

# 西门子工业控制代理全国经销商

产品名称	西门子工业控制代理全国经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	1
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子工业控制代理全国经销商解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。触点 1 故障 相位 L1 中的晶闸管发生故障（发出起动命令时会发出该消息。）1)解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。触点 2 故障 相位 L2 中的晶闸管发生故障（发出起动命令时会发出该消息。）1)解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。触点 3 故障 相位 L3 中的晶闸管发生故障（发出起动命令时会发出该消息。）1)解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。闪存出错

设备存储器发生故障。解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。设备未命名 设备未命名，但仍需接收命名数据。解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。名称版本不正确

命名版本和固件版本不匹配。解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。旁路元件故障 旁路接触器出现熔接或故障。选项

1：起动机散热器上的温度传感器未连接或存在缺陷。原因 2：3RW4465 和 3RW4466

的起动机前端的风扇可能存在缺陷。解决办法：jinxian 3RW4465 和 3RW4466：在经过大约 30 到 60 分钟的冷却时间后，尝试通过先切断然后再接通控制电源电压来解决此故障。如果该过程成功完成，请检查发出起动命令时软起动机前端的风扇是否正常运行。如果未正常运行，可能需要更换风扇。（起动机前端的风扇以及单元底部的风扇同时无故障运行）。对于所有 3RW44 起动机：如果无法通过先切断然后再接通控制电源电压复位此故障消息，请联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。散热器传感器短路 起动机散热器上的温度传感器未连接或存在缺陷。解决办法：联系西门子合作伙伴或创建支持请求（请参见“支持请求(页 10)”一章）。1) 有缺陷晶闸管的可能电阻值：<2

千欧(L-T)。说明在特定情况下，某些故障消息可能不正确（例如，在 L2 缺失时显示相位故障 L1）。说明在带有接地故障监视功能的 IT 系统中使用 3RW44 软起动机时：3RW44（产品版本为 \*E06\*

或更低）和 PROFIBUS DP 通信模块不能用于该网络组态中。产品版本为 \*E07\* 或更高的 3RW44 软起动机可与 PROFIBUS DP 通信模块结合使用。不过，相位电压值(UL-N)和相间电压值(UL-L)

可能会在 3RW44 的测量值显示中错误显示。说明PROFINET 通信模块只能与 \*E12\*

或更高的产片版本结合使用。已组态了包含集成 S7 站（例如包含 CPU315-2 DP）的馈电模块。STEP 7（V 5.1 或更高版本 + Hotfix 2）已完整地安装在 PC 或编程设备上。您已熟练掌握 STEP

7。注意PROFIBUS DP 通信模块只能在产品版本为“E06”或更高（即生产日期从 2013 年 6 月 1

日开始)的 3RW44 设备上运行。带有接地故障监视功能的 IT 系统：3RW44 (产品版本为 \*E06\* 或更低)和 PROFIBUS DP 通信模块不能用于该网络组态中。产品版本为 \*E07\* 或更高的 3RW44 软起动器可与通信模块结合使用。不过，相位电压值 (UL-N) 和相间电压值 (UL-L) 可能会在 3RW44 的测量值显示中错误显示

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商 西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

S7 从站即为完全集成到 STEP 7 中的从站。它通过 OM Soft Starter ES Professional 实现嵌入。并且支持 S7 模型（诊断中断）。写入数据写入数据即表示将数据传送至软启动器。读取数据读取数据即表示从软启动器中传送数据。GSD设备主站数据 (GSD) 包含采用标准化格式的 DP

从站说明。使用设备主站数据可简化 DP主站和 DP从站的组态。请参见使用 GSD 文件进行组态 (页 173)一章激活 PROFIBUS DP 通信模块（现场总线接口）并设置站地址9.4.1 简介激活 PROFIBUS DP 通信模块（“现场总线”设备功能）并设置站地址（可通过显示屏或设备接口并搭配“Soft Starter ES Premium”或“Soft Starter ES +

SP1”软件实现)。说明激活通信模块后，默认控制优先级会自动从输入切换到 PROFIBUS DP 通信模块。如果具备“手动模式本地”功能的输入已激活，则控制优先级不会发生更改(请参见参数化输入(页 94)一章)。软启动器预设站地址 126(默认出厂设置)。激活 PROFIBUS DP 通信模块(现场总线接口)并设置站地址(可通过设备接口并搭配“Soft Starter ES Premium”或“Soft Starter ES Smart + SP1”软件实现)要激活通信模块，请按照以下步骤进行操作：1. 通过接口电缆将 3RW44 软启动器连接至安装了“Soft Starter ES Professional”或“Soft Starter ES Smart + Service Pack 1”软件的 PC。2. 启动“Soft Starter ES Professional”或“Soft Starter ES Smart + Service Pack 1”软件。3. 在菜单中选择“开关设备 > 在线打开”(Switching device > Open online)。4. 在“在线打开”(Open online)对话框中选择“本地设备接口”(Local device interface)选项，然后在“接口”(interface)下选择所需 COM 端口。5. 单击“确定”(OK)。6. 选择窗口左侧的“设备组态”(Device configuration)。7. 选中窗口右侧的“现场总线接口”(Fieldbus interface)复选框。单击“确定”(OK)确认更改的站地址。11. 单击“确定”(OK)确认激活 PROFIBUS DP 通信模块。PROFIBUS DP 通信模块随即激活。12. 如果通信模块上的“BUS”LED 呈红色闪烁，并且 PROFIBUS 图标显示在显示屏中，则表示通信模块已成功激活。说明只有在激活软启动器的电源电压时(请参见流程图：PROFIBUS DP 启动软启动器(页 180)一章)或在发出“重启”命令时，软启动器才会自动读取站地址并对其进行永久性保存。本部分介绍如何组态和参数化软启动器 组态：系统的排列各个软启动器(组态)。参数化：使用组态软件分配参数。有关参数的更多信息，请参见数据格式和数据集(页 194)一章。STEP 7 STEP 7 V5.1 修订版 K5.1.2.0 或更高版本支持“诊断硬件”功能。STEP 7 不支持回读组态(目标系统 加载至 PG)。对于部件编号为 6ES7315-2AF02 或以下的版本，不支持通过 CPU 315-2 DP(采用 STEP 7 中的“诊断硬件”功能)读取诊断数据通过 Soft Starter ES Professional 软件进行组态还可以使用 Soft Starter ES Premium 软件组态 SIRIUS 3RW44 软启动器。PROFIBUS DP 有以下两种使用情况：PC 或编程设备(带 PROFIBUS DP 连接)的独立程序 在 STEP 7 中与对象管理器(OM)相集成有关“Soft Starter ES”的详细信息，请参见程序的在线帮助。9.5.4 诊断软件包 诊断软件包 3RW44 软启动器随附免费的诊断软件包。其中包含触摸面板的 HMI 诊断画面。诊断软件包提供英语和德语两个版本在 STEP 7 中使用 GSD 文件调试 PROFIBUS DP(示例) 9.6.1 简介以下示例展示了如何调试 PROFIBUS DP 通信模块。安装和激活 PROFIBUS DP 通信模块(现场总线接口) 通过 STEP 7 并使用 GSD 文件进行组态 集成到用户程序中 启动所需组件 3RW44 软启动器 3RW49 00-0KC00 通信模块一般要求 已组态了带有集成 S7 站的馈电模块，如带 CPU315-2 DP。您已熟练掌握 STEP 7。编程设备已连接到 DP 主站。软件要求表格 9-1 进行调试的软件要求使用的组态软件版本 说明 STEP 7 自版本 V5.1+SP2 起已将软启动器的 GSD 文件集成到 STEP 7 中。为使用的其它 DP 主站组态软件 已将软启动器的 GSD 文件集成到相应的组态工具中