

# Siemens S5 3964R Driver

© 2017 PTC Inc. All Rights Reserved.

# 目录

<b>Siemens S5 3964R Driver</b> .....	<b>1</b>
<b>目录</b> .....	<b>2</b>
Siemens S5 3964R Driver .....	3
概述 .....	3
<b>设置</b> .....	<b>4</b>
信道属性 .....	4
信道属性 - 常规 .....	4
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
驱动程序设备属性 .....	8
设备属性 - 常规 .....	8
设备属性 - 扫描模式 .....	10
设备属性 - 定时 .....	10
设备属性 - 自动降级 .....	11
设备属性 - 协议选项 .....	11
设备属性 - 字符串选项 .....	12
设备属性 - 冗余 .....	13
<b>数据类型说明</b> .....	<b>14</b>
<b>地址说明</b> .....	<b>15</b>
<b>事件日志消息</b> .....	<b>19</b>
读取请求返回了错误代码。  标记地址 = '<地址>', 错误代码 = <十六进制> (<十进制>)。 .....	19
写入请求返回了错误代码。  标记地址 = '<地址>', 错误代码 = <十六进制> (<十进制>)。 .....	19
块错误。块已取消激活。  起始地址 = '<地址>', 块大小 = <计数> (元素)。 .....	19
错误掩码定义 .....	19
<b>索引</b> .....	<b>21</b>

## Siemens S5 3964R Driver

---

帮助版本 1.028

### 目录

#### [概述](#)

什么是 Siemens S5 3964R Driver?

#### [设备设置](#)

如何配置使用此驱动程序的设备?

#### [数据类型说明](#)

此驱动程序支持哪些数据类型?

#### [地址说明](#)

如何对 Siemens S5 (3964R) 设备上的数据位置进行寻址?

#### [事件日志消息](#)

什么是消息 Siemens S5 3964R Driver?

### 概述

---

Siemens S5 3964R Driver 提供将 Siemens S5 (3964R) 设备连接至 OPC 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。其适用于通过配置为使用 3964R 的通信处理器卡 (例如 CP 544) 进行通信的 Siemens S5 PLC。还适用于 3964 协议和 RK 512 计算机链路。支持多个 CPU 系统。

● **注意:** 此驱动程序并非为响应来自 PLC 的主动数据而设计。

## 设置

### 支持的设备

所有支持 3964 或 3964R 协议并使用 RK 512 计算机链路程序的设备。

### 通信协议

3964R

3964

● **注意:** 3964 变体等同于 3964R，不同之处在于其不使用“字节检查字符”(BCC)。

### 支持 通信参数

值取决于使用的通信处理器卡及其配置。以下值是典型的设置：

波特率：300 到 19200

奇偶校验：偶

数据位：8

停止位：1

### 设备配置

设备必须配置为在从属模式下与较低优先级伙伴配合运行。

### 主动提供的消息

此驱动程序接受并识别来自 PLC 的主动提供的消息，但不使用它们。为获得最佳驱动程序性能，不建议使用主动提供的消息。

● **另请参阅:**

[通道属性](#)

[设备属性](#)

## 信道属性

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信道。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信道组成。信道充当 OPC 链路的基础构建块。

与信道相关联的属性分为多个逻辑分组。某些组特定于给定的驱动程序或协议，而以下是通用组：

[常规](#)

[以太网或串行通信](#)

[写入优化](#)

[高级](#)

### 信道属性 - 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信道。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信道组成。信道充当 OPC 链路的基础构建块。此组用于指定常规信道属性，如标识属性和操作模式。

属性组	标识	
<b>常规</b>	名称	通道 1
写优化	说明	
高级	驱动程序	Simulator
持久存储	<b>诊断</b>	
	诊断数据捕获	禁用

“标识”

**“名称”**: 此信道的用户定义标识。在每个服务器项目中, 每个信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。信道名称是 OPC 浏览器信息的一部分。

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

**“说明”**: 有关此信道的用户定义信息。

● 这些属性 (包括 Description) 当中有很多具有关联的系统标记。

**“驱动程序”(Driver)**: 为该信道选择的协议/驱动程序。该属性指定在信道创建期间选择的设备驱动程序。它在信道属性中为禁用设置。

● **注意**: 服务器全天在线运行时, 可以随时更改这些属性。其中包括更改信道名称以防止客户端向服务器注册数据。如果客户端在信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信道名称更改之后发布项, 并尝试通过原来的信道名称重新获取项, 则该项将不被接受。考虑到这一点, 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。利用“用户管理器”可防止操作员更改属性并限制对服务器功能的访问权限。

## 诊断

**“诊断数据捕获”(Diagnostics Capture)**: 启用此选项后, 信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。

● **注意**: 如果驱动程序不支持诊断, 则该属性将被禁用。

● 有关详细信息, 请参阅服务器帮助中的“通信诊断”。

## 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。由于对这些属性进行更改后可能会暂时中断通信, 因此可通过“用户管理器”来限制对服务器功能的访问权限。

属性组		
常规		
<b>串行通信</b>		
写优化		
高级		
通信序列化		
链接设置		
	<input type="checkbox"/> <b>连接类型</b>	
	物理媒体	COM 端口
	已共享	否
	<input type="checkbox"/> <b>串行端口设置</b>	
	COM ID	2
	波特率	19200
	数据位	8
	奇偶性	无
	停止位	1
	流量控制	无
	<input type="checkbox"/> <b>操作行为</b>	
	报告通信错误	启用

### 连接类型

**“物理媒体”**: 选择用于数据通信的硬件设备的类型。选项包括“COM 端口”、“无”、“调制解调器”和“以太网封装”。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” (Odd)、“偶” (Even) 或“无” (None)。

**“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流量控制。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”**：该属性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”**：该属性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”**：该属性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“如何使用以太网封装”。

- **“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

与任何 OPC 服务器一样，将数据写入设备可能是应用程序应具备的最重要的功能。服务器旨在确保从客户端应用程序写入的数据能够准时发送到设备。为了达到此目标，服务器提供了可用来满足特定需求以提高应用程序响应能力的优化属性。

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

## 写入优化

**“优化方法”(Optimization Method)**：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”(Write Only Latest Value for Non-Boolean Tags)**：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”(Write Only Latest Value for All Tags)**：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

此组用于指定高级信道属性。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	<input type="checkbox"/> <b>非规范浮点数处理</b>	
常规	浮点值	替换为零
以太网通信	<input type="checkbox"/> <b>设备间延迟</b>	
写优化	设备间延迟 (毫秒)	0
<b>高级</b>		
通信序列化		

**“非规范浮点数处理”(Non-Normalized Float Handling):** 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。非规范值定义为无穷大、非数字 (NaN) 或不正规编号。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”。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 不正规、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。根据信道的浮点规范化设置，将仅对实时驱动程序标记 (如值和数组) 进行浮点规范化。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“如何使用非规范化浮点值”。

**“设备间延迟”:** 指定在接收到同一信道上的当前设备发出的数据后，通信信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。

## 驱动程序设备属性

设备属性分为以下几组。有关该组中设置的详细信息，请单击下面的链接。

[常规](#)  
[扫描模式](#)  
[定时](#)  
[自动降级](#)  
[协议选项](#)  
[字符串选项](#)  
[冗余](#)

## 设备属性 - 常规

一个设备代表通信信道上的单一目标。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 常规 扫描模式	标识	
	名称	设备 1
	说明	
	驱动程序	Simulator
	型号	16 Bit Device
	通道分配	通道 2
	ID 格式	十进制
	ID	1
	操作模式	
	数据收集	禁用

## 标识

**名称:** 此属性用于指定设备的名称。此为用户定义的逻辑名称，最长可达 256 个字符，并且可以用于多个信道。

● **注意:** 尽管描述性名称通常是很好的选择，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。设备名称和信道名称也成为浏览树信息的一部分。OPC 客户端中，信道名称和设备名称的组合将显示为“信道名称.设备名称”。

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

**“说明”(Description):** 有关此设备的用户定义信息。

● 在这些属性 (包括 Description) 当中有很多具有关联的系统标记。

**“通道分配”:** 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。该属性指定在信道创建期间选择的驱动程序。它在信道属性中是禁用的。

**型号:** 此属性指定与此 ID 关联的特定设备类型。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，请参阅驱动程序帮助文档。

**ID:** 此属性指定设备的工作站/节点/标识/地址。输入 ID 类型取决于正在使用的通信驱动程序。对于许多驱动程序而言，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，以适应应用程序需要或所选通信驱动程序特点。ID 格式可以是十进制、八进制和十六进制。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

**“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”:** 此选项可将设备置于模拟模式。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。项的内存映射取决于组更新速率。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”。

● **注意:**

1. “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。
2. 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。

●“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。

## 设备属性 - 扫描模式

“扫描模式”为需要设备通信的标记指定预订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。

属性组	<input type="checkbox"/> 扫描模式	
常规	扫描模式	遵循客户端指定的扫描速率
扫描模式	来自缓存的初始更新	禁用
定时		

“扫描模式”(Scan Mode): 为发送到预订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”(Respect Client-Specified Scan Rate): 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”(Request Data No Faster than Scan Rate): 此模式可指定要使用的最大扫描速率。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且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”(Request All Data at Scan Rate): 此模式将以预订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”(Do Not Scan, Demand Poll Only): 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。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”(Respect Tag-Specified Scan Rate): 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”(Initial Updates from Cache): 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	<input type="checkbox"/> 通信超时	
常规	连接超时 (秒)	3
扫描模式	请求超时 (毫秒)	1000
定时	重试次数	3
自动降级	<input type="checkbox"/> 定时	
冗余	请求间延迟 (毫秒)	0

### 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。

● **注意:** 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”(Request Timeout):** 此属性可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的时间。有效范围是 50 至 9,999,999 毫秒 (167.6667 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。

**“重试次数”(Retry Attempts):** 此属性用于指定在认定请求失败以及设备出错之前，驱动程序重试通信请求的次数。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。为应用程序配置的重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”(Inter-Request Delay):** 此属性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信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信道。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 至 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。

● **注意:** 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。

## 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信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	<input checked="" type="checkbox"/> <b>自动降级</b>	
常规	故障时降级	启用
扫描模式	降级超时	3
定时	降级期间 (毫秒)	10000
<b>自动降级</b>	降级时放弃请求	禁用
标记生成		

**“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。

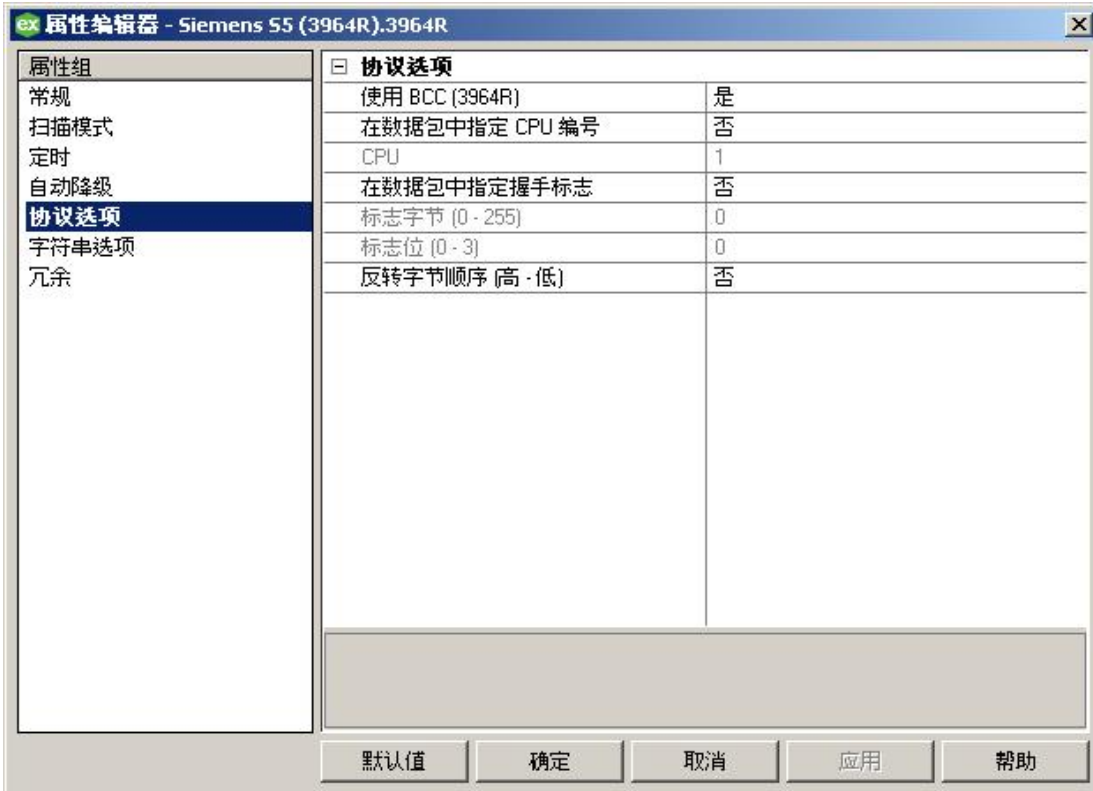
**“降级超时”:** 指定在对设备取消扫描之前，请求超时和重试的连续周期数。有效范围是 1 到 30 次连续失败。默认值为 3。

**“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 - 协议选项

“协议选项”组指定协议变化、CPU 编号、握手标志属性和字节顺序。



**“使用 BCC (3964R)”(Use BCC (3964R)):** 大多数设备配置使用 3964R 协议版本，该版本通过“字节检查字符” (BCC) 检查通信错误。极少数情况下，可能会使用 3964 协议版本。此版本除不使用“字节检查字符”外，其他等同于 3964R。默认值为“是”；使用 BCC。

**“指定数据包中的 CPU 编号”(Specify CPU Number in Packet):** 如果系统具有多个 CPU，则信息包必须指定用于通信的 CPU。为此，请选择“是”，然后输入 CPU 编号。当仅使用一个 CPU 时，请选择“否”。

**CPU:** 如果系统具有多个 CPU，则消息包必须指定用于通信的 CPU。在此处输入 CPU 编号。仅在“指定包中的 CPU 编号”字段设置为“是”时启用该字段。

**“指定包中的握手标志”(Specify Handshake Flag in Packet):** 当配置需要信息数据包指定握手标志属性时，启用此选项。

**“标志字节”(Flag Byte):** 当配置需要信息包指定握手标记属性时，在此处输入字节数。

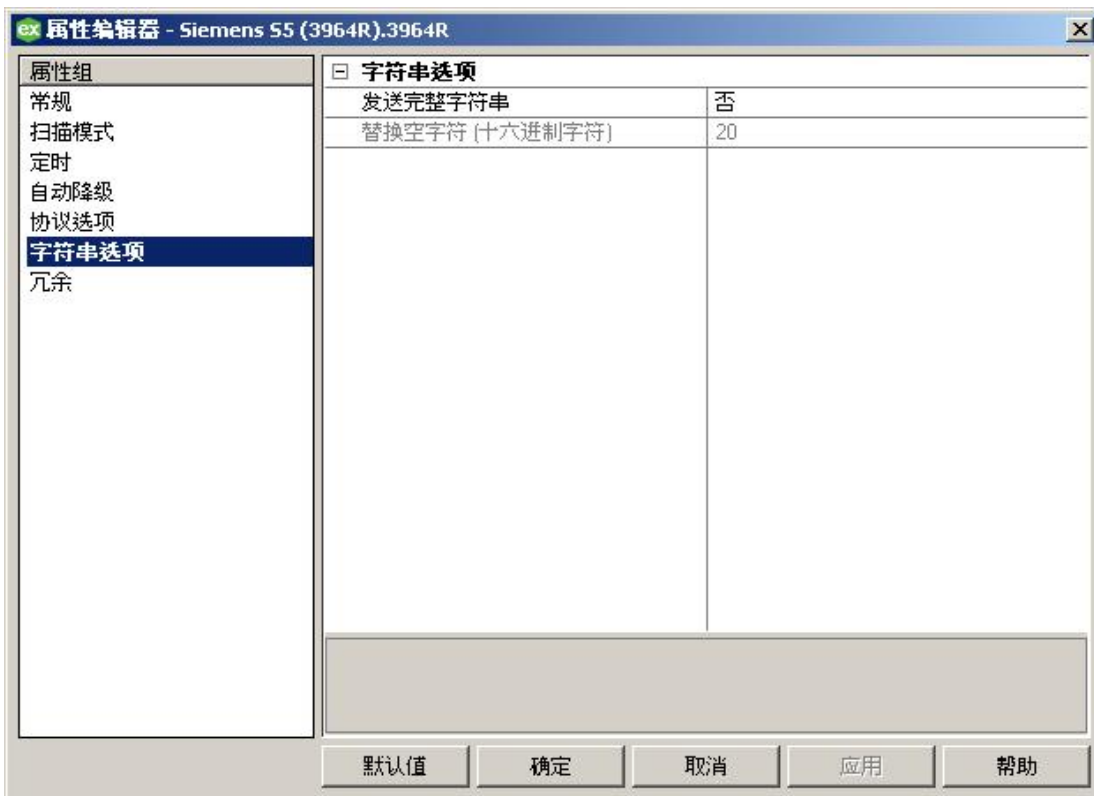
**“标志位”(Flag Bit):** 当配置需要信息包指定握手标记属性时，在此处输入位数。

**“反转字节顺序 (高到低)”(Reverse Byte Order (HI-LO)):** Siemens 设备通常按从最低到最高有效字节的顺序 (低到高) 存储多字节数据值。如果要将设备编程为以相反顺序存储数据，请选择“是”以反转为与设备匹配的顺序。

● **注意:** 此属性不会影响字符串数据。

## 设备属性 - 字符串选项

“字符串选项”组指定如何将字符串数据传递到客户端应用程序。驱动程序可读取由字符串标记地址指定的内存范围中的所有字节。



**“发送完整字符串”(Send Full Strings):** 发送到客户端的字符串默认终止于数据中遇到的第一个空字符 (0x00)。如果数据中不存在空字符，则会在传递字符串的末尾放置一个。还可以启用“完整字符串”，将内存范围中的所有字符发送到客户端应用程序。将所有空字符替换为用户指定的字符，以允许客户端应用程序显示完整的数据范围。默认值为“否”。

**“将空值替换为 (十六进制)”(Replace Nulls with (hex)):** 为空字符指定替换值。必须输入十六进制的值。将空字符放置于字符串末尾。例如，对于 20 会以空格替换空值，2A 会使用星号字符。

### 设备属性 - 冗余



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
双字型	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。
BCD	两个字节封装的 BCD 值的范围是 0 至 9999。对于超出此范围的值，未定义行为。
LBCD	四个字节封装的 BCD 值的范围是 0 至 99999999。对于超出此范围的值，未定义行为。
字符串	空终止 ASCII 字符串

● \*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设备而异。当尝试访问的数据元素超出设备范围时，服务器会生成一条错误消息。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	数组	访问
离散输入	I0.b-I255.b .b 为位数 0-7	<b>布尔型</b>	否	只读
	IB0-IB255	<b>字节</b>	是	只读
	IW0-IW254	<b>字、短整型</b>	是	只读
	ID0-ID252	<b>双字型、长整型</b>	是	只读
离散输入  ● <b>注意:</b> I 和 E 访问相同的内存区域。	E0.b-E255.b .b 为位数 0-7	<b>布尔型</b>	否	只读
	EB0-EB255	<b>字节</b>	是	只读
	EW0-EW254	<b>字、短整型</b>	是	只读
	ED0-ED252	<b>双字型、长整型</b>	是	只读
离散输出	Q0.b-Q255.b .b 为位数 0-7	<b>布尔型</b>	否	只读
	QB0-QB255	<b>字节</b>	是	只读
	QW0-QW254	<b>字、短整型</b>	是	只读
	QD0-QD252	<b>双字型、长整型</b>	是	只读
离散输出  ● <b>注意:</b> Q 和 A 访问相同的内存区域。	A0.b-A255.b .b 为位数 0-7	<b>布尔型</b>	否	只读
	AB0-AB255	<b>字节</b>	是	只读
	AW0-AW254	<b>字、短整型</b>	是	只读
	AD0-AD252	<b>双字型、长整型</b>	是	只读
内存	M0.b-M255.b .b 为位数 0-7	<b>布尔型</b>	否	只读
	MB0-MB255	<b>字节</b>	是	只



地址类型	范围	类型	数组	访问
● 注意：F 和 M 访问相同的内存区域。	MW0-MW254 MD0-MD252	字、短整型、BCD 双字型、长整型、LBCD	是 是	读 只读 只读
数据块 布尔型	DBn:KM0.b-KM255.b n: 为块编号 (1-255) .b 为位数 0-15	布尔型	否	读/ 写
数据块 左字节	DBn:KL0-KL255 n: 为块编号 (1-255)	字节	否	读/ 写
数据块 右字节	DBn:KR0-KR255 n: 为块编号 (1-255)	字节	否	读/ 写
数据块 无符号字	DBn:KH0-KH255 n: 为块编号 (1-255)	字、短整型、BCD	是	读/ 写
数据块 有符号字	DBn:KF0-KF255 n: 为块编号 (1-255)	短整型、字、BCD	是	读/ 写
数据块 有符号长整型值	DBn:KD0-KD254 n: 为块编号 (1-255)	长整型、双字型、LBCD	是	读/ 写
数据块 浮点数	DBn:KG0-KG254 n: 为块编号 (1-255)	浮点型	是	读/ 写
数据块 字符串	DBn:KS0.I-KS255.I n: 为块编号 (1-255) .I 是字符串长度 2-128	字符串	否	读/ 写
数据块 计时器	DBn:KT0-KT255 n: 为块编号 (1-255)	长整型	是	读/ 写
数据块 计数器	DBn:KC0-KC255 n: 为块编号 (1-255)	字、短整型、BCD	是	读/ 写
扩展数据块 布尔型	DXn:KM0.b-KM255.b n: 为块编号 (1-255) .b 为位数 0-15	布尔型	否	读/ 写
扩展数据块 左字节	DXn:KL0-KL255 n: 为块编号 (1-255)	字节	否	读/ 写
扩展数据块 右字节	DXn:KR0-KR255 n: 为块编号 (1-255)	字节	否	读/ 写
扩展数据块	DXn:KH0-KH255	字、短整型、BCD	是	读/ 写



地址类型	范围	类型	数组	访问
无符号字	$n$ : 为块编号 (1-255)			
扩展数据块 有符号字	DXn:KF0-KF255 $n$ : 为块编号 (1-255)	短整型、字、BCD	是	读/写
扩展数据块 有符号长整型值	DXn:KD0-KD254 $n$ : 为块编号 (1-255)	长整型、双字型、LBCD	是	读/写
扩展数据块 浮点型	DXn:KG0-KG254 $n$ : 为块编号 (1-255)	浮点型	是	读/写
扩展数据块 字符串	DXn:KS0.I-KS255.I $n$ : 为块编号 (1-255) .I 是字符串长度 2-128	字符串	否	读/写
扩展数据块 计时器	DXn:KT0-KT255 $n$ : 为块编号 (1-255)	长整型	是	读/写
扩展数据块 计数器	DXn:KC0-KC255 $n$ : 为块编号 (1-255)	字、短整型、BCD	是	读/写
计时器当前值	T0-T255	长整型	是	只读
计数器当前值	C0-C255	字、短整型	是	只读
计数器当前值	Z0-Z255	字、短整型	是	只读

● **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

1. 要访问内部内存 F20 的位 3, 请按如下所示声明地址: F20.3
2. 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
3. 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
4. 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
5. 要以 DWORD 访问内部内存 F20, 请按如下所示声明地址: FD20
6. 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 也会修改 FW1 中的值。同样, 双字型和长整型也会重叠。建议使用这些内存类型, 以避免发生重叠。例如, 使用双字型时, 用户可以利用 FD0、FD4、FD8 等来防止字节重叠。

## 计时器

Siemens S5 3964R Driver 会根据 Siemens S5 时间格式自动换算 T 和 KT 值。针对 T 或 KT 内存类型返回的值已按照相应的 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。

## 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，如果由 DB11:KS1.5 指定了长度为 5 的字符串，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 (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 (3) 的整个范围。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。有关如何格式化字符串的详细信息，请参阅[字符串选项](#)。

## 数组

上表中的内存类型支持数组。可以使用以下语法声明数组：

`<address> [行数] [列数]`  
`<address><列数>` (假定行数为 1)。

数组的最大大小为 128 字节，数组大小计算方式如下：  
大小 = 行数 \* 列数 \* (以字节为单位的数据类型大小)。

以字节为单位的数据类型大小：1 表示字节，2 表示字和短整型，3 表示双字、长整型和浮点型。计时器是一个例外，对它应使用 2 字节的数据大小。

数组引用的所有位置都必须存在于设备中。否则，设备在读写时显示无效地址，驱动程序会停用该标记。例如，如果数据块 20 的大小为 10 个字 (KH0 到 HK9)，则：

1. DB20:KH1 [4] 有效。元素 1 引用 KH1、元素 2 引用 KH2、元素 3 引用 KH3、元素 4 引用 KH4。
2. DB20:KG1 [4] 有效。元素 1 引用 KH1 和 KH2、元素 2 引用 KH3 和 KH4、元素 3 引用 KH5 和 KH6、元素 4 引用 KH7 和 KH8。
3. DB20:KH8 [4] 无效。元素 1 引用 KH8、元素 2 引用 KH9、元素 3 引用 KH10、元素 4 引用 KH11。

● **注意：**最后两个元素引用不存在的位置。

计数器地址范围从 C0 到 C255。所以 C1 [4] 有效。C253 [4] 无效，因为最后一个元素引用了不存在的计数器 C256。

## 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。请参阅有关筛选和排序“事件日志”详细信息视图的服务器帮助。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。

**读取请求返回了错误代码。| 标记地址 = '<地址>', 错误代码 = <十六进制> (<十进制>)。**

---

**错误类型：**

警告

**可能的原因：**

此设备的读取请求存在问题。

**可能的解决方案：**

有关此 "REATEL" 错误代码的详细信息，请参阅 Siemens RK512 计算机链路文档。

● **注意：**

驱动程序通过允许设备超时来解决“不同步”条件 (REATEL 代码 0x36)。正常情况下，出现此消息后会显示“设备未响应”错误。

**写入请求返回了错误代码。| 标记地址 = '<地址>', 错误代码 = <十六进制> (<十进制>)。**

---

**错误类型：**

警告

**可能的原因：**

此设备的写入请求存在问题。

**可能的解决方案：**

有关此 "REATEL" 错误代码的详细信息，请参阅 Siemens RK512 计算机链路文档。

● **注意：**

驱动程序通过允许设备超时来解决“不同步”条件 (REATEL 代码 0x36)。正常情况下，出现此消息后会显示“设备未响应”错误。

**块错误。块已取消激活。| 起始地址 = '<地址>', 块大小 = <计数> (元素)。**

---

**错误类型：**

警告

**可能的原因：**

设备的配置导致块内的一个或多个地址不可访问。

**可能的解决方案：**

1. 使用其他地址。
2. 更改设备配置。

### 错误掩码定义

---

**B** = 检测到硬件断点

**F** = 框架错误

**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

## C

COM ID 6

CPU 12

## I

ID 9

IEEE-754 浮点 8

## 廖

报告通信错误 6-7

## 枫

标志位 12

标志字节 12

## 沂

波特率 4,6

## 庭

不超过扫描速率请求数据 10

不扫描, 仅按需求轮询 10

## 摭

操作行为 6

串行端口设置 6

串行通信 5

## 钹

错误掩码定义 19

## 嗽

地址说明 15

## 讷

读取处理 7

读取请求返回了错误代码。| 标记地址 = '<地址>', 错误代码 = <十六进制> (<十进制>)。 19

## 危

发送完整字符串 13

## 叩

反转字节顺序 12

## 雾

非规范浮点数处理 8

## 榧

概述 3

## 駝

高级信道属性 8

## 孽

故障时降级 11

## 儻

关闭空闲连接 6-7

关闭前空闲时间 6-7

## 闭

降级超时 11

降级期间 11

降级时放弃请求 11

## 困

块错误。块已取消激活。| 起始地址 = '<地址>', 块大小 = <计数> (元素)。 19

## 竭

来自缓存的初始更新 10

## 轻

连接超时 10

连接类型 5

## 泡

流量控制 6

## 厭

名称 9

## 搞

模拟 9

## 壩

奇偶校验 4, 6

## 講

请求超时 11

请求间延迟 11

## 駢

驱动 5,9

## 儷

冗余 13

## 戔

扫描模式 10

## 譚

设备属性 8

设备属性 - 常规 8

设备属性 - 自动降级 11

设置 4

## 伟

使用 BCC (3964R) 12

## 丫

事件日志消息 19

## 攘

数据类型说明 14

数据收集 9

数据位 4,6



## 讣

说明 9

## 暄

替换空值 13

## 讣

调制解调器 7

## 脩

停止位 4,6

## 邈

通道属性 - 写入优化 7

通信参数 4

通信超时 10-11

通信协议 4

## 脩

网络适配器 6

## 熈

物理媒体 5

## 勳

协议选项 11

## 償

写入非布尔标记的最新值 7

写入请求返回了错误代码。| 标记地址 = '<地址>', 错误代码 = <十六进制> (<十进制>)。 19

写入所有标记的所有值 7  
写入所有标记的最新值 7  
写入优化 7

## 先

信道分配 9  
信道属性 4  
信道属性 - 常规 4

## 托

型号 9

## 丿

以扫描速率请求所有数据 10

## 边

优化方法 7

## 匀

占空比 7

## 藹

诊断 5

## 撤

支持的设备 4

## 摺

指定包中的握手标志 12  
指定数据包中的 CPU 编号 12

**脩**

重试次数 11

主动提供的消息 4

**膊**

自动拨号 7

**媯**

字符串选项 12

**逕**

遵循标签指定的扫描速率 10

遵循客户端指定的扫描速率 10