如，通过其它模块）更多参考 STEP 7 手册深入介绍了在用户程序中为信号模块分配参数的原理，并叙述了可用来实现此目的 SFC