

# Siemens S5 驱动程序

© 2024 PTC Inc. 保留所有权利。

# 目录

<b>Siemens S5 驱动程序</b>	1
<b>目录</b>	2
概述	3
<b>设置</b>	4
通道属性 - 常规	5
标记计数	5
通道属性 - 串行通信	5
通道属性 - 写入优化	7
通道属性 - 高级	8
通道属性 - 通信序列化	9
设备属性 - 常规	9
操作模式	10
标记计数	11
设备属性 - 扫描模式	11
设备属性 - 定时	11
设备属性 - 自动降级	12
设备属性 - 冗余	14
<b>数据类型说明</b>	15
<b>地址说明</b>	16
Siemens S5 (AS511) 90U 地址说明	16
Siemens S5 (AS511) 95U 地址说明	18
Siemens S5 (AS511) 100U - 100 地址说明	20
Siemens S5 (AS511) 100U - 101 地址说明	22
Siemens S5 (AS511) 100U - 103 地址说明	23
Siemens S5 (AS511) 101U 地址说明	25
Siemens S5 (AS511) 115U - 941 地址说明	27
Siemens S5 (AS511) 115U - 942 地址说明	29
Siemens S5 (AS511) 115U - 943 地址说明	30
Siemens S5 (AS511) 115U - 944 地址说明	32
Siemens S5 (AS511) 115U - 945 地址说明	34
Siemens S5 (AS511) 135U - 921 地址说明	36
Siemens S5 (AS511) 135U - 922 地址说明	37
Siemens S5 (AS511) 135U - 928 地址说明	39
Siemens S5 (AS511) 155U - 946 地址说明	41
Siemens S5 (AS511) 155U - 947 地址说明	43
<b>事件日志消息</b>	45
读取设备配置失败。	45
协议错误。接收到的字节数不正确。  接收的 = <数字> (字节), 预期的 = <数字> (字节)。	45
请求的数据块未定义且已禁用。  数据块 = 'DB<块编号>'。	45
数据块未定义。写入操作已失败。  数据块 = 'DB<块编号>'。	45

错误掩码定义 .....	46
索引 .....	47

## 概述

Siemens S5 驱动程序 提供将 Siemens S5 (AS511) 设备连接至客户端应用程序的可靠方式；其中包括 HMI、SCADA、Historian、MES、ERP 和无数自定义应用程序。适用于与 Siemens S5 PLC 配合使用，Siemens S5 PLC 的通信是通过前编程端口使用 AS511 协议 (特定于各个 Siemens 设备) 进行的。此驱动程序适用于设定范围内的 Siemens 设备操作：不建议用于不支持的设备。

Siemens S5 PLC 系列具有唯一的内存结构。PLC 内的数据不位于 PLC 内存空间中的固定位置。创建和修改 PLC 逻辑期间，此内存空间会持续更新和修订。当发生这些修订时，键数据元素 (例如标记、计时器、计数器、I/O 和数据块) 的位置可在 PLC 内存中移动。当驱动程序开始操作或检测到通信错误时，Siemens S5 驱动程序 适用于读取这些内存元素的位置。如果 PLC 配置更改，则用户必须重新启动 Siemens S5 驱动程序 或拔出并更换缆连接。这两种操作都会导致驱动程序重新获取所有 PLC 内存元素的位置。

## 设置

### 支持的设备

- Siemens S5-90U
- Siemens S5-95U
- Siemens S5-100U-100
- Siemens S5-100U-101
- Siemens S5-100U-103
- Siemens S5-101U
- Siemens S5-115U-941
- Siemens S5-115U-942
- Siemens S5-115U-943
- Siemens S5-115U-944
- Siemens S5-115U-945
- Siemens S5-135U-921
- Siemens S5-135U-922
- Siemens S5-135U-928
- Siemens S5-155U-946
- Siemens S5-155U-947

### 通信协议

AS511 电流环

### 通道和设备限制

此驱动程序支持的最大通道数量为 100。此驱动程序所支持设备的最大数量为每通道 30 个。

### 支持的通信属性

波特率: 9600 (固定)

奇偶校验: 偶 (固定)

数据位: 8 (固定)

停止位: 1 (固定)

### 以太网封装

此驱动程序支持“以太网封装”，允许使用终端服务器或设备服务器与连接到以太网的串行设备进行通信。可通过“通道属性”中的 COM ID 对其进行调用。当直接使用串行端口时，此驱动程序仅支持到每个串行端口的单个控制器的单个连接。当在“以太网封装”模式下运行时，驱动程序最多可支持每个通道 30 个控制器。在此模式下，单个控制器可以与终端服务器/设备服务器配对，以形成单个节点。

 **注意:** Siemens S5 AS511 协议易受通信流中的定时和间隙影响。当使用“以太网封装”时，如果网络出现严重的数据包丢失或延迟，则 Siemens S5 驱动程序将报告大量超时错误或无法进行通信。在某些情况下，使用切换网络有助于减少这些延迟；但是，这不是一个可靠的解决方案。

## 通道属性 - 常规

此服务器支持同时使用多个通信驱动程序。服务器项目中使用的各个协议或驱动程序称为通道。服务器项目可以由具有相同通信驱动程序或具有唯一通信驱动程序的多个通道组成。通道充当 OPC 链路的基础构建块。此组用于指定常规通道属性，如标识属性和操作模式。

<b>属性组</b>	<b>标识</b>
<b>常规</b>	名称
扫描模式	说明
定时	驱动程序
自动降级	型号
标记生成	通道分配
协议设置	ID 1.100
标记导入	<b>操作模式</b>
恢复	数据收集 启用
冗余	模拟 否
	<b>标记计数</b>
	静态标记 1

### 标识

**“名称”：**指定此通道的用户定义标识。在每个服务器项目中，每个通道名称都必须是唯一的。尽管名称最多可包含 256 个字符，但在浏览 OPC 服务器的标记空间时，一些客户端应用程序的显示窗口可能不够大。通道名称是 OPC 浏览器信息的一部分。该属性是创建通道所必需的。

● 有关保留字符的信息，请参阅服务器帮助中的“如何正确命名通道、设备、标记和标记组”。

**“说明”：**指定此通道的用户定义信息。

● 在这些属性中，有很多属性（包括“说明”）具有关联的系统标记。

**“驱动程序”：**为该通道指定的协议/驱动程序。指定在创建通道期间选择的设备驱动程序。它在通道属性中为禁用设置。该属性是创建通道所必需的。

● **请知悉：**服务器全天在线运行时，可以随时更改这些属性。其中包括更改通道名称以防止客户端向服务器注册数据。如果客户端在通道名称更改之前已从服务器中获取了项，那么这些项不会受到任何影响。如果客户端应用程序在通道名称更改之后发布项，并尝试通过原来的通道名称重新获取项，则该项将不被接受。一旦开发完成大型客户端应用程序，就不应对属性进行任何更改。采用适当的用户角色和权限管理来防止操作员更改属性或访问服务器功能。

### 诊断

**“诊断数据捕获”：**启用此选项后，通道的诊断信息即可用于 OPC 应用程序。由于服务器的诊断功能所需的开销处理量最少，因此建议在需要时使用这些功能，而在不需要时禁用这些功能。默认设置为禁用状态。

● **请知悉：**如果驱动程序不支持诊断，则该属性不可用。

● 有关详细信息，请参阅服务器帮助中的“通信诊断”。

### 诊断

**“诊断数据捕获”：**启用此选项后，将允许使用统计信息标记，用以向客户端应用程序提供有关通道操作的反馈。由于服务器的诊断功能所需的开销处理量最少，因此建议在需要时使用这些功能，而在不需要时禁用这些功能。默认设置为禁用状态。

● **请知悉：**如果驱动程序不支持诊断，则该属性不可用。

● 有关详细信息，请参阅服务器帮助中的“统计信息标记”。

### 标记计数

**“静态标记”：**提供此级别（设备或通道）上已定义静态标记的总数。此信息有助于排除故障和平衡负载。

## 通道属性 - 串行通信

串行通信属性可用于串行驱动程序，且随驱动程序、连接类型以及所选选项的不同而变化。以下是可能具有的属性的超集。

单击跳转至下列其中一个部分：“[连接类型](#)”、“[串行端口设置](#)”或“[以太网设置](#)”，以及“[操作行为](#)”。

#### 注意：

- 服务器全天在线运行时，可以随时更改这些属性。采用适当的用户角色和权限管理来防止操作员更改属性或访问服务器功能。
- 用户必须定义将使用的具体通信参数。根据驱动程序的不同，通道可能会共享相同的通信参数，也可能不会。只能为虚拟网络配置一个共享串行连接（请参阅[通道属性-串行通信](#)）。

The screenshot shows the Siemens S5 driver configuration interface. On the left, there is a sidebar with the following options: 属性组 (Properties Group), 常规 (General), 串行通信 (Serial Communication) which is selected and expanded, 写优化 (Write Optimization), 高级 (Advanced), 通信序列化 (Communication Serialization), and 链接设置 (Link Settings). The main area shows the following configuration:

连接类型 (Connection Type)	
物理媒体 (Physical Medium)	COM 端口 (COM Port)
已共享 (Shared)	否 (No)
串行端口设置 (Serial Port Settings)	
COM ID (COM ID)	2
波特率 (Baud Rate)	19200
数据位 (Data Bits)	8
奇偶性 (Parity)	无 (None)
停止位 (Stop Bits)	1
流量控制 (Flow Control)	无 (None)
操作行为 (Operation Behavior)	
报告通信错误 (Report Communication Errors)	启用 (Enabled)

## 连接类型

**“物理介质”：**选择用于数据通信的硬件设备的类型。选项包括“调制解调器”、“以太网封装”、“COM 端口”和“无”。默认选项为 COM 端口。

- “无”：**选择“无”表示没有物理连接，此时将显示“[无通信的操作](#)”部分。
- “COM 端口”：**选择“COM 端口”可显示和配置“[串行端口设置](#)”部分。
- “调制解调器”：**当用电话线进行通信时，选择“调制解调器”，并在“[调制解调器设置](#)”部分中对该选项进行配置。
- 以太网封装**：选择是否将“以太网封装”用于通信，此时将显示“[以太网设置](#)”部分。
- “共享”：**验证是否已将连接正确标识为与其他通道共享当前配置。为只读属性。

## 串行端口设置

**“COM ID”：**指定在与分配给通道的设备进行通信时要使用的通信 ID。有效范围为 1 至 9991 至 16。默认值为 1。

**“波特率”：**指定用于配置选定通信端口的波特率。

**“数据位”：**指定每个数据字的数据位数。选项包括 5、6、7 或 8。

**“奇偶性”：**指定数据的奇偶类型。选项包括“奇”、“偶”或“无”。

**“停止位”：**指定每个数据字的停止位数。选项包括 1 或 2。

**“流量控制”：**选择 RTS 和 DTR 控制线的使用方式。在与一些串行设备进行通信时需要对流量进行控制。选项包括：

- “无”：**此选项不会切换或添加控制线。
- DTR：**当通信端口打开并保持开启状态时，此选项将添加 DTR 线路。
- RTS：**此选项指定，如果字节适用于传输，则 RTS 线路为高电平。在发送所有缓冲字节后，RTS 线路变为低电平。这通常用于 RS232/RS485 转换器硬件。

- **RTS, DTR:** : 此选项是 DTR 和 RTS 的组合选项。
- **“始终 RTS”:** 当通信端口打开并保持开启状态时，此选项将添加 RTS 线路。
- **“RTS 手动”:** 此选项将基于为“RTS 线路控制”输入的定时属性添加 RTS 线路。该选项仅在驱动程序支持手动 RTS 线路控制（或属性共享且至少有一个通道属于提供此类支持的驱动程序）时可用。“RTS 手动”添加“RTS 线路控制”属性时具有如下选项：
  - **“上升”:** 用于指定在数据传输前 RTS 线路上升为高电平所需的时间量。有效范围为 0 至 9999 毫秒。默认值为 10 毫秒。
  - **“下降”:** 用于指定在数据传输后 RTS 线路保持高电平的时间量。有效范围为 0 至 9999 毫秒。默认值为 10 毫秒。
  - **“轮询延迟”:** 用于指定通信轮询的延迟时间量。有效范围为 0 到 9999。默认值为 10 毫秒。

 **提示：**在使用双线 RS-485 时，通信线路上可能会出现“回波”。由于此类通信不支持回波抑制，因此建议禁用回波或使用 RS-485 转换器。

## 操作行为

- **“报告通信错误”:** 启用或禁用报告低级通信错误。启用时，如果出现低级错误，则会将其发布到“事件日志”。禁用时，即使正常请求失败，也不会发布这些相同的错误。默认设置为“启用”。
- **“关闭空闲连接”:** 当通道上的客户端不再引用任何标记时，选择关闭通道连接。默认设置为“启用”。
- **“关闭前空闲时间”:** 指定在移除所有标记后服务器在关闭 COM 端口前所等待的时间。默认值为 15 秒。

## 以太网设置

 **注意：**不是所有的串行驱动程序都支持以太网封装。若此组未出现，则无法支持相关功能。

如果要同与以太网终端服务器相连的串行设备进行通信，则可通过“以太网封装”来实现。终端服务器本质上是将以太网上的 TCP/IP 消息转换为串行数据的虚拟串行端口。消息转换完毕后，用户可将支持串行通信的标准设备连接到终端服务器。必须对终端服务器的串行端口进行正确配置，以满足所连串行设备的要求。有关详细信息，请参阅服务器帮助中的“使用以太网封装”。

- **“网络适配器”:** 用于指示此通道中以太网设备绑定的网络适配器。选择要绑定的网络适配器，或者允许操作系统选择默认项。
- **某些特定的驱动程序可能会显示其他“以太网封装”属性。** 有关详细信息，请参阅[“通道属性 - 以太网封装”](#)。

## 调制解调器设置

- **“调制解调器”:** 指定用于通信的已安装调制解调器。
- **“连接超时”:** 指定读取或写入失败前建立连接所等待的时间。默认值为 60 秒。
- **“调制解调器属性”:** 配置调制解调器硬件。单击该选项后，将打开供应商特定的调制解调器属性。
- **“自动拨号”:** 启用自动拨打电话簿中的条目。默认设置为“禁用”。有关详细信息，请参阅服务器帮助中的“调制解调器自动拨号”。
- **“报告通信错误”:** 启用或禁用报告低级通信错误。启用时，如果出现低级错误，则会将其发布到“事件日志”。禁用时，即使正常请求失败，也不会发布这些相同的错误。默认设置为“启用”。
- **“关闭空闲连接”:** 当通道上的客户端不再引用任何标记时，选择关闭调制解调器连接。默认设置为“启用”。
- **“关闭前空闲时间”:** 指定在移除所有标记后服务器在关闭调制解调器连接前所等待的时间。默认值为 15 秒。

## 无通信的操作

- **“读取处理”:** 选择要在请求显式设备读取时执行的操作。选项包括“忽略”和“失败”。“忽略”不执行任何操作；“失败”会为客户端提供一条指示失败的更新信息。默认设置为“忽略”。

## 通道属性 - 写入优化

服务器必须确保从客户端应用程序写入的数据能够准时发送到设备。为此，服务器提供了优化属性，用以满足特定需求或提高应用程序响应能力。

属性组		写优化	
常规		优化方法	仅写入所有标记的最新值
<b>写优化</b>		占空比	10
高级			
持久存储			

## 写入优化

**“优化方法”：**控制如何将写入数据传递至底层通信驱动程序。选项包括：

- **“写入所有标记的所有值”(Write All Values for All Tags):** 此选项可强制服务器尝试将每个值均写入控制器。在此模式下，服务器将持续收集写入请求并将它们添加到服务器的内部写入队列。服务器将对写入队列进行处理并尝试通过将数据尽快写入设备来将其清空。此模式可确保从客户端应用程序写入的所有数据均可发送至目标设备。如果写入操作顺序或写入项的内容必须且仅能显示于目标设备上，则应选择此模式。
- **“写入非布尔标记的最新值”：**由于将数据实际发送至设备需要一段时间，因此对同一个值的多次连续写入会存留于写入队列中。如果服务器要更新已位于写入队列中的某个写入值，则需要大大减少写入操作才能获得相同的最终输出值。这样一来，便不会再有额外的写入数据存留于服务器队列中。几乎就在用户停止移动滑动开关时，设备中的值达到其正确值。根据此模式的规定，任何非布尔值都会在服务器的内部写入队列中更新，并在下一个可能的时机发送至设备。这可以大大提高应用性能。
- **注意：**该选项不会尝试优化布尔值的写入。它允许用户在不影响布尔运算的情况下优化 HMI 数据的操作，例如瞬时型按钮等。
- **“写入所有标记的最新值”：**该选项采用的是第二优化模式背后的理论并将其应用至所有标记。如果应用程序只需向设备发送最新值，则该选项尤为适用。此模式会通过在当前写入队列中的标记发送前对其进行更新来优化所有的写入操作。此为默认模式。

**“占空比”(Duty Cycle)：**用于控制写操作与读操作的比率。该比率始终基于每一到十次写入操作对应一次读取操作。占空比的默认设置为 10，这意味着每次读取操作对应十次写入操作。即使在应用程序执行大量的连续写入操作时，也必须确保足够的读取数据处理时间。如果将占空比设置为 1，则每次读取操作对应一次写入操作。如果未执行任何写入操作，则会连续处理读取操作。相对于更加均衡的读写数据流而言，该特点使得应用程序的优化可通过连续的写入操作来实现。

● **注意：**建议在将应用程序投入生产环境前使其与写入优化增强功能相兼容。

## 通道属性 - 高级

此组用于指定高级通道属性。并非所有驱动程序都支持所有属性，因此不会针对不支持的设备显示“高级”组。

属性组		非规范浮点数处理	
常规		浮点值	替换为零
以太网通信	<b>设备间延退</b>		
写优化	设备间延退 (毫秒)	0	
<b>高级</b>			
通信序列化			

**“非规范浮点数处理”：**非规范值定义为无穷大、非数字(NaN) 或非规范数。默认值为“替换为零”。具有原生浮点数处理功能的驱动程序可能会默认设置为“未修改”。通过非规范浮点数处理，用户可以指定驱动程序处理非规范 IEEE-754 浮点数据的方式。选项说明如下：

- **“替换为零”：**此选项允许驱动程序在将非规范 IEEE-754 浮点值传输到客户端之前，将其替换为零。
- **“未修改”：**此选项允许驱动程序向客户端传输 IEEE-754 非规范、规范、非数字和无穷大值，而不进行任何转换或更改。

● **注意：**如果驱动程序不支持浮点值或仅支持所显示的选项，则将禁用此属性。根据通道的浮点规范设置，将仅对实时驱动程序标记(如值和数组)进行浮点规范。例如，此设置不会影响 EFM 数据。

● 有关浮点值的详细信息，请参阅服务器帮助中的“如何使用非规范浮点值”。

**“设备间延迟”:** 指定在接收到同一通道上的当前设备发出的数据后，通信通道向下一设备发送新请求前等待的时间。设置为零 (0) 将禁用延迟。

注意: 此属性并不适用于所有驱动程序、型号和相关设置。

## 通道属性 - 通信序列化

服务器的多线程架构使通道能够与设备并行通信。尽管这十分高效，但在存在物理网络限制 (如以太网无线电) 的情况下，通信可能会进行序列化。通信序列化将限制在虚拟网络中每次仅使用一个通道进行通信。

术语“虚拟网络”是指使用同一管线进行通信的通道和相关设备的集合。例如，以太网无线电管线是客户端无线电。使用同一客户端无线电的所有通道均与同一虚拟网络相关联。通道能够以“循环”方式轮流进行通信。默认情况下，通道在向另一通道传递通信前，可处理一个事务。一个事务中可包括一个或多个标记。如果控制通道包含的设备未响应请求，则在事务超时之前，通道无法释放控制权。这会导致虚拟网络中其他通道的数据更新延迟。

属性组	
常规	
以太网通信	
写优化	
高级	
<b>通信序列化</b>	
<b>通道级别设置</b>	
虚拟网络	无
每周期的事务数	1
<b>全局设置</b>	
网络模式	负载已平衡

### 通道级别设置

**“虚拟网络”:** 指定通道的通信序列化模式。选项包括“无”和“网络 1 - 网络 500”。默认值为“无”。选项说明如下：

- “无”: 此选项禁用通道的通信序列化。
- “网络 1 - 网络 500”: 此选项可指定分配通道的虚拟网络。

**“每周期的事务数”:** 指定通道中可能发生的单一分块/非分块读/写事务的数量。当通道可以进行通信时，将尝试该事务数。有效范围为 1 到 99。默认值为 1。

### 全局设置

**“网络模式”:** 此属性用于控制委派通道通信的方式。在“负载平衡”模式下，每个通道可以逐一轮流进行通信。在“优先级”模式下，通道可以根据以下规则 (优先级由高到低) 进行通信：

1. 具有待处理写入操作的通道具有最高优先级。
2. 具有待处理显式读取操作 (通过内部插件或外部客户端接口) 的通道的优先级基于读取的优先级。
3. 扫描读取和其他定期事件 (特定于驱动程序)。

默认设置为“负载平衡”，这将影响所有虚拟网络和通道。

依赖于非主动请求响应的设备不应置于虚拟网络中。在必须进行通信序列化的情况下，建议启用“自动降级”。

由于驱动程序的数据读取和写入方式的差异 (如单一、分块或非分块事务)，可能需要调整应用程序的“每周期的事务数”属性。执行此操作时，请考虑以下因素：

- 必须从每个通道读取多少标记？
- 数据写入各个通道的频率如何？
- 通道使用串行驱动程序还是以太网驱动程序？
- 驱动程序是读取单独请求中的标记还是读取块中的多个标记？
- 设备的定时属性 (如请求超时和 x 次连续超时后失败) 是否针对虚拟网络通信媒介进行了优化？

## 设备属性 - 常规

一个设备代表通信通道上的单一目标。如果驱动程序支持多个控制器，则用户必须为每个控制器输入一个设备 ID。

属性组	标识
常规	名称 Device1
扫描模式	说明 Simulator
	驱动程序 16 Bit Device
	型号 Channel1
	通道分配 十进制
	ID 格式 1
	ID

标识

**“名称”：**指定设备的名称。此为用户定义的逻辑名称，最长可达 256 个字符，并且可以用于多个通道。

**注意:** 尽管描述性名称通常是不错的选择, 但浏览 OPC 服务器的标记空间时, 一些 OPC 客户端应用程序的显示窗口可能不够大。设备名称和通道名称也成为浏览树信息的一部分。OPC 客户端中, 通道名称和设备名称的组合将显示为“通道名称.设备名称”。

有关详细信息，请参阅服务器帮助中的“如何为通道、设备、标记和标记组正确命名”。

**“说明”:** 指定此设备的用户定义信息。

● 在这些属性中，有很多属性（包括“说明”）具有关联的系统标记。

**“通道分配”:**指定该设备当前所属通道的用户定义名称。

**驱动程序:**为该设备选择的协议驱动程序。

**“型号”：**指定与此 ID 关联的设备的类型。下拉菜单中的内容取决于正在使用的通信驱动程序类型。驱动程序不支持的型号将被禁用。如果通信驱动程序支持多个设备型号，则只有当设备未与任何客户端应用程序连接时，才能改变型号的选择。

**注意:**如果通信驱动程序支持多种型号，则用户应将型号选择与物理设备进行匹配。如果下拉列表菜单中未显示该设备，则选择与目标设备最相近的型号。一些驱动程序支持名为“开放式”的型号选择，该选择使用户无需了解目标设备的具体信息即可进行通信。有关详细信息，请参阅驱动程序文档。

**ID:** 指定设备驱动程序特定的工作站或节点。输入的 ID 类型取决于正在使用的通信驱动程序。对于许多通信驱动程序而言，ID 是一个数值。支持数字 ID 的驱动程序使用户能够输入格式可更改的数值，以适应应用程需要或所选通信驱动程序特点。默认情况下，该格式由驱动程序设置。选项包括十进制、八进制和十六进制。

**注意:**如果驱动程序基于以太网，或者支持非常规工作站或节点名称，则可使用设备的 TCP/IP 地址作为设备 ID。TCP/IP 地址包含四个由句点分隔的值，每个值的范围在 0 至 255 之间。某些设备 ID 基于字符串。根据不同驱动程序，也可以在 ID 字段中配置其他属性。

## 操作模式

属性组	标识	
常规	操作模式	
扫描模式	数据收集	禁用
自动降级	模拟	否
标记生成	标记计数	

**数据收集:**此属性控制设备的活动状态。尽管默认情况下会启用设备通信，但可使用此属性禁用物理设备。设备处于禁用状态时，不会尝试进行通信。从客户端的角度来看，数据将标记为无效，且不接受写入操作。通过此属性或设备系统标记可随时更改此属性。

**“模拟”：**使设备进入或退出模拟模式。在此模式下，驱动程序不会尝试与物理设备进行通信，但服务器将继续返回有效的 OPC 数据。模拟停止与设备的物理通信，但允许 OPC 数据作为有效数据返回到 OPC 客户端。在“模拟模式”下，服务器将所有设备数据处理为反射型：无论向模拟设备写入什么内容，都会读取回来，而且会单独处理每个 OPC 项。如果服务器移除了项（如服务器重新初始化时），则不保存数据。默认值为“否”。

● **请知悉:**

1. 只有当客户端断开连接并重新连接后，才会应用更新。
2. “系统”标记 (\_Simulated) 为只读且无法写入，从而达到运行时保护的目的。“系统”标记允许从客户端监控此属性。
3. 在“模拟”模式下，项的内存映射取决于客户端更新速率 (OPC 客户端的“组更新速率”或本机和 DDE 接口的扫描速率)。这意味着，参考相同项、而采用不同更新速率的两个客户端会返回不同的数据。
4. 模拟设备时，客户端的更新速度可能不会低于 1 秒。

●“模拟模式”仅用于测试和模拟目的。该模式永远不能用于生产环境。

## 标记计数

<b>属性组</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">常规</span> <b>扫描模式</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">定时</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">静态标记</span>	<span style="font-size: 1.5em;">+</span> <b>标识</b> <span style="font-size: 1.5em;">+</span> <b>操作模式</b> <span style="font-size: 1.5em;">-</span> <b>标记计数</b> <span style="font-size: 1.5em;">-</span> <b>静态标记</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
---	--

“静态标记”: 提供此级别(设备或通道)上已定义静态标记的总数。此信息有助于排除故障和平衡负载。

## 设备属性 - 扫描模式

“扫描模式”为需要设备通信的标记指定订阅客户端请求的扫描速率。同步和异步设备的读取和写入会尽快处理；不受“扫描模式”属性的影响。

<b>属性组</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">常规</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">扫描模式</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">定时</span>	<span style="font-size: 1.5em;">-</span> <b>扫描模式</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">扫描模式</td><td style="width: 50%;">遵循客户端指定的扫描速率</td></tr> <tr> <td>来自缓存的初始更新</td><td>禁用</td></tr> </table>	扫描模式	遵循客户端指定的扫描速率	来自缓存的初始更新	禁用
扫描模式	遵循客户端指定的扫描速率				
来自缓存的初始更新	禁用				

“扫描模式”: 为发送到订阅客户端的更新指定在设备中扫描标记的方式。选项说明如下：

- “遵循客户端指定的扫描速率”: 此模式可使用客户端请求的扫描速率。
- “不超过扫描速率请求数据”: 此模式可将该数值集指定为最大扫描速率。有效范围为 10 至 99999990 毫秒。默认值为 1000 毫秒。
 

● 注意: 当服务器有活动的客户端和设备项目扫描速率值有所提高时，更改会立即生效。当扫描速率值减小时，只有所有客户端应用程序都断开连接，更改才会生效。
- “以扫描速率请求所有数据”: 此模式将以订阅客户端的指定速率强制扫描标记。有效范围为 10 至 99999990 毫秒。默认值为 1000 毫秒。
- “不扫描，仅按需求轮询”: 此模式不会定期轮询属于设备的标签，也不会在一个项变为活动状态后为获得项的初始值而执行读取操作。OPC 客户端负责轮询以便更新，方法为写入 \_DemandPoll 标记或为各项发出显式设备读取。有关详细信息，请参阅服务器帮助中的“设备需求轮询”。
- “遵循标签指定的扫描速率”: 此模式将以静态配置标记属性中指定的速率强制扫描静态标记。以客户端指定的扫描速率扫描动态标记。

“来自缓存的初始更新”: 启用后，此选项允许服务器为存储(缓存)数据的新激活标签参考提供第一批更新。只有新项参考共用相同的地址、扫描速率、数据类型、客户端访问和缩放属性时，才能提供缓存更新。设备读取仅用于第一个客户端参考的初始更新。默认设置为禁用；只要客户端激活标记参考，服务器就会尝试从设备读取初始值。

## 设备属性 - 定时

设备的“定时”属性允许调整驱动程序对错误条件的响应，以满足应用程序的需要。在很多情况下，需要更改环境的此类属性，以便获得最佳性能。由电气原因产生的噪音、调制解调器延迟以及较差的物理连接等因素都会影响通信驱动程序遇到的错误数或超时次数。“定时”属性特定于每个配置的设备。

属性组	
常规	通信超时
扫描模式	
定时	

连接超时 (秒)	3
请求超时 (毫秒)	1000
超时前尝试次数	3

## 通信超时

**“连接超时”(Connect Timeout):**此属性 (主要由基于驱动程序的以太网使用) 控制建立远程设备套接字连接所需的时间长度。设备的连接时间通常比针对同一设备的正常通信请求所花费时间更长。有效范围为 1 到 30 秒。默认值通常为 3 秒钟，但可能会因驱动程序的具体性质而异。如果驱动程序不支持此设置，则此设置将被禁用。

● **请知悉:** 鉴于 UDP 连接的性质，当通过 UDP 进行通信时，连接超时设置不适用。

**“请求超时”:**指定一个所有驱动程序使用的间隔来决定驱动程序等待目标设备完成响应的时间。有效范围是 50 到 9999999 毫秒 (167 分钟)。默认值通常是 1000 毫秒，但可能会因驱动程序而异。大多数串行驱动程序的默认超时是基于 9600 波特或更高的波特率来确定的。当以较低的波特率使用驱动程序时，请增加超时，以补偿获取数据所需增加的时间。

**“超时前的尝试次数”:**指定在认定请求失败以及设备出错之前，驱动程序发出通信请求的次数。有效范围为 1 到 10。默认值通常是 3，但可能会因驱动程序的具体性质而异。为应用程序配置的尝试次数很大程度上取决于通信环境。此属性适用于连接尝试和请求尝试。

## 定时

**“请求间延迟”:**指定驱动程序在将下一个请求发送到目标设备之前等待的时间。它会覆盖设备关联标记的一般轮询频率，以及一次性读取和写入次数。在处理周转时间慢的设备时，以及担心网络负载问题时，这种延迟很有用。为设备配置延迟会影响与通道上所有其他设备的通信。建议用户尽可能将所有需要请求间延迟的设备隔离至单独的通道。其他通信属性 (如通信序列化) 可以延长此延迟。有效范围是 0 到 300,000 毫秒；但是，某些驱动程序可能因某项特别设计的功能而限制最大值。默认值为 0，它表示对目标设备的请求之间没有延迟。

● **请知悉:** 不是所有的驱动程序都支持“请求间延迟”。如果不可用，则此设置不会出现。

定时	
自动降级	
	请求间延迟 (毫秒)

## 设备属性 - 自动降级

自动降级属性可以在设备未响应的情况下使设备暂时处于关闭扫描状态。通过将特定时间段内无响应的设备脱机，驱动程序可以继续优化与同一通道上其他设备的通信。该时间段结束后，驱动程序将重新尝试与无响应设备进行通信。如果设备响应，则该设备会进入开启扫描状态；否则，设备将再次开始其关闭扫描时间段。

属性组	
常规	自动降级
扫描模式	
定时	
自动降级	
标记生成	

故障时降级	启用
降级超时	3
降级期间 (毫秒)	10000
降级时放弃请求	禁用

**“故障时降级”:**启用后，将自动对设备取消扫描，直到该设备再次响应。

● **提示:** 使用 `_AutoDemoted` 系统标记来监视设备的降级状态，确定何时对设备取消扫描。

**“降级超时”:**指定在对设备取消扫描之前，请求超时和重试的连续周期数。有效范围是 1 到 30 次连续失败。默认值为 3。

**“降级期间”:** 指示当达到超时值时，对设备取消扫描多长时间。在此期间，读取请求不会被发送到设备，与读取请求关联的所有数据都被设置为不良质量。当此期间到期时，驱动程序将对设备进行扫描，并允许进行通信尝试。有效范围为 100 至 3600000 毫秒。默认值为 10000 毫秒。

**“降级时放弃请求”:** 选择是否在取消扫描期间尝试写入请求。如果禁用，则无论是否处于降级期间都始终发送写入请求。如果启用，则放弃写入；服务器自动将接收自客户端的写入请求视为失败，且不会在事件日志中记录消息。

## 设备属性 - 冗余

属性组	冗余	
常规	次级路径	...
扫描模式	操作模式	故障切换
定时	监视器项目	
自动降级	监视器间隔 (秒)	300
冗余	尽快返回至主要设备	是

Media-Level Redundancy 插件提供冗余。

有关详细信息，请参阅网站、向销售代表咨询或查阅[用户手册](#)。

## 数据类型说明

数据类型	说明
布尔型	8 位值的单个位*
字节	无符号 8 位值
字	无符号 16 位值
短整型	有符号 16 位值
双字	无符号 32 位值
长整型	有符号 32 位值
浮点型	32 位浮点值 驱动程序将两个连续寄存器解释为浮点值，方法是将第二个寄存器作为高位字，将第一个寄存器作为低位字。
字符串	空终止 ASCII 字符串 包括由高到低或由低到高的字节排序选择。

\*有关详细信息，请参阅[地址说明](#)。

## 地址说明

地址规范因所使用的型号而异。从以下列表中选择一个链接，以获取相关型号的具体地址信息。

- [Siemens S5 \(AS511\) 90U](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 95U](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 100U-100](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 100U-101](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 100U-103](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 101U](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-941](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-942](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-943](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-944](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-945](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 135U-921](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 135U-922](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 135U-928](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 155U-946](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 155U-947](#)

### Siemens S5 (AS511) 90U 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
<b>注意：I 和 E 访问相同的内存区域。</b>	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
<b>注意：Q 和 A 访问相同的内存区域</b>	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
	FB0-FB255 FW0-FW254 FD0-FD252	字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写
内存	M0.b-M255.b* MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意：F 和 M 访问相同的内存区域。			
数据块 布尔型	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块 左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块 右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块 无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块 有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块 有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块 浮点数	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块 字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块 计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块 计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 IW10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注意：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也

会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序 会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入到计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 95U 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入  注意：I 和 E 访问相同的内存区域。	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出  注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
内部内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
内部内存  注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MBO-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块 布尔型	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块 左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块 右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块 无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块 有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块 有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块 浮点数	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块 字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块 计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块 计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 IW10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注意：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

**Siemens S5 驱动程序** 会根据 **Siemens S5** 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 **Siemens** 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 **Siemens** 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 100U - 100 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入  注意：I 和 E 访问相同的内存区域。	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出  注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
内部内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
注意: F 和 M 访问相同的内存区域。	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注意：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序 会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 100U - 101 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入  注意：I 和 E 访问相同的内存区域。	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出  注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内存  注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写

地址类型	范围	类型	访问
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

● 注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

● 注解：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 100U - 103 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写

地址类型	范围	类型	访问
注意: I 和 E 访问相同的内存区域。	EW0-EW126 ED0-ED124	字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b* QB0-QB127 QW0-QW126 QD0-QD124	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
离散输出	A0.b-A127.b* AB0-AB127 AW0-AW126 AD0-AD124	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意: Q 和 A 访问相同的内存区域。	F0.b-F255.b* FB0-FB255 FW0-FW254 FD0-FD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
内部内存	M0.b-M255.b* MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意: F 和 M 访问相同的内存区域。	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.-KS255.IH*** DB1-N:KS0.-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3, 请按如下所示声明地址: F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30, 请按如下所示声明地址: DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7, 请按如下所示声明地址: DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10, 请按如下所示声明地址: DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20, 请按如下所示声明地址: FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问, 请按如下所示声明地址: IW10

**注解:**修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F, 每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此, 字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样, 双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型, 以避免发生重叠。例如, 在使用双字型时, 使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此, 这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时, 还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值, 请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中, 因此, 用于存储数据的实际字节数为偶数。例如, 如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5), 则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时, 空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时, 将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响, 因此, 应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 101U 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
<b>注意:</b> I 和 E 访问相同的内存区域。			
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写

地址类型	范围	类型	访问
	AW0-AW126 AD0-AD124	字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写
注意: Q 和 A 访问相同的内存区域。			
内存	F0.b-F255.b* FB0-FB255 FW0-FW254 FD0-FD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
内部内存	M0.b-M255.b* MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意: F 和 M 访问相同的内存区域。			
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注解：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 115U - 941 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
内部内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15。	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注解：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范

围(在本例中为3)。空终止符会产生一定影响,因此,应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 115U - 942 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
● 注意:I 和 E 访问相同的内存区域。	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
● 注意:Q 和 A 访问相同的内存区域。	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
● 注意:F 和 M 访问相同的内存区域。	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

● 注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 IW10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

●注解：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5（例如 DB11:KS1.5），则使用 3 个寄存器（6 个字节）存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度（在本例中为 5）的字符串时，空终止符（0x00）会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围（在本例中为 3）。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 115U - 943 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*  IB0-IB127  IW0-IW126	布尔型  字节  字、短整型	读/写  读/写  读/写

地址类型	范围	类型	访问
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
● 注意：I 和 E 访问相同的内存区域。	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
离散输出	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
● 注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
内存	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
● 注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\**N*用于指定块编号。*L*用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。*H*用于指定高字节顺序；*L*用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 *H*。

**注意：**内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

**注解：**修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 115U - 944 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
<b>注意：</b> I 和 E 访问相同的内存区域。	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
● 注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
内存	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
● 注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

● 注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 IW10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

**注解:**修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 115U - 945 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I127.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB127	字节	读/写
	IW0-IW126	字、短整型	读/写
	ID0-ID124	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E127.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB127	字节	读/写
	EW0-EW126	字、短整型	读/写
	ED0-ED124	双字型、长整型	读/写
注意: I 和 E 访问相同的内存区域。	Q0.b-Q127.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB127	字节	读/写
	QW0-QW126	字、短整型	读/写
	QD0-QD124	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A127.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB127	字节	读/写
	AW0-AW126	字、短整型	读/写
	AD0-AD124	双字型、长整型	读/写
注意: Q 和 A 访问相同的内存区域。	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
内部内存			

地址类型	范围	类型	访问
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
● 注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块右字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

● 注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

● 注解：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 135U - 921 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I511.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB511	字节	读/写
	IW0-IW510	字、短整型	读/写
	ID0-ID508	双字型、长整型	读/写
离散输入  注意：I 和 E 访问相同的内存区域。	E0.b-E511.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB511	字节	读/写
	EW0-EW510	字、短整型	读/写
	ED0-ED508	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q511.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB511	字节	读/写
	QW0-QW510	字、短整型	读/写
	QD0-QD508	双字型、长整型	读/写
离散输出  注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。	A0.b-A511.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB511	字节	读/写
	AW0-AW510	字、短整型	读/写
	AD0-AD508	双字型、长整型	读/写
内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存  注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 IW0”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注解：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 135U - 922 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I511.b* IB0-IB511	布尔型 字节	读/写 读/写

地址类型	范围	类型	访问
	IW0-IW510 ID0-ID508	字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写
离散输入	E0.b-E511.b* EB0-EB511 EW0-EW510 ED0-ED508	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意：I 和 E 访问相同的内存区域。			
离散输出	Q0.b-Q511.b* QB0-QB511 QW0-QW510 QD0-QD508	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
离散输出	A0.b-A511.b* AB0-AB511 AW0-AW510 AD0-AD508	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意：Q 和 A 访问相同的内存区域。			
内存	F0.b-F255.b* FB0-FB255 FW0-FW254 FD0-FD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
内部内存	M0.b-M255.b* MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意：F 和 M 访问相同的内存区域。			
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T127	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C127	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z127	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

**注意：**内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

**注解：**修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 135U - 928 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I511.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB511	字节	读/写
	IW0-IW510	字、短整型	读/写
	ID0-ID508	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E511.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB511	字节	读/写
	EW0-EW510	字、短整型	读/写
	ED0-ED508	双字型、长整型	读/写
<b>注意：</b> I 和 E 访问相同的内存区域。			
离散输出	Q0.b-Q511.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB511	字节	读/写

地址类型	范围	类型	访问
	QW0-QW510 QD0-QD508	字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写
离散输出	A0.b-A511.b* AB0-AB511 AW0-AW510 AD0-AD508	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意: Q 和 A 访问相同的内存区域。			
内部内存	F0.b-F255.b* FB0-FB255 FW0-FW254 FD0-FD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
内部内存	M0.b-M255.b* MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
注意: F 和 M 访问相同的内存区域。			
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T255	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C255	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z255	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10

- 要以 DWORD 访问内部内存 F20, 请按如下所示声明地址: FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问, 请按如下所示声明地址: IW10

**注解:**修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F, 每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此, 字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样, 双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型, 以避免发生重叠。例如, 在使用双字型时, 使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此, 这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时, 还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值, 请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中, 因此, 用于存储数据的实际字节数为偶数。例如, 如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5), 则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时, 空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时, 将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响, 因此, 应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 155U - 946 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I511.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB511	字节	读/写
	IW0-IW510	字、短整型	读/写
	ID0-ID508	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E511.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB511	字节	读/写
	EW0-EW510	字、短整型	读/写
	ED0-ED508	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q511.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB511	字节	读/写
	QW0-QW510	字、短整型	读/写
	QD0-QD508	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A511.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB511	字节	读/写
	AW0-AW510	字、短整型	读/写
	AD0-AD508	双字型、长整型	读/写
内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
	FB0-FB255 FW0-FW254 FD0-FD252	字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写
内存	M0.b-M255.b* MB0-MB255 MW0-MW254 MD0-MD252	布尔型 字节 字、短整型 双字型、长整型	读/写 读/写 读/写 读/写
● 注意：F 和 M 访问相同的内存区域。			
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b 为位数 0-15	布尔型	读/写
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T255	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C255	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z255	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

● 注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

● 注意：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## Siemens S5 (AS511) 155U - 947 地址说明

动态定义标记的默认数据类型以**粗体**显示。

地址类型	范围	类型	访问
离散输入	I0.b-I511.b*	布尔型	读/写
	IB0-IB511	字节	读/写
	IW0-IW510	字、短整型	读/写
	ID0-ID508	双字型、长整型	读/写
离散输入	E0.b-E511.b*	布尔型	读/写
	EB0-EB511	字节	读/写
	EW0-EW510	字、短整型	读/写
	ED0-ED508	双字型、长整型	读/写
离散输出	Q0.b-Q511.b*	布尔型	读/写
	QB0-QB511	字节	读/写
	QW0-QW510	字、短整型	读/写
	QD0-QD508	双字型、长整型	读/写
离散输出	A0.b-A511.b*	布尔型	读/写
	AB0-AB511	字节	读/写
	AW0-AW510	字、短整型	读/写
	AD0-AD508	双字型、长整型	读/写
内部内存	F0.b-F255.b*	布尔型	读/写
	FB0-FB255	字节	读/写
	FW0-FW254	字、短整型	读/写
	FD0-FD252	双字型、长整型	读/写
内部内存	M0.b-M255.b*	布尔型	读/写
	MB0-MB255	字节	读/写
	MW0-MW254	字、短整型	读/写
	MD0-MD252	双字型、长整型	读/写
数据块布尔值	DB1-N:KM0.b-KM255.b**	布尔型	读/写

地址类型	范围	类型	访问
	.b 为位数 0-15		
数据块左字节	DB1-N:KL0-KL255**	字节	读/写
数据块右字节	DB1-N:KR0-KR255**	字节	读/写
数据块无符号字	DB1-N:KH0-KH255**	字、短整型	读/写
数据块有符号字	DB1-N:KF0-KF255**	短整型、字	读/写
数据块有符号长整型值	DB1-N:KD0-KD254**	长整型、双字型	读/写
数据块浮点型值	DB1-N:KG0-KG254**	浮点型	读/写
数据块字符串	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	字符串	读/写
数据块计时器	DB1-N:KT0-KT255**	长整型	读/写
数据块计数器	DB1-N:KC0-KC255**	字、短整型	读/写
计时器当前值	T0-T255	长整型	读/写
计数器当前值	C0-C255	字、短整型	读/写
计数器当前值	Z0-Z255	字、短整型	读/写

\*.b 用于指定位数，其范围介于 0 与 7 之间。

\*\*1-N 用于指定块编号。

\*\*\*1-N 用于指定块编号。L 用于指定字符串长度，其范围介于 2 与 254 之间。H 用于指定高字节顺序；L 用于指定低字节顺序。如果未指定任何字节顺序，则假定为 H。

注意：内存类型 I、Q 和 F 的所有偏移均表示指定内存类型范围内的字节起始位置。

## 示例

- 要访问内部内存 F20 的位 3，请按如下所示声明地址：F20.3
- 要以字内存访问数据块 5 的元素 30，请按如下所示声明地址：DB5:KH30
- 要访问数据块 2 的元素 20 和位 7，请按如下所示声明地址：DB2:KM20.7
- 要以左字节内存访问数据块 1 的元素 10，请按如下所示声明地址：DB1:KL10
- 要以 DWORD 访问内部内存 F20，请按如下所示声明地址：FD20
- 要将“输入内存 I10”作为字访问，请按如下所示声明地址：IW10

注意：修改字型、短整型、双字型和长整型时请小心。对于 I、Q 和 F，每个地址在设备内的字节偏移处开始。因此，字 FW0 和 FW1 在字节 1 处重叠。写入 FW0 时会修改保存在 FW1 中的值。同样，双字和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型，以避免发生重叠。例如，在使用双字型时，使用 FD0、FD4、FD8 等可以防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 驱动程序会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值将根据相应的 Siemens 时基进行缩放。因此，这些值始终作为毫秒计数返回。当写入 T 或 KT 内存类型时，还会应用 Siemens 时基。要向控制器中的计时器写入值，请将所需的值作为毫秒计数写入相应的计时器。

## 计数器

计数器以三个 BCD 数字的形式存储于设备上。可以从计数器中读取或写入计数器的最大值为 999。

## 字符串

字符串数据存储在数据块寄存器中，因此，用于存储数据的实际字节数为偶数。例如，如果指定的字符串长度为 5 (例如 DB11:KS1.5)，则使用 3 个寄存器 (6 个字节) 存储字符串数据。写入长度短于最大指定长度 (在本例中为 5) 的字符串时，空终止符 (0x00) 会添加到字符串结尾。读取字符串时，将会读取寄存器的整个范围 (在本例中为 3)。空终止符会产生一定影响，因此，应该避免使用重叠地址范围内的字符串标记。向地址附加 "H" 或 "L" 可指定字节顺序。

## 事件日志消息

以下信息涉及发布到主要用户界面中“事件日志”窗格的消息。关于如何筛选和排序“事件日志”详细信息视图，请参阅 OPC 服务器帮助。服务器帮助包含许多常见的消息，因此也应对其进行搜索。通常，其中会尽可能提供消息的类型（信息、警告）和故障排除信息。

### 读取设备配置失败。

#### 错误类型：

警告

#### 可能的原因：

1. 设备配置事务超时，因为设备与主机 PC 之间的串行连接无效。
2. 设备配置事务超时，因为用于串行端口连接的通信参数不正确。

#### 可能的解决方案：

1. 验证 PC 与设备之间的电缆是否连接完好。
2. 验证是否已为设备指定正确的波特率和奇偶性。

### 协议错误。接收到的字节数不正确。|接收的 = <数字> (字节), 预期的 = <数字> (字节)。

#### 错误类型：

警告

#### 可能的原因：

1. 数据包由于 PC 和设备之间的连接断开而未对齐。
2. 连接设备的电缆存在问题，导致噪声。

#### 可能的解决方案：

驱动程序不经干预即可从此错误中恢复，请检查电缆或设备本身。

### 请求的数据块未定义且已禁用。|数据块 = 'DB<块编号>'。

#### 错误类型：

警告

#### 可能的原因：

已尝试参考指定设备中不存在的位置。

#### 可能的解决方案：

验证分配给标记的地址是否位于设备上的指定范围内，并去除任何参考无效位置的标记。

### 数据块未定义。写入操作已失败。|数据块 = 'DB<块编号>'。

#### 错误类型：

警告

#### 可能的原因：

尝试写入了指定设备中不存在的位置。

#### 可能的解决方案：

验证分配给设备上指定范围内地址的标记，并去除所有参考无效位置的标记。

## 错误掩码定义

**B** = 检测到 检测到硬件断点

**F** = 帧错误

**E** = I/O 错误

**O** = 字符缓冲区溢出

**R** = RX 缓冲区溢出

**P** = 已接收字节奇偶校验错误

**T** = TX 缓冲区已满

# 索引

“

“标识” 5  
“无通信的操作” 7

## A

AS511 协议 3

## C

COM ID 6  
COM 端口 6

## D

DTR 6

|

ID 10

## R

RS-485 7  
RTS 6  
RX 缓冲区溢出 46

## S

S5 PLC 3  
Siemens S5 (AS511) 100U - 100 地址说明 20  
Siemens S5 (AS511) 100U - 101 地址说明 22  
Siemens S5 (AS511) 100U - 103 地址说明 23  
Siemens S5 (AS511) 101U 地址说明 25  
Siemens S5 (AS511) 115U - 941 地址说明 27  
Siemens S5 (AS511) 115U - 942 地址说明 29  
Siemens S5 (AS511) 115U - 943 地址说明 30  
Siemens S5 (AS511) 115U - 944 地址说明 32

Siemens S5 (AS511) 115U - 945 地址说明 34  
Siemens S5 (AS511) 135U - 921 地址说明 36  
Siemens S5 (AS511) 135U - 922 地址说明 37  
Siemens S5 (AS511) 135U - 928 地址说明 39  
Siemens S5 (AS511) 155U - 946 地址说明 41  
Siemens S5 (AS511) 155U - 947 地址说明 43  
Siemens S5 (AS511) 90U 地址说明 16  
Siemens S5 (AS511) 95U 地址说明 18  
Siemens S5 PLCs 3

## T

TX 缓冲区已满 46

## 报

报告通信错误 7

## 标

标记计数 5, 11  
标识 10

## 波

波特率 4, 6

## 不

不扫描, 仅按需求轮询 11

## 布

布尔型 15

## 操

操作模式 10  
操作行为 7

## 常

常规 9

## 超

超时前的尝试次数 12

## 串

串行端口设置 6

串行通信 5

## 错

错误掩码定义 46

## 地

地址说明 16

## 调

调制解调器 6-7

调制解调器设置 7

## 定

定时 11

## 读

读取处理 7

读取设备配置失败。45

## 短

短整型 15

非

非规范浮点数处理 8

浮

浮点型 15

负

负载平衡 9

概

概述 3

共

共享 6

故

故障时降级 12

关

关闭空闲连接 7

关闭前空闲时间 7

降

降级超时 12

降级期间 13

降级时放弃请求 13

框

框架 46

来

来自缓存的初始更新 11

连

连接超时 7, 12

连接类型 6

流

流量控制 6

轮

轮询延迟 7

每

每周期的事务数 9

名

名称 10

模

模拟 10

奇

奇偶校验 4, 6

请

请求超时 12

请求的数据块未定义且已禁用。| 数据块 = 'DB<块编号>'。 45

## 驱

驱动程序 10

## 全

全局设置 9

## 冗

冗余 14

## 扫

扫描模式 11

## 上

上升 7

## 设

设备间延迟 9

设备属性 - 常规 9

设备属性 - 定时 11

设备属性 - 冗余 14

设备属性 - 自动降级 12

设置 4

## 事

事件日志消息 45

## 数

数据块未定义。写入操作已失败。| 数据块 = 'DB<块编号>'。 45

数据类型说明 15

数据收集 10

数据位 6

## 双

双字 15

## 替

替换为零 8

## 停

停止位 6

## 通

通道分配 10

通道级别设置 9

通道属性 - 常规 5

通道属性 - 串行通信 5

通道属性 - 高级 8

通道属性 - 通信序列化 9

通道属性 - 写入优化 8

通信超时 11

## 网

网络 4

网络 1 - 网络 500 9

网络模式 9

网络适配器 7

## 未

未修改 8

## 无

无 6

## 物

物理介质 6

下

下降 7

协

协议错误。接收到的字节数不正确。|接收的 =<数字>(字节), 预期的 =<数字>(字节)。 45

写

写入非布尔标记的最新值 8

写入所有标记的所有值 8

写入所有标记的最新值 8

型

型号 10

虚

虚拟网络 9

以

以太网封装 4, 6

以太网设置 7

硬

硬件 46

优

优化方法 8

优先级 9

占

占空比 8

## 长

长整型 15

## 诊

诊断 5

## 支

支持的设备 4

## 自

自动拨号 7

自动降级 12

## 字

字 15

字符串 15

字符缓冲区溢出 46

字节 15

## 遵

遵循标签指定的扫描速率 11