

# 株洲西门子电机（授权）总代理商

产品名称	株洲西门子电机（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

株洲西门子电机（授权）总代理商 另外，备用电池可用来执行 CPU 的重启动 表格 B-2 模块类型代码 ID 模块类型 0101 模拟量模块 0110 CPU 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

同时，变量被写保护，从而无法从任何其它位置修改此值(例如，用户程序无法覆盖此值)

同时，变量被写保护，从而无法从任何其它位置修改此值(例如，用户程序无法覆盖此值) 从 RUN 到 STOP IM 切换到 STOP 模式 未决硬件中断会触发 CPU 中的硬件中断处理(OB 40 到 OB 47) S5 接口 IM

463-2 7.6 组态 S5 模块以在 S7-400 中运行 S7-400 自动化系统模块数据 402 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 IM 312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-5 IM 314 IM 312-3 IM 300-3 IM

314 IM 312-5 IM 300-5 IM 314 } S7-400 IM 300-5 IM 463-2 S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- (8 8

(8 8 尧扭 \$\$ 扭冕孔 尧扭 \$\$ 扭冕扭6 左

,0 栋 伟图 7-2 通过 IM 463-2 和 IM 314 实现的一种 CC 和 EU 的连接 S5 接口 IM 463-2

7.6 组态 S5 模块以在 S7-400 中运行 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

403 7.7 721 电缆的针脚分配 721 电缆的引脚分配 表格 7-7 721 电缆的引脚分配 34 50 17 1 34 50 17 1 连接器

护套电缆束 ID 标识箔 线芯颜色 连接器 50 针 触点 50 针 触点 20 1 编号 16 红色 白色 20 21 棕色 21 4 绿色 4 5

黄色 5 18 灰色 18 19 粉色 19 2 蓝色 2 3 红色 3 24 2 编号 17 绿色 白色 24 25 棕色 25 8 绿色 8 9 黄色 9 22 灰色 22

23 粉色 23 6 蓝色 6 7 红色 7 S5 接口 IM 463-2 7.7 721 电缆的针脚分配 S7-400 自动化系统模块数据 404

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 26 3 编号 18 黄色 白色 26 27 棕色 27 10 绿色 10 11 黄色 11 42

灰色 42 43 粉色 43 44 蓝色 44 45 红色 45 28 4 编号 19 棕色 白色 28 29 棕色 29 12 绿色 12 13 黄色 13 46 灰色 46

47 粉色 47 30 蓝色 30 31 红色 31 34 5 编号 20 黑色 白色 34 35 棕色 35 36 绿色 36 37 黄色 37 38 灰色 38 39 粉色

39 40 蓝色 40 41 红色 41 48 6 编号 21 蓝色 白色 48 49 棕色 49 14 绿色 14 15 黄色 15 32 灰色 32 33 粉色 33 - - S5

接口 IM 463-2 7.7 721 电缆的针脚分配 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 405 7.8 IM 314 的终端连接器 简介 每个线路\*后一个扩展单元的 IM 314 使用 6ES5

760-1AA11 终端连接器进行端接 LED INTF、5 VDC、24 VDC 表格 3-2 LED INTF、5 VDC、24 VDC LED

颜色 含义 INTF 红色 出现内部故障时亮起 5 VDC 绿色 5 V 电压在容差限制内时亮起 24 VDC 绿色 24 V

电压在容差限制内时亮起 BAF、BATT LED 带有一块备用电池的电源模块有以下指示灯：表格 3-3  
BAF、BATT LED LED 颜色 含义 BAF 红色 背板总线上的电池电压太低且 BATT.INDIC 开关置于 BATT  
位置 时亮起 BATT 黄色 电池耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 BATT 位置时亮起  
BAF、BATT1F、BATT2 LED 使用两块备用电池的电源模块有以下指示灯：表格 3-4  
BAF、BATT1F、BATT2 LED LED 颜色 含义 BAF 红色 背板总线上的电池电压太低且 BATT.INDIC  
开关置于 1 BATT 或 2 BATT 位置时亮起 BATT1F 黄色 电池 1 耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC  
开关置于 1 BATT 或 2 BATT 位置时亮起 BATT2F 黄色 电池 2 耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC  
开关置于 2 BATT 位置时亮起 电源模块 3.4 操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据 48 参考手册,  
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 背板总线的备用电压 备用电压由备用电池或通过外部电源提供给 CPU  
或接收器 IM 目标用户 本手册主要是为具有调试、操作和维护所述产品的资格的人员编写的  
确保连接电缆 IC +和 M+以及 SO 和 SE+均直接连接到电阻温度计

[衡阳西门子电机\(授权\)总代理商](#)