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 本节列出可连接的外接控制器和串口的类型。

☞ "1 系统配置" (第3页)



2 选择外接控制器 选择要连接的外接控制器的型号(系列)以 及连接方法。

☞ "2 选择外接控制器"(第6页)



3 通讯设置示例本节给出连接人机界面和外接控制器的设置示例。

☞ "3 通讯设置示例"(第7页)



4 设置项目 本节介绍人机界面上的通讯设置项目。 请使用GP-Pro EX或在离线模式下进行人

☞ "4设置项目"(第9页)



机界面的通讯设置。

5 电缆接线图 本节介绍用于连接人机界面和外接控制器 的电缆和适配器。

"5 电缆接线图"(第 14 页)



操作

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
	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				
SAPHIR	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

系列		可用接口	
余列	RS-232C	RS-422/485(4 线)	RS-422/485(2 线)
PS-2000B	COM1 ^{*1} , COM2, COM3 ^{*1} , COM4	-	-
PS-3450A, PS-3451A, PS3000-BA, PS3001-BD	COM1, COM2*1*2	COM2*1*2	COM2*1*2
PS-3650A(T41 机型), PS-3651A(T41 机型)	COM1*1	-	-
PS-3650A(T42 机型), PS-3651A(T42 机型)	COM1*1*2, COM2	COM1*1*2	COM1*1*2
PS-3700A (Pentium [®] 4-M) PS-3710A	COM1 ^{*1} , COM2 ^{*1} , COM3 ^{*2} , COM4	COM3 ^{*2}	COM3*2
PS-3711A	COM1*1, COM2*2	COM2*2	COM2*2
PS4000 ^{*3}	COM1, COM2	-	-
PL3000	COM1*1*2, COM2*1, COM3, COM4	COM1*1*2	COM1*1*2

- *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*1	保留 (保持 OFF)
2	OFF	- 串口类型: RS-232C
3	OFF	中口英型: NO-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\ 白动物制格子 林田
10	OFF	RS(RTS) 自动控制模式:禁用

^{*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	- 串口类型: RS-422/485
3	ON	中口关型: KO-422/400
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	- RS(RTS) 自动控制模式:禁用
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	- 串口类型:RS-422/485
3	ON	中口类型: KS-422/405
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	- RS(RTS) 自动控制模式:启用
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。



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。
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。

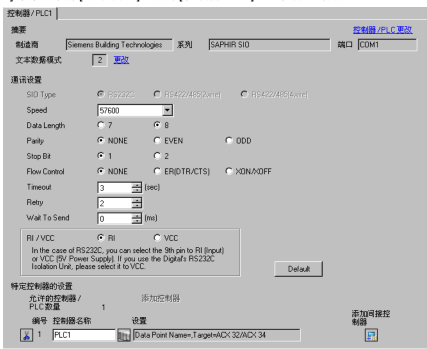
3 通讯设置示例

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

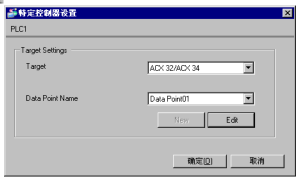
- 设置 GP-Pro EX
- ◆ 通讯设置

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] ...。



注 释

• 如需配置数据点,可新建数据点或导入 CSV 文件。

"■新建数据点"(第24页)

(第 19 页) (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。

"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。



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] ...。



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。

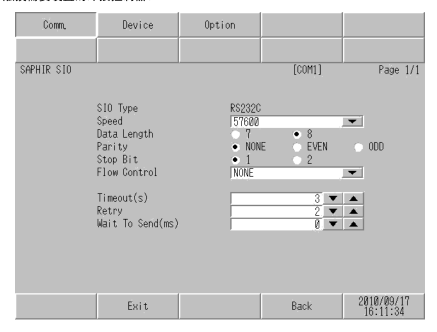
4.2 离线模式下的设置项目

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"。
- 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

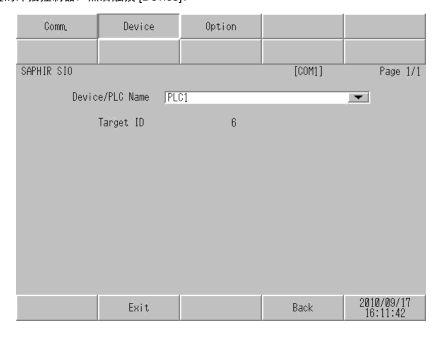
如需显示设置画面,请在离线模式下触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的列表中触摸需要设置的外接控制器。



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

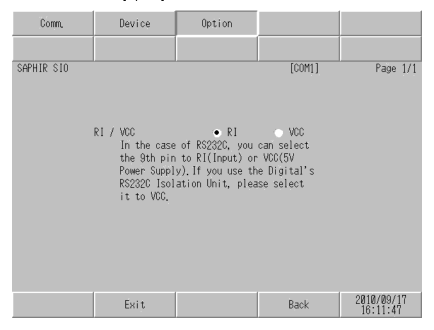
如需显示设置画面,请触摸 [Peripheral Settings] 中的 [Device/PLC Settings]。在显示的列表中触摸您想设置的外接控制器,然后触摸 [Device]。



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

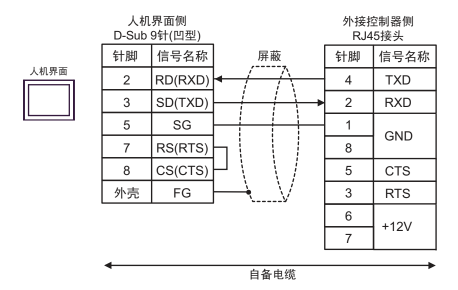
人机界面 (连接接口)		电缆	备注
GP3000(COM1) GP4000 ^{*1} (COM1) ST(COM1) LT3000(COM1) IPC ^{*2} PC/AT	1A	自备电缆	电缆长度不应超过 15 米
GP-4105(COM1)	1B	自备电缆	

^{*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)

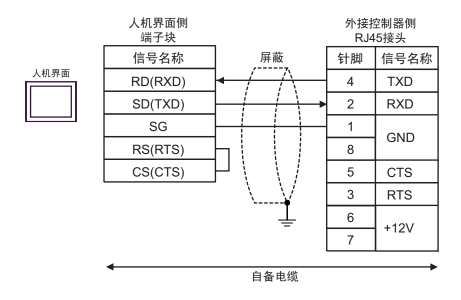
1A)



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)



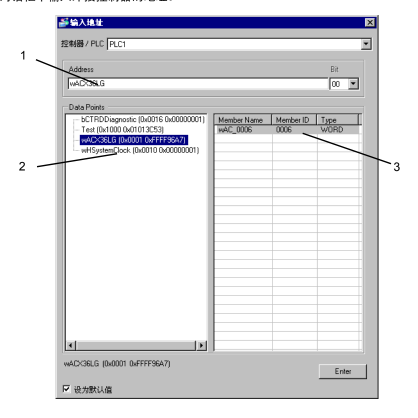
注释

- 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。

┃ ● 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。

注 释

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。

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。
 - 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。

^⑤"手册符号和术语"

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

■ 数据点对话框设置

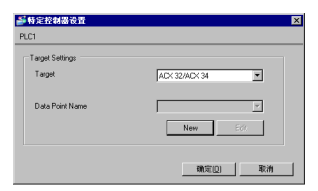
如需显示 [Data Points] 对话框,请在 [特定控制器设置] 对话框中点击 [New] 或 [Edit]。



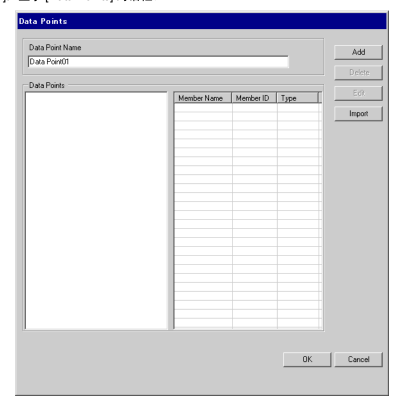
设置项目	设置描述
Data Point Name	输入数据点名称。
对象列表	显示数据点中的对象。
成员列表	显示对象中的成员。
Add	添加对象和成员。
Add	☞ " ■ 新建数据点" (第 24 页)
Delete	删除选定的成员。如果删除了所有成员,对象也被删除。
Edit	编辑选定的成员。
Import	导入数据点文件 (.csv)。
Піроп	^⑤ " ■ 导入数据点" (第 19 页)
对象名称 显示对象列表中选定对象的名称。	

■ 导入数据点

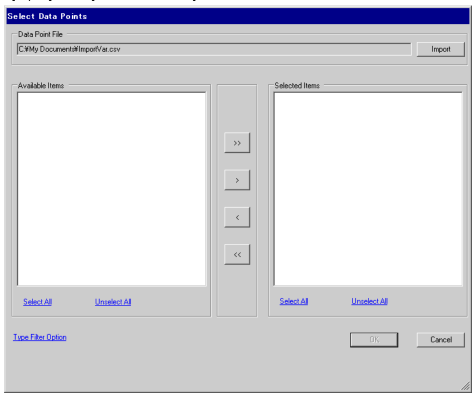
f 1 进入 GP-Pro EX 的 [特定控制器设置]对话框,从 [Target] 中选择外接控制器。



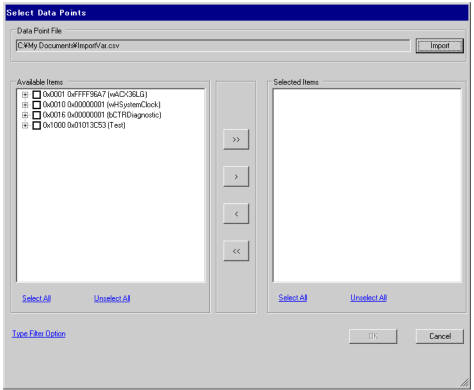
2 点击 [New],显示 [Data Points] 对话框。



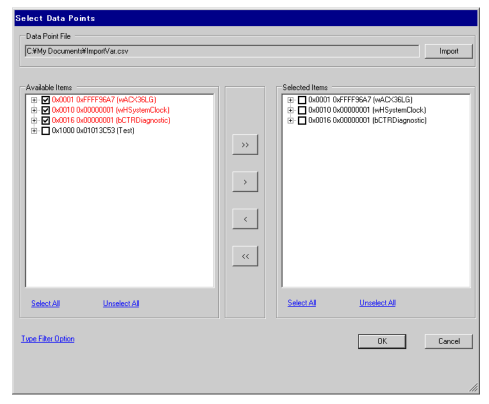
3 点击 [Import],显示 [Select Data Points] 对话框。



- **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)

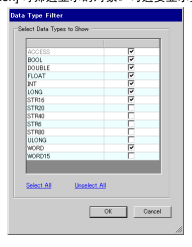


5 将需要使用的对象移动到 [Selected Items], 然后点击 [OK]。

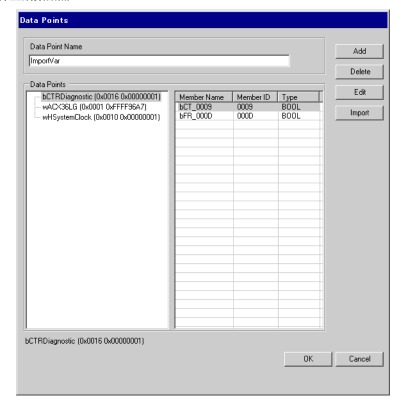


注 释

- 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。



6 导入文件并生成数据点。



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

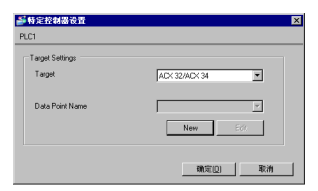
导入 GP-Pro EX 数据点文件 (*.CSV) 具有如下格式: 对象名称, 对象类型, 对象 ID, 成员 ID, 成员类型

数据点文件示例:

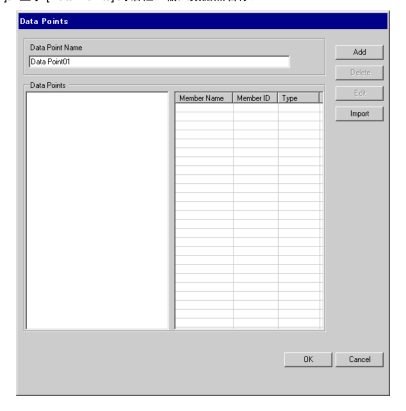
ACX36,0x0001,0xFFFF96A7,0x0010,WORD
ACX36,0x0001,0xFFFF96A7,0x0011,WORD
ACX36,0x0001,0xFFFF96A7,0x0012,WORD
EnableObjects,0x001A,0x0000B9AB,0x1000,WORD
EnableObjects,0x001A,0x0000B9AB,0x1001,WORD
EnableObjects,0x001A,0x0000B9AB,0x1100,STR16
HMIConfig,0x0012,0x00000001,0x1000,WORD
HMIConfig,0x0012,0x00000001,0x1001,WORD

■ 新建数据点

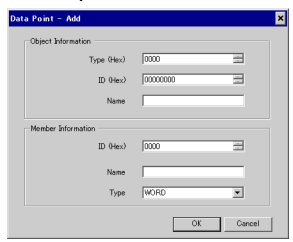
f 1 进入 GP-Pro EX 的 [特定控制器设置]对话框,从 [Target] 中选择外接控制器。



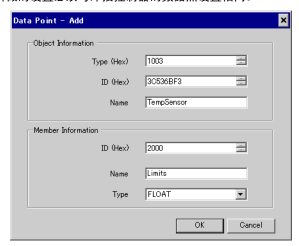
2 点击 [New],显示 [Data Points] 对话框。输入数据点名称。



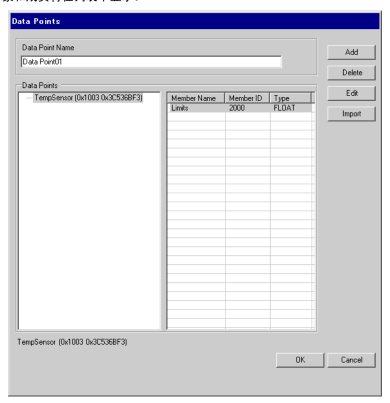
3 点击 [Add],显示 [Data Point - Add] 对话框。



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。



创建好的对象和成员将在列表中显示。



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。	
错误发生位置	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。 注释 IP 地址显示为:"IP 地址(十进制):MAC 地址(十六进制)"。 寄存器地址显示为:"地址:寄存器地址"。 收到的错误代码显示为:"十进制数[十六进制数]"。	

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
	(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。