

西门子PLC模块授权总经销商 6ES7193-6BP00-0DU0 ET 200SP

产品名称	西门子PLC模块授权总经销商 6ES7193-6BP00-0DU0 ET 200SP
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国授权销售 ET200SP:全新 德国:现货
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统PLC控制模块授权总代理 6ES7193-6BP00-0DU0 ET 200SP

6ES7193-6BP00-0DU0

SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P16 A0 2D, BU-TYPE U0, Packaging Unit: 1 Pieces, Push-in terminals, w/o AUX-terminals, new potential group, WxH: 20mm x 117mm

S7-1500R/H 冗余技术临床诊断与标准 S7-1500 的基本一致。可以通过下列形式进行表明：根据 STEP 7 根据 HMI 机器设备 8 根据 CPU 的显示器 CPU 根据 LED 显示灯，标示有关的操作状态及其内部结构外部不正确等相关信息。在下文中，阐述了 S7-1500R/H 冗余技术临床诊断特点。除此之外，现阶段所使用的作用指南与 STEP 7 在线协助中的数据也适用于 S7-1500R/H 冗余技术。STEP 7 里的确诊信息内容可按下列方法实行硬件配置确诊：
根据“线上与确诊”(Online and Diagnostics)主视图 根据“代码转换器”(Online Tools)任务卡
根据巡查对话框里的“确诊 > 设备标识”(Diagnostics > Device Information)地区
根据确诊标志，如，在系统主视图及项目树中 STEP 7 里的确诊主视图与在线连接和系统性能有关
S7-1500R/H 冗余技术临床诊断主视图一部分在于：PG/PC 现阶段所相连的 CPU
冗余技术现阶段的系统性能下表为一个概述表，根据实例，对 S7-1500R/H 确诊主视图开展简要概述。
报表 8-1 确诊主视图与在线连接和系统性能有关 STEP 7 里的确诊主视图可以进行在线连接的 CPU
冗余技术的在线数据和确诊主 CPU 或预留 CPU 系统性能章节目录里的实例 RUN-Redundant
“线上和确诊主视图(页 89)”主 CPU 的在线数据和确诊 以下几点无法显示：预留 CPU
里的在线数据和确诊主 CPU RUN-Solo 或 STOP 预留 CPU 的在线数据和确诊 以下几点无法显示：预留
CPU RUN-Solo 或 STOP “线上和确诊主视图(页 89)”和“RUN-Solo 系统性能下的约束条件(页 109)”

主 CPU 里的在线数据和确诊 分布式系统 I/O 的在线数据和确诊 88 S7-1500、ET 200MP、ET 200SP、ET 200AL、ET 200pro 确诊 作用指南, 11/2022, A5E03735842-AG S7-1500R/H 冗余技术临床诊断 8.1

“线上和确诊主视图” STEP 7 里的确诊主视图 “代码转换器” (Online Tools) 任务卡中 3 个操作工面板的显示 可以进行在线连接的 CPU 主 CPU 或预留 CPU 系统性能章节目录里的实例 无关 “代码转换器” (Online Tools) 任务卡里的主 CPU (系统软件) 的循环时间和存储芯片 主 CPU 或预留 CPU RUN-Redundant “代码转换器” (Online Tools) 任务卡中主 CPU 的循环时间和 存储芯片 主 CPU RUN-Solo 或 STOP “代码转换器” (Online Tools) 任务卡中预留 CPU 的循环时间 和存储芯片 预留 CPU RUN-Solo 或 STOP 根据 “代码转换器” (Online Tools) 任务卡对主 CPU 的存储芯片 开展校准 主 CPU STOP 根据 “代码转换器” (Online Tools) 任务卡对预留 CPU 的存放器开展校准 预留 CPU RUN-Solo 或 STOP “代码转换器” 任务卡 (页 92) “系统报警” (Alarm display) 菜单栏：主 CPU 里的报案主 CPU 无关 “系统报警” (Alarm display) 菜单栏：预留 CPU 里的报案 预留 CPU 无关 “新项目树、机器设备主视图和互联网主视图里的确诊主视图 (页 95)” 分布式系统 I/O 临床诊断 主 CPU 或预留 CPU RUN-Redundant “RUN-Redundant 系统软件 状态下确诊 (页 104)” 分布式系统 I/O 临床诊断 主 CPU RUN-Solo “RUN-Solo 系统性能下的约束条件 (页 109)” 可浏览的机器 8.1 介绍 针对规范 S7-1500 系统软件，STEP 7 里可表明下列信息内容：从 PG/PC/P 可访问的各种设备 冗余技术中机器设备临床诊断信息内容，如 R/H CPU 中的数据 实际操作流程，请参阅 “可浏览的机器 (无项目) (页 31)” 一部分。

“线上和确诊主视图” 冗余技术或冗余系统的各个 CPU 都可开启 “线上和确诊” (Online and Diagnostics) 主视图。冗余技术线上与确诊 “在线访问”：在 S7-1500R/H 冗余技术中，将表明 PG/PC 与 CPU 间存不存在在线连接。在额外表明 “线上 (根据主 CPU)” (Online (via Primary CPU)) 或 “线上 (根据预留 CPU)” (Online (via Backup CPU)) 中，也将标示 “线上” 联接 CPU 的人物角色。S7-1500、ET 200MP、ET 200SP、ET 200AL、ET 200pro 确诊 作用指南, 11/2022, A5E03735842-AG 89 S7-1500R/H 冗余技术临床诊断 8.1 “线上和确诊主视图”

假如开启 “接受报案” (Receive alarms)，则可以接受到在线连接 CPU 中传出临床诊断事件多线程报警。该表明与标准 CPU 里的表明相匹配。图 8-1 “线上与确诊” 主视图：冗余技术 S7-1500R/H “确诊”：“确诊” 里将概述表明冗余技术的下列信息内容：系统性能 匹配情况 CPU 的操作状态 清楚区别主 CPU 和预留 CPU 图 8-2 “线上与确诊” 主视图：S7-1500R/H 系统软件临床诊断情况 90 S7-1500、ET 200MP、ET 200SP、ET 200AL、ET 200pro 确诊 作用指南, 11/2022, A5E03735842-AG S7-1500R/H 冗余技术临床诊断 8.1 “线上和确诊主视图” 主 CPU 或预留 CPU 的线上与确诊 冗余技术的 CPU “线上和确诊” 主视图与标准 CPU 的表明同样。在 RUN-Redundant 系统性能下，主 CPU 和预留 CPU 将表明冗余技术的在线数据，而和哪一个 CPU

创建在线连接不相干。在一般多余模式中，程序编写机器设备/PC 表明具备在线连接的 CPU 的信息。挑选该 CPU，在工程树中表明在线数据。图 8-3 “线上与确诊” 主视图：CPU (RUN-Redundant 系统性能) 参考文献 相关操作状态和系统性能的其他信息，请参阅《冗余技术 S7-1500R/H 系