Rockwell Automation, Inc.

DH-485 驱动程序

1	系统配置	3
2	选择外接控制器	5
3	通讯设置示例	6
4	设置项目	26
5	电缆接线图	
6	支持的寄存器	35
7	寄存器代码和地址代码	42
8	错误消息	44

简介

本手册介绍如何连接人机界面和外接控制器 (目标 PLC)。

在本手册中,将按以下章节顺序介绍连接过程:



1 系统配置

下面给出 Rockwell Automation, Inc. 的外接控制器和人机界面连接时的系统配置。

系列	CPU	通讯接口	串口类型	设置示例	电缆接线图
	SLC 5/01		RS-232C	设置示例 1 (第 6 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
	SLC 5/02		RS-422/485 (2 线)	设置示例 3 (第 10 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
SI C500	SLC 5/03	DH-485 按口	RS-232C	设置示例 2 (第 8 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
GEOGOG	(通道 1)		RS-422/485 (2 线)	设置示例 4 (第 12 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
	SLC 5/03	运送 0	RS-232C	设置示例 2 (第 8 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
	SLC 5/05	通道 U	RS-422/485 (2 线)	设置示例 4 (第 12 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
Controll ogiv	Logix5550	CPU 直连	RS-232C	设置示例 5 (第 14 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
ControlLogix			RS-422/485 (2 线)	设置示例 6 (第 16 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
	MicroLogix 1500 (1764-LRP) MicroLogix 1000 (1764-LSP, 1764-LRP) MicroLogix 1200 MicroLogix 1500 (1764-LSP, 1764-LRP)	通道 1	RS-232C	设置示例 8 (第 20 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
			RS-422/485 (2 线)	设置示例10 (第 24 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
Microl ogiy		通道 0	RS-232C	设置示例 7 (第 18 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
WICIOLOGIX			RS-422/485 (2 线)	设置示例 9 (第 22 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
			RS-232C	设置示例 8 (第 20 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
			RS-422/485 (2 线)	设置示例10 (第 24 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)
	1769-L20 1769-L30	通道 0	RS-232C	设置示例 5 (第 14 页)	电缆接线图 1 (第 32 页)
CompactLogix	1769-L31 1769-L32E 1769-L35E		RS-422/485 (2 线)	设置示例 6 (第 16 页)	电缆接线图 2 (第 33 页)

连接配置	
重 要	 在一台人机界面上使用多个驱动程序时有如下限制: 不能同时使用 Schneider Electric Industries 的 MODBUS slave 驱动程序 (通讯速率: 38400 或以上)。 不能同时使用 Siemens AG 的 SIMATIC S7 MPI direct 的驱动程序。 COM1 和 COM2 上不能同时使用该驱动程序。



- DH-485 网络的最大长度 (首节点到末节点的距离) 是 1219 米。
- 在 DH-485 网络中最多可以连接 32 台人机界面和外接控制器。
- 1 台人机界面最多可以和 16 台外接控制器通讯。

2 选择外接控制器

选择要连接到人机界面的外接控制器。

ff 欢迎使用GP−Pro EX			×
GP-Pro 🛃	一控制器 / PLC 控制器 / PLC 数	☆量 <u>1</u> <u>→</u> <u>■</u>	
		控制器 /PLC1	
	制造商	Rockwell Automation, Inc.	-
	系列	DH-485	-
	端口	COM1	-
		诸参阅该控制器/PLC连接手册	
		<u>最近使用的控制器/PLC</u>	
	4		
	□ 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
制造商	选择要连接的外接控制器的制造商。选择 "Rockwell Automation, Inc."。
系列	选择要连接的控制器的类型(系列)以及连接方法。选择 "DH-485"。 在系统配置中查看使用 "DH-485"时可连接的外接控制器。 ^{② P} "1 系统配置 "(第 3 页)
使用系统区	当同步人机界面的系统区数据和外接控制器的存储器数据时请勾选此项。同步后,您 可以使用外接控制器的梯形图程序来切换人机界面上的显示或在人机界面上显示窗 口。
端口	选择要连接到外接控制器的人机界面接口。

3 通讯设置示例

人机界面与 Pro-face 推荐的外接控制器的通讯设置示例如下所示。 当连接到 DH-485 网络时,请使用 GP-Pro EX 和梯形图软件如下所示进行设置。

3.1 设置示例 1

- GP-Pro EX 设置
- ◆ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[系统设置]窗口中选择[控制器 /PLC]。

控制器/PLC1			
摘要			<u> 控制器 / PLC 更改</u>
制造商 Rockwe	ell Automation, Inc.	系列 DH-485	端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	RS232C	O RS422/485(2wire) O RS422/485(4wire)	
Speed	19200	•	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	O NONE	© EVEN C ODD	
Stop Bit	© 1	O 2	
Flow Control	O NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
Timeout	3 🔅	(sec)	
Retry	2 🔹		
Wait To Send	0 🗦	(ms)	
DH485 Protocol -			
Source ID	0 🕂		
Maximum ID	31 🕂		
	_		
RI / VCC	• RI	VCC the Other in the DL (largest)	
or VCC (5V Powe	r Supply). If you us	e the Digital's RS232C	
Isolation Unit, plea	ase select it to VLL.	Default	
特定控制器的设置			
121年的控制器/PL 編号 控制器	-じ 数量 16 名称	し 没習	
1 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 🏬 图标,从而添加另 一台外接控制器。

💕 特定控制	訓器设置	×
PLC1		
Series	SLC500 Series	•
(Please are usin	reconfirm all address set g if you have changed th	tings that you e series.)
Destinatio	n ID	1 🔹
(Please greater I	confirm that the Destinat than the Maximum ID.)	ion ID is not
		Default
	确定(1)	取消

从梯形图软件中打开 DH-485 配置对话框并设置如下。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Baud	19200
Node Address	1

- 3.2 设置示例 2
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

控制器/PLC1			
摘要			<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Rockwo	ell Automation, Inc.	系列 DH-485	— 端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	RS232C	RS422/485(2wire)	
Speed	19200	T	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	O NONE	© EVEN C ODD	
Stop Bit	🖲 1	O 2	
Flow Control	C NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
Timeout	3 🕂	(sec)	
Retry	2 ÷	1	
Wait To Send	0 🕂	(ms)	
DH485 Protocol -			
Source ID	0 🗧		
Maximum ID	31 🛨		
RI / VCC	• RI 2220. usu san sal	○ VCC act the Otherin to PL (Instit)	
or VCC (5V Powe	er Supply). If you u	ise the Digital's RS232C	
Isolation Unit, ple	ase select it to vici	Default	
特定控制器的设置	10 44 10		
近叶的控制器/Pl 编号 控制器:	LU 致重 16 名称		
👗 1 🛛 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 👥 图标,从而添加另 一置台外接控制器。

💣 特定控制	制器设置		×
PLC1			
Series	SLC500 Series		•
(Please are usir	reconfirm all add ng if you have cha	ress settin anged the	igs that you series.)
Destinati	on ID		1 🗄
(Please greater	confirm that the l than the Maximur	Destinatior n ID.)	n ID is not
			Default
	确定	0)	取消

从梯形图软件中打开 DH-485 配置对话框,并在 [Chan.1-System] 选项卡中设置如下。更多详情,请参 阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Driver	DH-485
Baud	19200
Max.Node Address	31
Token Hold Factor	1
Node Address	1

注 释	•	根据连接接口的不同,	有时也会在 [Chan.0-System] 选项卡中完成上述设置。
-----	---	------------	-----------------------------------

- 3.3 设置示例 3
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

摘要			<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Rockw	ell Automation, Inc.	 系列 DH-485	端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	C RS232C	RS422/485(2wire) RS422/485(4wire)	
Speed	19200	T	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	O NONE	© EVEN C ODD	
Stop Bit	© 1	O 2	
Flow Control	O NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
Timeout	3 🛨	(sec)	
Retry	2 +		
Wait To Send	0 🗧	(ms)	
DH485 Protocol -			
Source ID	0 ÷		
Maximum ID	31 븆		
		·	
RI/VCC	© RI	O VCC	
or VCC (5V Pow	er Supply). If you u	se the Digital's RS232C	
isolation onic, pie	ase select it to vict	~ Default	
侍定控制器的设置	IC 教長 10		
11日前2日日本11日前2日日本11日前2日日本11日前2日本1	LU		
1 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 👥 图标,从而添加另一台外接控制器。

💕 特定控制	制器设置			х
PLC1				
Series	SLC500 Series		•]
(Please are usin	reconfirm all addi g if you have cha	ress settir nged the	ngs that you series.)	
Destinatio	on ID		1	3
(Please greater	confirm that the E than the Maximum) estinatio h ID.)	n ID is not	
			Default	
	确定(<u>0)</u>	取消	

从梯形图软件中打开 DH-485 配置对话框并设置如下。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Baud	19200
Node Address	1

- 3.4 设置示例 4
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

空制器/PLC1			
摘要			<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Rockw	ell Automation, Inc.	系列 DH-485	端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	C RS232C	RS422/485(2wire) C RS422/485(4wire)	
Speed	19200	T	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	O NONE	C EVEN C ODD	
Stop Bit	© 1	O 2	
Flow Control	C NONE	ER(DTR/CTS) O XON/XOFF	
Timeout	3 🕂	(sec)	
Retry	2 🕂		
Wait To Send	0 🗧	(ms)	
DH485 Protocol -			
Source ID	0 🗧		
Maximum ID	31 🗧		
	A = 1	0	
HI / VCC	® Hi 2232C uou can sel	C VCC act the 9th pin to BL (Input)	
or VCC (5V Powerstein Linit, pla	er Supply). If you u	se the Digital's RS232C	. 1
	-030 301000 N 10 Y 01	- Derau	
特定控制器的设置	10 数量 16		
编号 控制器	20-30里 10 名称	设置	
🔏 1 🛛 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 🏬 图标,从而添加另 一台外接控制器。

<i>談</i> 特定控制器设置	×
PLC1	
Series SLC500 Series	settings that you
are using if you have changed	the series.)
Destination ID	1 🗧
(Please confirm that the Destin greater than the Maximum ID.)	nation ID is not
	Default
确定(0)	取消

从梯形图软件中打开 DH-485 配置对话框,并在 [Chan.1-System] 选项卡中设置如下。更多详情,请参 阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Driver	DH-485
Baud	19200
Max.Node Address	31
Token Hold Factor	1
Node Address	1

注 释	•	根据连接接口的不同,	有时也会在 [Chan.0-System] 选项卡中完成上述设置。
-----	---	------------	-----------------------------------

- 3.5 设置示例 5
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

控制器/PLC1			
摘要			<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Rockw	ell Automation, Inc.	系列 DH-485	端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	RS232C	O RS422/485(2wire) O RS422/485(4wire)	
Speed	19200	T	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	C NONE	© EVEN C ODD	
Stop Bit	© 1	O 2	
Flow Control	O NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
Timeout	3 🗧	(sec)	
Retry	2 ÷	1	
Wait To Send	0 🗧	(ms)	
DH485 Protocol -			
Source ID	0 🗧		
Maximum ID	31 🗧	1	
RI / VCC	RI 222C you con col	C VCC	
or VCC (5V Powe	er Supply). If you u	ise the Digital's RS232C	
Tsolation only, pie		Default	
特定控制器的设置	10 粉母 10		
编号 控制器	20-30里 16 名称	设置	
👗 1 🛛 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 🏬 图标,从而添加另 一台外接控制器。

💕 特定控制器设置	×
PLC1	
Series ControlLogix/Con (Please reconfirm all addr are using if you have char	npactLogix Series 💽 ess settings that you nged the series.)
Destination ID (Please confirm that the D greater than the Maximum	estination ID is not
gicator and the Maximum 确定[Default

从梯形图软件中打开 [Controller Properties] 对话框,依次在 [Serial Port]、 [System Protocol] 选项卡中进行设置,具体如下所示。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

♦ [Serial Port] 选择卡

设置项目	设置描述
Mode	System
Control	No Handshake
Baud Rate	19200

◆ [System Protocol] 选项卡

设置项目	设置描述
Protocol	DH-485
Max Station Address	31
Token Hold Factor	1
Station Address	1

- 3.6 设置示例 6
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

控制器/PLC1			
摘要			<u> 控制器 / PLC 更改</u>
制造商 Rockw	ell Automation, Inc.	系列 DH-485	端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	C RS232C	• RS422/485(2wire) • RS422/485(4wire)	
Speed	19200	•	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	O NONE	C EVEN C ODD	
Stop Bit	© 1	C 2	
Flow Control	O NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
Timeout	3 📑	(sec)	
Retry	2 🕂	1	
Wait To Send	0 🕂	(ms)	
DH485 Protocol			
Source ID	0 🗄	1	
Maximum ID	31 🕂	1	
	A = 1	2	
RI / VCC	© Hi 3232C uqu capisel	C VCC ect the 9th pin to BL (Input)	
or VCC (5V Pow	er Supply). If you u	ise the Digital's RS232C	1
		Default	
特定控制器的设置 企许的控制器/P	16 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	n.A	
编号 控制器	名称		
👗 1 🛛 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 🏬 图标,从而添加另 一台外接控制器。

💣 特定控制	制器设置		×
PLC1			
Series (Please	ControlLogix/Co	mpactLogix	Series 💌
are usin	g if you have cha	nged the s	eries.)
Destinatio	on ID		1 🗦
(Please greater I	confirm that the E than the Maximum) estination h ID.)	ID is not
			Default
	确定(<u>0)</u>	取消

从梯形图软件中打开 [Controller Properties] 对话框,依次在 [Serial Port]、 [System Protocol] 选项卡中进行设置,具体如下所示。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

♦ [Serial Port] 选择卡

设置项目	设置描述
Mode	System
Control	No Handshake
Baud Rate	19200

◆ [System Protocol] 选项卡

设置项目	设置描述
Protocol	DH-485
Max Station Address	31
Token Hold Factor	1
Station Address	1

- 3.7 设置示例 7
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

控制器/PLC1		
摘要		
制造商 Rockv	vell Automation, Inc.	系列 DH-485 端口 COM1
文本数据模式	1 更改	
通讯设置		
SIO Type	RS232C	O RS422/485(2wire) O RS422/485(4wire)
Speed	19200	
Data Length	O 7	© 8
Parity	O NONE	© EVEN C ODD
Stop Bit	© 1	O 2
Flow Control	O NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF
Timeout	3 🗧	(sec)
Retry	2 🗧	
Wait To Send	0 🗧	(ms)
DH485 Protocol		
Source ID	0 🗧	
Maximum ID	31 🕂	
RI / VCC	RI S222C upu pap pel	C VCC
or VCC (5V Pow	ier Supply). If you u	se the Digital's RS232C
Isoladon onic, pi	sase select it to vict	^Default
特定控制器的设置	10 (秋日 10	
编号 控制器	名称 10	设置
👗 1 🛛 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 👥 图标,从而添加另一台外接控制器。

💕 特定控	制器设置		×
PLC1			
Series (Please	MicroLogix Series	ss settings that y	▼ ou
are usir Destinati	ng it you have chan; on ID	ged the series.)	-
(Please greater	e confirm that the De than the Maximum I	estination ID is no D.)	ł
		De	fault
	确定[0	〕 取消	Í

从梯形图软件中打开 DF1/485 配置对话框并设置如下。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Primary Protocol	DH-485
Baud	19200
Node Address	1

- 3.8 设置示例 8
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

控制器/PLC1			
摘要			<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Rockw	ell Automation, Inc.	系列 DH-485	端口 COM1
文本数据模式	1 更改		
通讯设置			
SIO Type	RS232C	C RS422/485(2wire) C RS422/485(4wire)	
Speed	19200	v	
Data Length	O 7	© 8	
Parity	O NONE	© EVEN C ODD	
Stop Bit	© 1	O 2	
Flow Control	O NONE	ER(DTR/CTS) C XON/XOFF	
Timeout	3 🗦	(sec)	
Retry	2 🗦		
Wait To Send	0 🗦	(ms)	
DH485 Protocol			
Source ID	0 🗦		
Maximum ID	31 📑		
RI / VCC	RI 2000 - www.eeu eele	C VCC	
or VCC (5V Powe	er Supply). If you us	se the Digital's RS232C	
Isolation Unit, ple	ease select it to VLL	~ Default	
特定控制器的设置	10数县 10		
元に町22前番/P 編号 控制器	LL	<u>世</u> 望 设置	
👗 1 🛛 PLC1		Series=SLC500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 👥 图标,从而添加另一台外接控制器。

💕 特定控	制器设置		×
PLC1			
Series (Please	MicroLogix Serie reconfirm all addr	s ess settin	s that you
are usir Destinati	ng if you have cha on ID	nged the :	series.)
(Please greater	confirm that the E than the Maximum)estination (ID.)	ID is not
			Default
	确定(<u>0)</u>	取消

从梯形图软件中打开通道配置对话框,并在 [Chan.0] 选项卡中设置如下。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Driver	DH-485
Baud	19200
Max.Node Address	31
Token Hold Factor	1
Node Address	1

注 释	•	根据连接接口的不同,	有时也会在 [Chan.1] 选项卡中完成上述设置。
-----	---	------------	----------------------------

- 3.9 设置示例 9
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

摘要 腔機器 /PLC更数 制造商 Rockwell Automation, Inc. 系列 DH-485 第口 COM2 文本数据模式 1 更改 第口 COM2 通讯设置 Speed 1 更改 C RS422/485(2wire) C RS422/485(4wire) Speed 19200 C RS422/485(2wire) C RS422/485(4wire) C Speed Speed 19200 C R Speed 19200 C R Speed C R Speed C R Speed
制造商 Rockwell Automation, Inc. 系列 DH-485 端口 COM2 文本数据模式 1 重改
文本数据模式 1 更改 通讯设置 ····································
January Second
SID Type C R9232C RS422/485(2wire) RS422/485(4wire) Speed 19200 Image: Compare the state of the sta
Speed 19200 Data Length C 7 © 8 Parity C NONE © EVEN C DDD Stop Bit C 1 C 2 Flow Control Image: Control C NONE C XON/XOFF Timeout 3 Image: Control C XON/XOFF Retry 2 Image: Control C XON/XOFF
Data Length C Parity C NONE EVEN Stop Bit C C NONE Flow Control C Immout 3 Retry 2
Parity C NONE C EVEN C DD Stop Bit © 1 © 2 Flow Control © NONE © ER(DTF/CTS) © XON/XOFF Timeout 3 (sec) Retry 2 (sec)
Stop Bit © 1 © 2 Flow Control © NONE © ER(DTR/CTS) © XON/XOFF Timeout 3 *** Retry 2 ***
Flow Control NDNE C ER(DTR/CTS) X0N/X0FF Timeout 3 4 (sec) Retry 2 4
Timeout 3 (sec) Retry 2 *
Retry 2
Wait To Send 0 👘 (ms)
DH485 Protocol
Source ID 0
Maximum ID 31
, Default
特定控制器的设置
網市 近期語石柳 及王 又 1 PLC1 国家 Series=SLC500 Series Destination ID=1

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 🏬 图标,从而添加另 一台外接控制器。

<i>髓</i> 特定控制	器设置			х
PLC1				
Series 🗍	MicroLogix Series	:		•
(Please ri are using	econfirm all addre if you have char	ess setting Iged the s	is that you eries.)	
Destination	ID		1	* *
(Please o greater th	confirm that the D nan the Maximum	estination ID.)	ID is not	
			Default	:
	确定[[<u>)</u>	取消	

从梯形图软件中打开 DF1/485 配置对话框并设置如下。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Primary Protocol	DH-485
Baud	19200
Node Address	1

- 3.10 设置示例 10
 - GP-Pro EX 设置
 - ◆ 通讯设置

控制器/PLC1				
摘要				<u>控制器 /PLC 更改</u>
制造商 Rockw	ell Automation, Inc.	系列 D	H-485	端口 COM2
文本数据模式	1 更改			
通讯设置				
SIO Type	C R\$232C	• RS422/485(2wir	e) O RS422/485(4wire)	
Speed	19200	•		
Data Length	O 7	© 8		
Parity	O NONE	© EVEN	O ODD	
Stop Bit	© 1	O 2		
Flow Control	NONE	C ER(DTR/CTS)	C XON/XOFF	
Timeout	3 🕂	(sec)		
Retry	2 📫			
Wait To Send	0 🗧	(ms)		
DH485 Protocol =				
Source ID	0 📫			
Maximum ID	31 🕂		D-fh	
			Derault	
特定控制器的设置	10 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
编号 控制器	20 <u>3</u> 40 名称	<u>└──</u> 役置		
👗 1 🛛 PLC1		Series=SI	_C500 Series,Destination ID=1	

◆ 控制器设置

如需显示设置画面,可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置]) 图标。

如需连接多台外接控制器,请从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击 🏬 图标,从而添加另 一台外接控制器。

<i>髓</i> 特定控制	器设置			х
PLC1				
Series 🗍	MicroLogix Series	:		•
(Please ri are using	econfirm all addre if you have char	ess setting Iged the s	is that you eries.)	
Destination	ID		1	* *
(Please o greater th	confirm that the D nan the Maximum	estination ID.)	ID is not	
			Default	:
	确定[[<u>)</u>	取消	

从梯形图软件中打开通道配置对话框,并在 [Chan.0] 选项卡中设置如下。更多详情,请参阅外接控制器的手册。

设置项目	设置描述
Driver	DH-485
Baud	19200
Max. Node Address	31
Token Hold Factor	1
Node Address	1

注 释	•	根据连接接口的不同,	有时也会在 [Chan.1] 选项卡中完成上述设置。
-----	---	------------	----------------------------

4 设置项目

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一致。 ^{②P=}"3 通讯设置示例"(第6页)

4.1 GP-Pro EX 中的设置项目

■ 通讯设置

如需显示设置画面,请在工作区的[系统设置]窗口中选择[控制器 /PLC]。

控制器/PLC1		
摘要		<u>控制器/PLC更改</u>
制造商 Rockwell	.utomation, Inc. 系列 DH-485	5 端口 COM1
文本数据模式	1 更改	
通讯设置		
SIO Type	RS232C RS422/485(2wire)	O R6422/485(4wire)
Speed	19200	
Data Length	O7 O8	
Parity	O NONE O EVEN O	
Stop Bit	© 1 O 2	
Flow Control	○ NONE	XON/XOFF
Timeout	3 * (sec)	
Retry	2	
Wait To Send	0 🕂 (ms)	
DH485 Protocol		
Source ID	0 📑	
Maximum ID	31 🚔	
RI / VCC In the case of RS23 or VCC (5V Power S Isolation Unit, please	RI C VCC 2C, you can select the 9th pin to RI (Input) upply). If you use the Digital's RS232C select it to VCC.	Default
特定控制器的设置		
允许的控制器/PLC	数量 16 📷	
編写 22前時名4	b to II Series=SLC500) Series,Destination ID=1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HILL I	

设置项目	设置描述
SIO Type	选择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溢出的通讯控制方法。
Timeout	用 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 (秒)。
Retry	用 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	用 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的等待时间 (毫 秒)。
Source ID	输入 0 到 31 之间的整数表示人机界面的设备号。
Maximum ID	输入 0 到 31 之间的整数表示人机界面的最大设备号。
RI/VCC	如果将串口类型选为 RS-232C,可以对第 9 针脚进行 RI/VCC 切换。

GP-Pro EX 控制器 /PLC 连接手册

■ 控制器设置

如需显示设置画面,可从[控制器 /PLC]的[特定控制器的设置]中点击您想设置的外接控制器的 🏬 ([设置])图标。

当 [允许的控制器 /PLC 数量] 是多个时,您可从 [控制器 /PLC] 的 [特定控制器的设置] 中点击 📷 图标,以添加可进行设置的外接控制器。



设置项目	设置描述
Series	在 "SLC500 Series"、"ControlLogix Series"和 "MicroLogix Series"中选择驱动程序系列名称。
Destination ID	输入 0 到 31 之间的整数表示外接控制器的设备号。

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 "2.1 离线模式"

■ 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 列表中触摸您想设置的外接控制器。

(第1页,共2页)



设置项目	设置描述
	选择与外接控制器进行通讯的串口类型。
SIO Type	重要 为了正确进行通讯设置,应确认人机界面的串口规格,以便选择正确的 [SIO Type]。 如果指定了串口不支持的通讯类型,则无法确保人机界面的正常运行。 有关串口类型的详细信息,请参阅人机界面的手册。
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溢出的通讯控制方法。
Timeout (s)	用 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 (秒)。
Retry	用 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)	用 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的等待时间 (毫秒)。



Comm.	Device	Option		
DH-485			[COM1]	Page 2/2
	Source ID Movimum ID			
		<u>.</u>	01_•	
	(Please confirm t	hat the Source an the Maximum	ID ID)	
	To hot greater an	an one namman	10.)	
	1		1	
	Exit		Back	2005/09/02 13:09:58

设置项目	设置描述
Source ID	输入0到31之间的整数表示人机界面的设备号。
Maximum ID	输入 0 到 31 之间的整数表示人机界面的最大设备号。

■ 控制器设置

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 列表中触摸您想设置的外接控制器,然后触摸 [Device]。

Comm.	Device	Option		
DH-485			[COM1]	Page 1/1
Devic	e/PLC Name PLC	1		
	Series Destination ID (Please confirm is not greater tl	SLC-500 S Nat the Destina than the Maximum	eries 1 💌 🔺 tion ID ID.)	
	Exit		Back	2005/09/02 13:10:00

设置项目	设置描述	
Device/PLC Name	选择外接控制器进行设置。控制器名称是由 GP-Pro EX 设置的外接控制器的名称。 (初始值是 [PLC1])	
Series	显示选定的系列名称。	
Destination ID	输入0到31之间的整数表示外接控制器的设备号。	

■ 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您 想设置的外部接控制器,然后触摸 [Option]。



设置项目	设置描述
RI/VCC	如果将串口类型选为 RS-232C,可以对第 9 针脚进行 RI/VCC 切换。

5 电缆接线图

以下所示的电缆接线图可能与 Rockwell Automation, Inc. 推荐的不同。但使用本手册中的电缆接线图不 会造成任何运行问题。

- 外接控制器机体的 FG 针脚必须为 D 级接地。更多详情,请参阅外接控制器的手册。
- 在人机界面内部, SG 和 FG 是相连的。将 SG 端连接到外接控制器时,注意切勿造成系统短路。
- 当通讯因干扰而不稳定时,请连接隔离模块。

电缆接线图 1

人机界面 (连接端口)	电缆	注释
GP (COM1) ST (COM1)	自备电缆	电缆长度不应超过 15 米。

	D-Sub §	9针(凹型)		外接 9针(控制器 [凹型)
	针脚	信号名称	屏蔽	针脚	信号名称
	1	CD	/∧ →	1	DCD
人机界面	2	RD	< / / } [3	TXD
	3	SD		2	RXD
	4	ER		4	DTR
	5	SG		5	COM
	6	DR		6	DSR
	7	RS		7	RTS
	8	CS	↓ \ \ └ ∍ [8	CTS
	外壳	FG	V		

电缆接线图 2

人机界面 (连接端口)		电缆	注释
GP ^{*1} (COM1) AGP-3302B (COM2) ST ^{*2} (COM2)	A	Pro-face 制造的串口转换适配器 CA3-ADPCOM-01 + Pro-face 制造的 RS-422 转换适配器 CA3-ADPTRM-01 + 自备电缆	电缆长度不应超过 1000 米。
	В	自备电缆	
GP ^{*3} (COM2)	С	Pro-face 制造的串口通讯终端适配器 CA4-ADPONL-01 + Pro-face 制造的 RS-422 转换适配器 CA3-ADPTRM-01 + 自备电缆	电缆长度不应超过 1000 米。
	D	Pro-face 制造的串口通讯终端适配器 CA4-ADPONL-01 + 自备电缆	

*1 除 AGP-3302B 以外的所有 GP 机型

*2 除 AST-3211A 以外的所有 ST 机型

*3 除 GP-3200 系列和 AGP-3302B 以外的所有 GP 机型

A) 当使用 Pro-face 制造的串口转换适配器 (CA3-ADPCOM-01)、 RS-422 转换适配器 (CA3-ADPTRM-01) 和自备电缆时



B) 当使用自备电缆时



C) 当使用 Pro-face 制造的串口通讯终端适配器 (CA4-ADPONL-01)、 RS-422 转换适配器 (CA3-ADPTRM-01) 和自备电缆时



D) 当使用 Pro-face 制造的串口通讯终端适配器 (CA4-ADPONL-01) 和自备电缆时



6 支持的寄存器

支持的寄存器地址范围如下表所示。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。

6.1 SLC500 系列

□□□□□ 可指定为系统区地址。

寄存器		位地址 ^{*1}		字地址		32 位	注释
输入文件		I:00.000/00 - I:63.255/15		1:00.000 - 1:63.255			
输出文件		O:00.000/00 - O:63.2	255/15	O:00.000 - O:63.	255		
状态文件		S:0/0 - S:163/1	5	S:0 - S:163			
位文件		B3:0/0 - B3:255/15 B9:0/0 - B255:255/15		B3:0 - B3:255 B9:0 - B255:255			
	启用		EN				
	定时		TT			. <u>г∟ / Н</u> ј	
定时器文件 完成 预试	完成	T4:0/ - T4:255/ T9:0/ - T255:255/	DN	T4:0 T4:255. T9:0 T255:255.			
	预设				PRE		
	累计				ACC		
	加计数		CU	C5:0 C5:255. C9:0 C255:255.			
	减计数		CD				
	完成		DN				
	溢出	C5:0/ - C5:255/	OV				
计数器文件	下溢	C9:0/ - C255:255/	UN				
	更新累计		UA				
	预设				PRE		
	累计				ACC		

寄存器		位地址 ^{*1}		字地址		32 位	注释
	启用		EN				
	允许转存	R6:0/ - R6:255/ R9:0/ - R255:255/	EU				
	完成		DN				
	空		EM				
	错误		ER	R6:0 R6:255.			
控制文件 转存 禁止比 找到 长度	转存		UL	R9:0 R255:255.			
	禁止比较		IN				
	找到		FD				
	长度				LEN		
	位置				POS		
整数文件	N7:0/0 - N7:255/15 N9:0/0 - N255:255/15		N7:0 - N7:255 N9:0 - N255:25	5 55			
浮点数文件				F8:0 - F8:255 F9:0 - F255:255		ſ	*2
字符串文件		ST9:0 - ST255:255			*3		
ASCII 文件		A9:0/0 - A255:255	5/15	A9:0 - A255:255			

*1 当您写入位地址时,人机界面会首先读取外接控制器中与该位地址对应的字地址。读取字数据后,仅 改变目标位地址,然后将字数据写入外部设备。 注意,如果在人机界面读取外部设备数据并将数据写入外部设备的同时,您在逻辑图程序中更改了字 地址值,则可能无法写入正确的数据。

*2 仅 32 位地址。

*3 字符串文件寄存器不适用于寄存器监控。

注释 • 有关系统区的信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。 ^{③●} GP-Pro EX 参考手册 "附录 1.4 LS 区 (Direct Access 方式)"。

• 有关表中的图标,请参阅手册注意事项部分的符号说明表。

^② "手册符号和术语 "

6.2 MicroLogix 系列

┣━━━━━ 可指定为系统区地址。

寄存器		位地址 ^{*1}		字地址		32 位	注释
输入文件		1:00.000/00 - 1:08.2	55/15	1:00.000 - 1:08.255			
输出文件		O:00.000/00 - O:08.255/15		O:00.000 - O:08	255		
状态文件		S:0/0 - S:163/1	5	S:0 - S:163			
位文件		B3:0/0 - B3:255/15 B9:0/0 - B255:255/15		B3:0 - B3:255 B9:0 - B255:255			
	启用		EN				
	定时		TT				
定时器文件	完成	T4:0/ - T4:255/ T9:0/ - T255:255/	DN	T4:0 T4:255. T9:0 T255:255.			
	预设				PRE		
	累计				ACC		
	加计数	C5:0/ - C5:255/ C9:0/ - C255:255/	CU				
	减计数		CD	C5:0 C5:255. C9:0 C255:255.		<u>г./Н</u>	
	完成		DN				
	溢出		OV				
计数器文件	下溢		UN				
	更新累计		UA				
	预设				PRE		
	累计				ACC		
	启用		EN				
	启用 转存		EU				
	完成		DN				
	空		EM				
控制文件	错误	R6:0/ - R6:255/	ER	R6:0 R6:255. R9:0 R255:255.			
	转存	K9:0 R255:255/	UL				
	禁止比较		IN				
	找到		FD				
	长度				LEN		
	位置	-			POS		

寄存器	位地址 ^{*1}	字地址	32 位	注释
整数文件	N7:0/0 - N7:255/15 N9:0/0 - N255:255/15	N7:0 - N7:255 N9:0 - N255:255		
浮点数文件		F8:0 - F8:255 F9:0 - F255:255	[L/H]	*2
字符串文件		ST9:0 - ST255:255		*3
长字文件	L9:0/0 - A255:255/31	L9:0 - L255:255		

*1 当您写入位地址时,人机界面会首先读取外接控制器中与该位地址对应的字地址。读取字数据后,仅 改变目标位地址,然后将字数据写入外部设备。 注意,如果在人机界面读取外部设备数据并将数据写入外部设备的同时,您在逻辑图程序中更改了 字地址值,则可能无法写入正确的数据。

*2 仅 32 位地址。

*3 字符串文件寄存器不适用于寄存器监控。

• 请参阅手册注意事项部分的符号说明表。

^{②予} " 手册符号和术语 "

6.3 ControlLogix/CompactLogix 系列

┏____ 可指定为系统区地址。

寄存器	位地址 ^{*1}	字地址	32 位	注释
BOOL	BOOL0:0/0 - BOOL999:999/31	BOOL0:000 - BOOL999:999		*2
INT	INT0:0/0 - INT999:999/15	INT0:000 - INT999:999		*2
REAL		REAL0:000 - REAL999:999		*2
DINT	DINT0:0/0 - DINT999:999/31	DINT0:000 - DINT999:999		*2
SINT	SINT0:0/0 - SINT999:999/7	SINT0:000 - SINT999:998		_{₿;1} 7] ÷2] *2

*1 当您写入位地址时,人机界面会首先读取外接控制器中与该位地址对应的字地址。读取字数据后,仅 改变目标位地址,然后将字数据写入外部设备。

注意,如果在人机界面读取外部设备数据并将数据写入外部设备的同时,您在逻辑图程序中更改了 字地址值,则可能无法写入正确的数据。

*2 要访问并在外接控制器的程序中使用这些地址,需要首先设置外接控制器。

注释 • 有关系统区的信息,请参阅 GP-Pro EX 参考手册。

⁽²⁾ GP-Pro EX 参考手册 "附录 1.4 LS 区 (Direct Access 方式)"

• 请参阅手册注意事项部分的符号说明表。

^{②予} " 手册符号和术语 "

6.4 外接控制器的设置

下面介绍如何在 RSLogix5000 软件中分配地址以及在 GP-Pro EX 指定地址。

1) 外接控制器的 Tag 设置

在 RSLogix5000 软件中创建 Tag 名称并设置类型。将创建的 Tag 名称映射到一个文件号。

- Tag 名称:任意设置。
- 类型:从以下数据类型中选择一种来设置元素。

与 GP-Pro EX 中的寄存器名称相符 BOOT(32 位数据类型) INT(字数据类型) DINT(双字数据类型) SINT(字节数据类型) REAL(浮点数据类型)

设置 GP-Pro EX 中使用的元素范围。 GP-Pro EX 可访问的最大元素数是 999。 如果未定义元素数,则只能使用一个。

(例如) Tag 名称:N8,类型:如果设置为 INT,则只能使用 N8 的一个字。

Tag 名称	类型
N7	INT[200]
DINT1	DINT[100]
DATA2	SINT[50]

第 1 行: Tag 名称为 "N7",数据类型为 INT,元素数为 200 第 2 行: Tag 名称为 "DINT1",数据类型为 DINT1,元素数为 100 第 3 行: Tag 名称为 "DATA2",数据类型为 SINT,元素数为 50

• 文件号:将 RSLogix5000 创建的 Tag 名称分配给可选的 "文件号"。不能将不同的 Tag 名称分配给 相同的文件号。

< 示例 2>

< 示例 1>

文件号	Tag 名称
2	DATA2
1	DINT1
7	N7

2) GP-Pro EX 中的地址指定

从 GP-Pro EX 访问外接控制器时,请指定 "类型"、"文件号"和 "元素数"。

💣 输入地址			>	<
控制器/PLC PLC1			-]
N 7 : 0			7	
Back		0	lr	
	7	8	9	
	4	5	6	
	1	2	3	
	0	E	nt	
☑ 设为默认值				

<GP-Pro EX 和外接控制器的地址映射示例 >

GP-Pro EX 地址

DINT1:0	
DINT1:1	
DNT1:2	



外接控制器的1号文件存储器

DINT 1[0]	
DINT 1[1]	
DINT 1[2]	

7 寄存器代码和地址代码

在数据显示器中选择"寄存器类型和地址"时,请使用寄存器代码和地址代码。

寄存器	控制器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码	
整数文件	N	0000	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
浮点数文件	F	0001	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
字符串文件	ST	0002	(文件号 x 0x10000) + (字地址 x 0x10)	
ASCII 文件	A	0003	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
长字文件	L	0005	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
INT	INT	0010	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
REAL	REAL	0011	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
DINT	DINT	0012	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
SINT	SINT	0013	(文件号 x 0x10000) + (地址 /2)	
输入文件	I	0080	0x10000 + (插槽号 x 0x100) + 字地址	
输出文件	0	0081	(插槽号 x 0x10000) + 字地址	
位文件	В	0082	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
状态文件	S	0083	0x20000 + 字地址	
BOOL	BOOL	0090	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	EN	00E0	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	ТТ	00E1	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
定时器文件	DN	00E2	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	PRE	0060	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	ACC	0061	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
计数器文件	CU	00E3	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	CD	00E4	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	DN	00E5	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	OV	00E6	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	UN	00E7	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	UA	00E8	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	PRE	0062	(文件号 x 0x10000) + 字地址	
	ACC	0063	(文件号 x 0x10000) + 字地址	

寄存器	控制器名称	寄存器代码 (HEX)	地址代码
控制文件	EN	00F0	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	EU	00F1	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	DN	00F2	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	EM	00F3	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	ER	00F4	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	UL	00F5	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	IN	00F6	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	FD	00F7	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	LEN	0064	(文件号 x 0x10000) + 字地址
	POS	0065	(文件号 x 0x10000) + 字地址

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	显示与错误相关的消息。		
	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	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]"。		

错误消息显示示例

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

注 释 • 有关错误代码的详细信息,请参阅您的外接控制器手册。

• 有关驱动程序错误消息的更多详情,请参阅"维护/故障排除手册"中的"显示错误时的 对策(错误代码列表)"。

■ 特定于外接控制器的错误消息

错误编号	错误消息	描述
RHxx128	A Station with the same ID as the Source ID was detected(Station ID: xx)	检测到重复 ID。
RHxx129	A Station with an ID greater than the Maximum ID was detected(Maximum ID:xx)	检测到非法 ID。
RHxx130	(节点名称): Error has been responded for device read command (STS 响应: [(Hex)], EXT 响应: [(Hex)])	读取命令收到来自 PLC 的错误响应。
RHxx131	(节点名称): Error has been responded for device write command (STS 响应: [(Hex)], EXT 响应: [(Hex)])	写入命令收到来自 PLC 的错误响应。
RHxx132	DH-485 driver can not be used with COM1 and COM2 at the same time	不能同时在 COM1 和 COM2 端口上使用 DH-485 驱动程序。
RHxx133	The driver(in COM%d) can not be used together with DH-485	(COM%d 上的) 驱动程序不能和 DH-485 一 起使用。