

吉林市西门子电机总代理，电机总代理商

产品名称	吉林市西门子电机总代理，电机总代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	2.00/台
规格参数	西门子:西门子电机总代理 西门子电机:西门子电机总代理商 德国:西门子电机一级总代理
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

产品详情

辽宁沈阳西门子授权总代理商

关闭耗电装置时，在电路中会产生过压，并伴生可引起电弧或减少

触点使用寿命的感性负载这些值已调整为尽可能符合 IEC 61131-2 标准的数值CPU 将中断用户程序的执行或中断较低优先级程序的执行 超出了总线段的电缆长度1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有 “ Ext.

Batt. ” 连接器的 CPU 图 1-2 备用电池的电源供给 常规规范 1.1标准、证书和认证 S7-400

自动化系统模块数据 18 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08以下条件适用于此连接的性能特性：

V_{oc} (空载电压) = 15 V V_{max} = 15 V I_{sc} (短路电流) = 50 mA I_{max} = 50 mA C_a = 电池/电源电容 C_i = 25

nF (值) L_a = 电池/电源电感 L_i = 2 mH (值) 提供防火连接的电池/电源必须具有以下值： 电池/电源

带电缆的 CPU “ 外部电池 ” 输入 V_{oc} V_{max} (15 V) I_{sc} I_{max} (50 mA) C_a $C_i + C_c$ (25 nF + C_c) L_a L_i

+ L_c (2 mH + L_c) C_c = 电缆电容 L_c = 电缆电感 说明

凭借防火现场接线的概念，采用防火现场接线的设备可使用针对未分类站点批准的任何接

线方法互连电压低于下限时，会通过 BAF LED 指示并会报告给 CPU参数

将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 表格 B-2 模块类型代码 ID 模块类型 0101

模拟量模块 0110CPU 1000 功能模块 1100 CP 1111 数字量模块 信号模块的诊断数据 B.2 诊断数据字节 0 和 1

的结构和内容S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 457

B.3数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 概述

下面介绍了各特殊数字量输入模块的诊断数据各字节的结构和内容

模式 模式表示下列内容： 1. CPU 操作的模式，该模式通过模式选择器设置或使用 PG 设置 2. CPU 上执行的程序类型模式选择器 使用模式选择器，用户可以设置 CPU 的当前模式(RUN、STOP)或复位 CPU 的存储器 (MRES) RTD-4L：热敏电阻 (线性，4 线制连接) (温度 测量) 缺省 缺省情况下，在 STEP 7 中将测量方法设置为 “ 电压 ”，将测量范围设置为 “ ± 10

V ” 在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡必须执行的步骤 表格 5-41 模拟量输入模块的参数 参数

数值范围 缺省 2 参数类型 范围启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否

用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块硬件中断触发 在输入处达到扫描周期结束是/否 否 静态 通道可能受测量范围限制 上限 32511 到- 32512 -动态 通道 下限 -32512 到 32511 诊断 断线是/否 否 静态通道 参考通道错误是/否 否 下溢是/否 否 上溢是/否 否 对 M 短路是/否 否 测量 模拟量模块 5.8 为模拟量模块分配参数 S7-400自动化系统模块数据 228 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参数数值范围 缺省 2 参数类型 范围 测量方法 禁用 U 静态 通道 U 电压 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2 线制传感器)R-4L 电阻(4 根导线连接) R-3L 电阻(3 根导线连接) RTD-4L 热电阻(线性, 4 根导线连接) RTD-3L热电阻(线性, 3 根导线连接) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道的可组态测量范围的信息, 请参见相关模块说明在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡所必须执行的步骤 模块上所帖的标签也提供了必要的设置