Siemens Building Technologies

# SAPHIR SIO 驱动程序

1	系统配置	3
2	选择外接控制器	6
3	通讯设置示例	7
4	设置项目	9
5	电缆接线图	14
6	支持的寄存器	16
7	寄存器和地址代码	27
8	错误消息	28

#### 简介

本手册介绍如何连接人机界面和外接控制器。

在本手册中,将按以下章节顺序介绍连接步骤:



# 1 系统配置

下表给出人机界面与 Siemens Building Technologies 的外接控制器连接时的系统配置。

系列	CPU	通讯接口	串口类型	设置示例	电缆接线图
SAPHIR	ACC88		RS-232C	设置示例 1 (第 7 页)	电缆接线图 1 (第 14 页)
	ACX32	CPU 服务接口			
	ACX34				
	ACX36				
	ACX38				
	HRC3.1				
	HRC3.2				
	RBX-Core				
	RCX34.2				

## 注 释

• 将人机界面中逻辑功能的执行时间设置为"100ms"或以下。否则,与外接控制器通 讯的过程中可能发生错误。

■ 连接配置

♦ 1:1 连接



注 释

• 在 IPC 系列的多个 COM 口上连接外接控制器会使其性能下降。请采用 1:1 连接。

## ■ IPC 的串口

连接 IPC 与外接控制器时,可用的串口取决于系列和串口类型。详情请参阅 IPC 的手册。 可用串口

玄列	可用接口			
77.71	RS-232C	RS-422/485(4 线 )	RS-422/485(2 线 )	
PS-2000B	COM1 <sup>*1</sup> , COM2, COM3 <sup>*1</sup> , COM4	-	-	
PS-3450A, PS-3451A, PS3000-BA, PS3001-BD	COM1, COM2 <sup>*1*2</sup>	COM2 <sup>*1*2</sup>	COM2 <sup>*1*2</sup>	
PS-3650A(T41 机型 ), PS-3651A(T41 机型 )	COM1 <sup>*1</sup>	-	-	
PS-3650A(T42 机型 ), PS-3651A(T42 机型 )	COM1 <sup>*1*2</sup> , COM2	COM1 <sup>*1*2</sup>	COM1 <sup>*1*2</sup>	
PS-3700A (Pentium <sup>®</sup> 4-M) PS-3710A	COM1 <sup>*1</sup> , COM2 <sup>*1</sup> , COM3 <sup>*2</sup> , COM4	COM3 <sup>*2</sup>	COM3 <sup>*2</sup>	
PS-3711A	COM1 <sup>*1</sup> , COM2 <sup>*2</sup>	COM2 <sup>*2</sup>	COM2 <sup>*2</sup>	
PS4000 <sup>*3</sup>	COM1, COM2	-	-	
PL3000	COM1 <sup>*1*2</sup> , COM2 <sup>*1</sup> , COM3, COM4	COM1 <sup>*1*2</sup>	COM1 <sup>*1*2</sup>	

\*1 可在 RI/5V 之间切换。如有需要,请使用 IPC 上的开关进行切换。

\*2 用 DIP 开关设置串口类型。请根据拟使用的串口类型进行以下设置。

\*3 在外接控制器与扩展槽上的 COM 接口之间进行通讯时,仅支持 RS-232C。但是,因 COM 接口规格的缘故,不能执行 ER(DTR/CTS) 控制。 与外接控制器连接时,请使用自备电缆,并禁用 1、 4、 6 和 9 号针脚。 关于针脚排列的详情,请参阅 IPC 手册。

DIP 开关设置: RS-232C

DIP 开关	设置	描述	
1	OFF <sup>*1</sup>	保留 (保持 OFF)	
2	OFF	中口米刑	
3	OFF	中口突坐: K3-2320	
4	OFF	SD(TXD) 数据的输出模式:保持输出	
5	OFF	SD(TXD) 终端电阻 (220Ω): 无	
6	OFF	RD(RXD) 终端电阻 (220Ω): 无	
7	OFF	SDA(TXA) 和 RDA(RXA) 的短路:不可用	
8	OFF	SDB(TXB) 和 RDB(RXB) 的短路:不可用	
9	OFF	DC/DTC/白动惊制描子 林田	
10	OFF	1 KO(KIO) 日初控制快工: 奈田	

\*1 当使用 PS-3450A、 PS-3451A、 PS3000-BA 和 PS3001-BD 时,请将设定值置 ON。

DIP 开关设置: RS-422/485(4 线)

DIP 开关	设置	描述	
1	OFF	保留 ( 保持 OFF)	
2	ON	中口米刑, DC /22//95	
3	ON	中口头空: 113-422/403	
4	OFF	SD(TXD) 数据的输出模式:保持输出	
5	OFF	SD(TXD) 终端电阻 (220Ω): 无	
6	OFF	RD(RXD) 终端电阻 (220Ω): 无	
7	OFF	SDA(TXA) 和 RDA(RXA) 的短路:不可用	
8	OFF	SDB(TXB) 和 RDB(RXB) 的短路:不可用	
9	OFF	DC/DTC/白动坊制档子。林田	
10	OFF		

#### DIP 开关设置: RS-422/485(2 线)

DIP 开关	设置	描述	
1	OFF	保留 ( 保持 OFF)	
2	ON	中口米刑 DS 422/495	
3	ON	中口突坐: K3-422/465	
4	OFF	SD(TXD) 数据的输出模式:保持输出	
5	OFF	SD(TXD) 终端电阻 (220Ω): 无	
6	OFF	RD(RXD) 终端电阻 (220Ω): 无	
7	ON	SDA(TXA) 和 RDA(RXA) 的短路: 可用	
8	ON	SDB(TXB) 和 RDB(RXB) 的短路: 可用	
9	ON	DC(DTC) 白动纺制档子、白田	
10	ON		

# 2 选择外接控制器

选择要连接到人机界面的外接控制器。

★ 欢迎使用GP-Pro EX	-控制器/PLC-		×
GP-Pro P.	控制器/PLC数		
		控制器 /PLC1	
	制造商	Siemens Building Technologies	-
	系列	SAPHIR SIO	-
	端口	COM1	-
		请参阅该控制器/PLC连接手册	
		最近使用的控制器 /PLC	
	4	-	Þ
	🗖 使用系统区		控制器信息
		返回(B) 通讯设置 新建逻辑 新建画面	取消

设置项目	设置描述
控制器 /PLC 数量	输入1到4之间的整数表示连接到人机界面的外接控制器的数量。
制造商	选择要连接的外接控制器的制造商。请选择 "Siemens Building Technologies"。
系列	选择要连接的外接控制器的型号(系列)以及连接方法。请选择 "SAPHIR SIO"。 在系统配置中查看 "SAPHIR SIO"驱动程序是否支持所连接的外接控制器。 <sup>② ●</sup> "1 系统配置"(第 3 页)
端口	选择要连接到外接控制器的人机界面接口。
使用系统区	此驱动程序无此项。

## 3 通讯设置示例

Pro-face 推荐的人机界面与外接控制器的通讯设置示例如下所示。

- 3.1 设置示例 1
  - 设置 GP-Pro EX
  - ◆ 通讯设置

从[工程]菜单中指向[系统设置],点击[控制器/PLC],显示设置画面。

控制器/PLC1					
摘要	<u>控制器/PLC更改</u>				
制造商 Siemens Building Technologies 系列 SAPHIR SIO	端口 COM1				
文本数据模式 2 更改					
通讯设置					
SIO Type © RS232C © RS422/485(2wife) © RS422/485(4wife)					
Speed 57600					
Data Length C 7 C 8					
Parity O NONE O EVEN O ODD					
Stop Bit					
Flow Control  O NONE O ER(DTR/CTS) O XON/XOFF					
Timeout 3 📑 (sec)					
Retry 2					
Wait To Send 0 📑 (ms)					
RI / VCC   RI  VCC  VCC					
In the case of RS232C, you can select the 9th pin to RI (Input) or VCC (5V Power Supply). If you use the Digital's RS232C Isolation Unit, please select it to VCC. Default					
—————————————————————————————————————					
<b>允许的控制器/</b> 添加控制器 PLC 数量    1					
编号 控制器名称 设置	添加间接控 制器				
1 PLC1 Into Data Point Name=, Target=ACX 32/ACX 34	<b>.</b>				

◆ 控制器设置

如需显示 [特定控制器设置]对话框,可从 [控制器 /PLC]的 [特定控制器的设置]中选择外接控制器, 然后点击 [设置] 📷 。

	<b>₩</b> 特定控制器设置	×			
	PLC1				
	Target Settings				
	Target	ACX 32/ACX 34			
	Data Point Name	Data Point01			
		New Edit			
注释 •	如需配置数据点,可新建	對据点或导入 CSV 文件。			
	 <sup>C@─</sup> " ■ 新建数据点"(第 24 页)				
	☞ "■ 导入数据点"(第 19 页)				

## ■ 设置外接控制器

外接控制器的通讯设置是固定的,如下所示:

设置项目	设定值
Baud Rate	57600
Character Length	8
Parity Bit	NONE
Stop Bit	1
Flow Control	NONE

# 4 设置项目

请使用 GP-Pro EX 或在离线模式下进行人机界面的通讯设置。 各参数的设置必须与外接控制器的匹配。 <sup>CP</sup> "3 通讯设置示例"(第 7 页)

#### 4.1 GP-Pro EX 中的设置项目

## ■ 通讯设置

从 [工程] 菜单中指向 [系统设置],点击 [控制器 /PLC],显示设置画面。

17.01487.1.501				
摘要 控制器/PLC更	2			
制造商 Siemens Building Technologies 系列 SAPHIR SID 端口 COM1				
文本数据模式 2 更改				
通讯设置				
SIO Type © RS232C O RS422/485(2wire) O RS422/485(4wire)				
Speed 57600				
Data Length C 7 💿 8				
Parity © NONE O EVEN O ODD				
Stop Bit 💿 1 💿 2				
Flow Control  O NONE O ER(DTR/CTS) O XON/XOFF				
Timeout 3 🚔 (sec)				
Retry 2				
Wait To Send 0 👘 (ms)				
RI / VCC   RI  VCC				
In the case of RS232C, you can select the 9th pin to RI (Input) or VCC (5V Power Supply). If you use the Digital's RS232C Isolation Unit, please select it to VCC. Default				
—————————————————————————————————————				
編号 控制器名称 设置 添加间接控 制器				
👔 1 PLC1 Data Point Name=, Target=ACX 32/ACX 34				

设置项目	设置描述
SIO Type	显示与外接控制器进行通讯的串口类型。
Speed	选择外接控制器和人机界面之间的通讯速率。
Data Length	选择数据长度。
Parity	选择校验方式。
Stop Bit	选择停止位长度。
Flow Control	选择防止传送和接收数据发生溢出的通讯控制方法。
Timeout	输入 1 到 127 之间的整数表示人机界面等待外接控制器响应的时间 (s)。
Retry	输入 0 到 255 之间的整数表示当外接控制器没有响应时,人机界面重新发送命令的次数。
Wait to Send	输入 0 到 255 之间的整数表示人机界面从接收包到发送下一命令之间等待的时间 (ms)。
RI/VCC	切换第 9 针脚的 RI/VCC。 连接到 IPC 时,在 RI 和 5V 之间切换需要使用 IPC 的切换开关。详情请参阅 IPC 的手册。

注 释

• 有关间接控制器的详情,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。

GP-Pro EX 参考手册 "运行时更改控制器 /PLC(间接控制器)"

## ■ 控制器设置

如需显示 [特定控制器设置]对话框,可从 [控制器 /PLC]的 [特定控制器的设置]中选择外接控制器, 然后点击 [设置] 📷。

🎒 特定控制器设置	×
PLC1	
Target Settings	ACX 32/ACX 34
Data Point Name	Data Point01
	确定[0] 取消

设置项目	设置描述
Target	选择外接控制器的 CPU。
Data Point Name	选择数据点。 <sup>②予</sup> "6 支持的寄存器"(第 16 页)

### 4.2 离线模式下的设置项目

注 释

- 有关如何进入离线模式以及操作方面的更多信息,请参阅"维护/故障排除手册"。
   (3) 维护/故障排除手册 "离线模式"
  - 离线模式下1个页面上显示的设置项目数取决于使用的人机界面机型。详情请参阅参考手册。

#### ■ 通讯设置

如需显示设置画面,请在离线模式下触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的 列表中触摸需要设置的外接控制器。

Comm.	Device	Option		
SAPHIR SIO			[COM1]	Page 1/1
	SIO Type Speed Data Length Parity Stop Bit Flow Control	RS232C 57600 7 • NON • 1 NONE	● 8 ● EVEN ● 2	ODD
	Timeout(s) Retry Wait To Send(ms)		3 2 V	
	Exit		Back	2010/09/17 16:11:34

设置项目	设置描述
SIO Type	显示与外接控制器进行通讯的串口类型。
Speed	选择外接控制器和人机界面之间的通讯速率。
Data Length	选择数据长度。
Parity	选择校验方式。
Stop Bit	选择停止位长度。
Flow Control	选择防止传送和接收数据发生溢出的通讯控制方法。
Timeout(s)	输入 1 到 127 之间的整数表示人机界面等待外接控制器响应的时间 (s)。
Retry	输入 0 到 255 之间的整数表示当外接控制器没有响应时,人机界面重新发送命令的次数。
Wait to Send(ms)	输入 0 到 255 之间的整数表示人机界面从接收包到发送下一命令之间等待的时间 (ms)。

## ■ 控制器设置

如需显示设置画面,请触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的列表中触摸您 想设置的外接控制器,然后触摸 [Device]。

Comm.	Device	Option		
SAPHIR SIO			[COM1]	Page 1/1
Devic	e/PLC Name PL	01		
	Target ID	6		
				2010/09/17
	Exit		Back	16:11:42

设置项目	设置描述
Device/PLC Name	选择要进行设置的外接控制器。控制器 /PLC 名称是用 GP-Pro EX 设置的外接控制 器的名称。 ( 初始设置为 [PLC1])
Target ID	显示外接控制器的目标 ID。

## ■ 选项设置

如需显示设置画面,请触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的列表中触摸想 设置的外接控制器,然后触摸 [Option]。



设置项目	设置描述		
RI/VCC	切换第 9 针脚的 RI/VCC。 连接到 IPC 时,在 RI 和 5V 之间切换需要使用 IPC 的切换开关。详情请参阅 IPC 的手册。		

注 释

• GP-4100 系列和 GP-4\*01TM 在离线模式下没有 [Option] 设置。

## 5 电缆接线图

以下所示的电缆接线图可能与 Siemens Building Technologies 推荐的不同。但使用本手册中的电缆接线 图不会产生任何运行问题。

- 外接控制器外壳上的 FG 端子必须根据当地适用标准接地。详情请参阅外接控制器手册。
- 在人机界面内部, SG 和 FG 是相连的。将外接控制器连接到 SG 端子时,请注意不要在系统设计中 形成短路。
- 如果噪声或其他因素造成通讯不稳定,请连接隔离模块。

电缆接线图 1

人机界面 (连接接口)	电缆		备注
GP3000(COM1) GP4000 <sup>*1</sup> (COM1) ST(COM1) LT3000(COM1) IPC <sup>*2</sup> PC/AT	1A	自备电缆	电缆长度不应超过 15 米
GP-4105(COM1)	1B	自备电缆	

\*1 除 GP-4100 系列和 GP-4203T 以外的所有 GP4000 机型。

\*2 只能使用支持 RS-232C 通讯的串口。

IPC 的串口(第4页)



注 释	• 针脚1和8在外接控制器内部是相连的。
	• 外接控制器上的针脚 6 和 7 请保持悬空。

1B)



注 释

针脚1和8在外接控制器内部是相连的。
外接控制器上的针脚6和7请保持悬空。

## 6 支持的寄存器

下表是支持的寄存器地址范围。请注意,实际支持的寄存器范围取决于所使用的外接控制器。请在您所 使用的外接控制器的手册中确认实际范围。

在以下对话框中输入外接控制器的地址。



1. 地址 如果选择了成员,地址会自动填入。也可以直接输入地址。

- 2. 对象 选择要使用的成员所属的对象。
- 3. 成员 选择要使用的成员。

注释 • 如果选择了[设为默认值],则输入新地址时将默认显示当前设置的值。	
---------------------------------------	--

## 6.1 SAPHIR 系列

数据类型	位地址	字地址	32 位	备注
BOOL	对象名称 . 成员名称	-		*1
ACCESS	-	对象名称.成员名称		*1
WORD15	-	对象名称.成员名称		*1
INT	对象名称 . 成员名称 .00 - 对象名称 . 成员名称 .15	对象名称.成员名称	-	*1
WORD	对象名称 . 成员名称 .00 - 对象名称 . 成员名称 .15	对象名称.成员名称		*1
FLOAT	-	对象名称.成员名称		*1
LONG	对象名称 . 成员名称 .00 - 对象名称 . 成员名称 .31	对象名称.成员名称	_⊺L/H)	*1
ULONG	对象名称 . 成员名称 .00 - 对象名称 . 成员名称 .31	对象名称 . 成员名称		*1
DOUBLE	-	对象名称.成员名称		*1 *2
STR6	-	对象名称.成员名称		*1
STR16	-	对象名称.成员名称		*1
STR20	-	对象名称.成员名称	_	*1
STR40	-	对象名称.成员名称		*1
STR80	-	对象名称.成员名称		*1

\*1 包括分隔符和位号在内,地址长度必须在 255 个单字节字符以内。用于 D 脚本时,地址长度必须在 54 个单字节字符以内。

\*2 在 GP-Pro EX 中使用 64 位寄存器时, 会忽略高 32 位。

注 释 • 对于可用于外接控制器的系统区,只能设置读取区的大小。有关读取区大小的信息, 请参阅 GP-Pro EX 参考手册。

<sup>②P</sup> GP-Pro EX 参考手册 "LS 区 (Direct Access 方式)"

- 请参阅手册前言部分的符号说明表。
- <sup>了了"</sup>"手册符号和术语"

## ■ 数据点对话框设置

如需显示 [Data Points] 对话框,请在 [特定控制器设置] 对话框中点击 [New] 或 [Edit]。



设置项目	设置描述
Data Point Name	输入数据点名称。
对象列表	显示数据点中的对象。
成员列表	显示对象中的成员。
bbA	添加对象和成员。
	☞ " ■ 新建数据点"(第 24 页)
Delete	删除选定的成员。如果删除了所有成员,对象也被删除。
Edit	编辑选定的成员。
Import	导入数据点文件 (.csv)。
import	☞ " ■ 导入数据点"(第 19 页)
对象名称	显示对象列表中选定对象的名称。

## ■ 导入数据点

1 进入 GP-Pro EX 的 [特定控制器设置]对话框,从 [Target] 中选择外接控制器。

≱特定控制器设置 PLC1	X
Target Settings	
Target	ACX 32/ACX 34
Data Point Name	<b></b>
	New Edit

2 点击 [New],显示 [Data Points] 对话框。

)ata Point01			_	Add
				Delete
ata Points	MomberName	Momber ID	Tupo	Edit
	Member Name	Memberio	Туре	Import

3 点击 [Import],显示 [Select Data Points] 对话框。

Select Data Points				
Data Point File				
C:¥My Documents¥ImportVar.csv				Import
Available Items	Select	ed Items		
	>>			
	<u> </u>			
-				
Select All Unselect All	Selec	ot All	Unselect All	
Type Filter Option		ſ	OK	Cancel
		l	wix.	
				111

- 4 点击 [Import],导入数据点文件 (\*.CSV 格式)。数据点文件中的对象显示在 [Available Items] 区中。 关于准备导入的数据点文件的格式,请参阅下节。
  - ☞ "■数据点文件格式"(第23页)

Data Point File				- Import
JC.+My Documents+Importval.csv				
Available Items	>>> </th <th>Selected Items</th> <th></th> <th></th>	Selected Items		
Select All Unselect All Type Filter Option		<u>Select All</u>	Unselect All	Cancel

5 将需要使用的对象移动到 [Selected Items], 然后点击 [OK]。

Select Data Points			
Data Point File			
C:¥My Documents¥ImportVar.csv			Import
Available Items	>> >   <   <	Selected Items	(wACX36LG) wHSystemClock) bCTRDiagnostic)
<u>Type Filter Option</u>			OK Cancel

注 释

• 设置对象时可使用以下按钮。

•[>>] 将所有对象移动到 [Selected Items]。

- •[>] 将选定对象移动到 [Selected Items]。
- •[<] 从 [Selected Items] 中删除选定对象。

•[<<] 从 [Selected Items] 中删除所有对象。

- 选中一个对象的所有成员时,对象名称显示为红色。选中一个对象的部分成员时,对 象名称显示为蓝色。
- 点击 [Type Filter Option] 可筛选显示的对象。勾选要显示数据类型的复选框。

BOOL DOUBLE FLOAT	<ul><li></li><li></li><li></li></ul>
DOUBLE FLOAT	▼
FLOAT	
	▼
INT	▼
LONG	
STR16	<b>v</b>
STR20	
STR40	
STR6	
STR80	
ULONG	
WORD	✓
WORD15	
Salaat All - Usaa	
<u>Delect Mil</u>	SIECT AIL

#### 6 导入文件并生成数据点。

Jata Foint Name				Add
ImportVar				
				Delete
Data Points	Member Name	Member ID	Tupe	Edit
	bCT 0009	0009	BOOL	
wHSystemClock (0x0010 0x00000001)	bFR_000D	000D	BOOL	Import
	L			
	L			
	,	1		
CTRDiagnostic (0x0016 0x00000001)				
			OK	Cancel

注 释

• 如果数据点文件中包含不能导入的对象或成员,将弹出消息框,询问是否输出日志文件。

- 导入后显示的成员名称为对象名称中的 3 个字母加上成员 ID。根据对象名称的长度,转换 方式如下。
  - 对象名称不超过3个字符
     对象名称为"ABC",成员ID为"0x0002",导入后的成员名称为"Mem\_0002"。
  - 对象名称为4个字符或以上
     对象名称为"DEFG",成员 ID 为"0x0004",导入后的成员名称为"DEF\_0004"。

### ■ 数据点文件格式

导入 GP-Pro EX 数据点文件 (\*.CSV) 具有如下格式: 对象名称,对象类型,对象 ID,成员 ID,成员类型

#### 数据点文件示例:

ACX36,0x0001,0xFFFF96A7,0x0010,WORD ACX36,0x0001,0xFFFF96A7,0x0011,WORD ACX36,0x0001,0xFFFF96A7,0x0012,WORD EnableObjects,0x001A,0x0000B9AB,0x1000,WORD EnableObjects,0x001A,0x0000B9AB,0x1001,WORD EnableObjects,0x001A,0x0000B9AB,0x1100,STR16 HMIConfig,0x0012,0x0000001,0x1000,WORD HMIConfig,0x0012,0x0000001,0x1001,WORD

## ■ 新建数据点

1 进入 GP-Pro EX 的 [特定控制器设置]对话框,从 [Target] 中选择外接控制器。

●特定控制器设置 PLC1	×
Target Settings	
Target	ACX 32/ACX 34
Data Point Name	New Edit

2 点击 [New],显示 [Data Points] 对话框。输入数据点名称。

Data Point Name				Add
Data Point01				
				Delete
Data Points				Edit
	Member Name	MemberID	Type	
				Import

3 点击 [Add],显示 [Data Point - Add] 对话框。

Data Point - Add	×
Object Information	
Type (Hex)	0000
ID (Hex)	00000000
Name	
Member Information	
ID (Hex)	0000
Name	
Туре	WORD
	OK Cancel

4 设置对象和成员。所做的设置必须与外接控制器的数据点设置相同。

Data Point - Add			×
Object Information			
Туре	(Hex)	1003	-
ID	(Hex)	3C536BF3	
	Name	TempSensor	
Member Information —			
ID	(Hex)	2000	
	Name	Limits	
	Туре	FLOAT	•
		ОК	Cancel

创建好的对象和成员将在列表中显示。

Data Points							
Data Point Name	Add						
Data Point01							
Data Points							
TempSensor (0x1003 0x3C536BF3)	Member Name	Member ID	Туре	Edit			
	Limits	2000	FLOAT	Import			
TempSensor (0x1003 0x3C536BF3)							
			OK	Cancel			

# 7 寄存器和地址代码

寄存器和地址代码不可用。

# 8 错误消息

错误消息在人机界面上显示如下: "代码: 控制器名称: 错误消息 (错误发生位置)"。各描述如下所示。

项目	描述		
代码	错误代码		
控制器名称	发生错误的外接控制器的名称。控制器 /PLC 名称是用 GP-Pro EX 设置的外接控制器的名称。(初始设置为 [PLC1])		
错误消息	显示与发生的错误有关的消息。		
	显示发生错误的外接控制器的 IP 地址或寄存器地址,或从外接控制器收到的错误 代码。		
错误发生位置	<ul> <li>IP 地址显示为: "IP 地址(十进制): MAC 地址(十六进制)"。</li> <li>寄存器地址显示为: "地址:寄存器地址"。</li> <li>收到的错误代码显示为: "十进制数[十六进制数]"。</li> </ul>		

#### 错误消息示例

"RHAA035:PLC1: Error has been responded for device write command (Error Code: 2[02H])"

注 释	•	有关错误代码的更多详情,请参阅您的外接控制器手册。			
	•	有关驱动程序常见错误消息的详情, 请参阅"维护/故障排除手册"中的"与人机界			
		面相关的错误"。			

## ■ 特定于外接控制器的错误代码

错误代码	错误消息	描述
RHxx128	(节点名称 ): Target does not match. Configured:(十进制 ), Connected: (十进制)	配置的外接控制器的 ID 与所连接的外接控制器 的 ID 不一致。请选择一台有效的外接控制器。