

轻松！平顺！

GP-2300 系列 → GP4000 系列

替换手册

前言

本手册介绍用 GP-4301T/TW 替换 GP-2300 系列的步骤。

目前使用机型	推荐替代机型
GP-2300T/S	GP-4301T
GP-2300L	GP-4301TW
GP-2301T/S/L	

GP4000 系列型号

GP4000 系列的型号因规格而部分不同。订购前请确认型号。

PFXGP4 * 0 * * * * *

A
B
C
D
E
F

A	2	GP-4200 系列(3.5")
	3	GP-4300 系列(5.7")
	4	GP-4400 系列(7.5"/7.0"W)
	5	GP-4500 系列(10.4")
	6	GP-4600 系列(12.1")
B	01	RS-232C/422/485
	03	RS-485(隔离)
C	T	TFT 真彩 LCD
	W	TFT 真彩 LCD(宽屏)
D	A	模拟电阻式触摸面板
	M	矩阵电阻式触摸面板
E	A	AC 电源
	D	DC 电源
F	W	GP-4201TW/4301TW/4401WW/4501TW
	C	涂层机型
	WC	GP-4301TW 涂层机型

目录

前言	2
GP4000 系列型号	3
目录	4
第 1 章 规格比较	6
1.1 GP-2300T/S 和 GP-4301T 的规格	6
1.2 GP-2300L 和 GP-4301TW 的规格	8
1.3 GP-2301T/S/L 和 GP-4301TW 的规格	9
第 2 章 硬件兼容性	11
2.1 接口位置	11
2.2 触摸面板规格	17
2.3 显示颜色(仅 GP-2300L/2301L)	17
2.4 传输电缆	18
2.5 接口	18
2.5.1 串口	18
2.5.2 CF 卡接口	18
2.6 外接设备和配件	19
2.6.1 条形码阅读器连接	19
2.6.2 打印机连接(仅 GP-2300T/S/L)	19
2.6.3 扩展模块	19
2.6.4 隔离模块	19
2.7 电源接头	19
2.8 后备电池 (仅当用 GP-4301T 进行替换时)	20
2.9 功耗	20
2.10 机体材料/颜色	20
2.11 备份存储器(SRAM)	20

第 3 章 替换步骤	22
3.1 工作流程	22
3.2 准备	23
3.3 从 GP-2300 系列接收工程文件	23
3.4 使用 PROJECT CONVERTER 转换工程文件	27
3.5 更改人机界面机型	33
3.6 将工程文件传输到 GP-4301T/TW	34
3.7 软件差别	37
3.7.1 转换后的差别	37
第 4 章 控制器/PLC 通讯	39
4.1 驱动程序	39
4.2 串口形状	39
4.3 串口信号	40
4.3.1 COM1 的信号	40
4.3.2 COM2 的信号	42
4.4 多重连接	43
4.5 三菱 PLC 的内置 2-PORT 功能	43
4.6 替换时的电缆接线图	43
4.6.1 使用 RS-232C 连接电缆时	43
4.6.2 使用 RS-422 连接电缆时	45
第 5 章 附录	47
5.1 更改外部存储介质设置	47

第 1 章 规格比较

1.1 GP-2300T/S 和 GP-4301T 的规格

		GP-2300T/S	GP-4301T
			
显示屏类型	GP-2300T	TFT 真彩 LCD	TFT 真彩 LCD
	GP-2300S	STN 伪彩 LCD	
显示颜色, 灰度级数	GP-2300T	256 色(无闪烁)/ 64 色(有闪烁)	升级! 65,536 色(无闪烁)/ 16,384 色(有闪烁) ->请参阅 2.3
	GP-2300S	64 色	
分辨率		QVGA(320×240 像素)	
面板开孔尺寸(mm)		156(W)×123.5(H)	
外形尺寸(mm)		171(W)×138(H)×60(D)	169.5(W)×137(H)×59.5(D)
触摸面板类型		电阻式(矩阵式)	新! 电阻式(模拟式) ->请参阅 2.2
内存	内部存储器	2MB	升级! 16MB
	SRAM	256KB	升级! 320KB
后备电池		充电电池(可充电锂电池)	新! 原电池 (可更换锂电池) ->请参阅 2.8
额定输入电压		DC 24V	
串口	COM1	D-Sub 25 针(凹型) RS-232C/422	D-Sub 9 针(凸型) RS-232C ->请参阅 2.5.1 和第 4 章
	COM2	D-Sub 9 针(凸型) RS-232C	D-Sub 9 针(凸型) RS-422/485 ->请参阅 2.5.1 和第 4 章
以太网接口		10BASE-T	升级! 10BASE-T/100BASE-TX
CF 卡接口		✓	->请参阅 2.5.2
SD 卡接口		-	新! ✓

USB 接口	Type-A	-	新! ✓
	Mini-B		->请参阅 2.4
Tool 接口		✓	-
打印机接口		符合 Centronics 标准(并行)	->请参阅 2.6.2
扩展模块接口		✓	->请参阅 2.6.3

1.2 GP-2300L 和 GP-4301TW 的规格

		GP-2300L	GP-4301TW
			
显示屏类型		单色 LCD	TFT 真彩 LCD
显示颜色, 灰度级数		单色, 2 级灰度/单色, 8 级灰度	升级! 65,536 色(无闪烁)/ 16,384 色(有闪烁) ->请参阅 2.3
分辨率		QVGA(320x240 像素)	
面板开孔尺寸(mm)		156(W)x123.5(H)	
外形尺寸(mm)		171(W)x138(H)x60(D)	169.5(W)x137(H)x59.5(D)
触摸面板类型		电阻式(矩阵式)	新! 电阻式(模拟式) ->请参阅 2.2
内存	内部存储器	2MB	升级! 8MB
	SRAM	256KB	128KB ->请参阅 2.11
后备电池		充电电池(可充电锂电池)	
额定输入电压		DC 24V	
串口	COM1	D-Sub 25 针(凹型) RS-232C/422	D-Sub 9 针(凸型) RS-232C ->请参阅 2.5.1 和 第 4 章
	COM2	D-Sub 9 针(凸型) RS-232C	D-Sub 9 针(凸型) RS-422/485 ->请参阅 2.5.1 和 第 4 章
以太网接口		10BASE-T	升级! 10BASE-T/100BASE-TX
CF 卡接口		✓	->请参阅 2.5.2
USB 接口	Type-A	-	新! ✓
	Mini-B	-	->请参阅 2.4
Tool 接口		✓	-
打印机接口		符合 Centronics 标准(并行)	->请参阅 2.6.2
扩展模块接口		✓	->请参阅 2.6.3

1.3 GP-2301T/S/L 和 GP-4301TW 的规格

		GP-2301T/S/L	GP-4301TW
			
显示屏 类型	GP-2301T	TFT 真彩 LCD	TFT 真彩 LCD
	GP-2301S	STN 伪彩 LCD	
	GP-2301L	单色 LCD	
显示颜色, 灰度级数	GP-2301T	256 色(无闪烁)/ 64 色(有闪烁)	升级! 65,536 色(无闪烁)/ 16,384 色(有闪烁) ->请参阅 2.3
	GP-2301S	64 色	
	GP-2301L	单色, 2 级灰度/ 单色, 8 级灰度	
分辨率		QVGA(320×240 像素)	
面板开孔尺寸(mm)		156(W)×123.5(H)	
外形尺寸(mm)		171(W)×138(H)×60(D)	169.5(W)×137(H)×59.5(D)
触摸面板类型		电阻式(矩阵式)	新! 电阻式(模拟式) ->请参阅 2.2
内存	内部存储器	1MB	升级! 8MB
	SRAM	128KB	128KB
后备电池		充电电池(可充电锂电池)	
额定输入电压		DC 24V	
串口	COM1	D-Sub 25 针(凹型) RS-232C/422	D-Sub 9 针(凸型) RS-232C ->请参阅 2.5.1 和 第 4 章
	COM2	-	D-Sub 9 针(凸型) RS-422/485 ->请参阅 2.5.1 和 第 4 章
以太网接口		-	新! 10BASE-T/100BASE-TX
CF 卡接口		✓	->请参阅 2.5.2
USB	Type-A	-	新! ✓

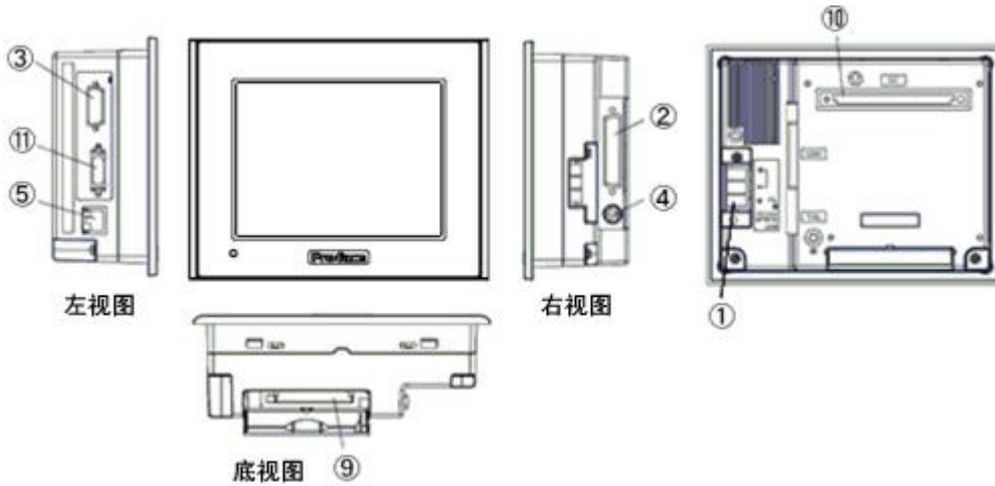
接口	Mini-B		->请参阅 2.4
Tool 接口		✓	-
扩展模块接口		✓	->请参阅 2.6.3

第 2 章 硬件兼容性

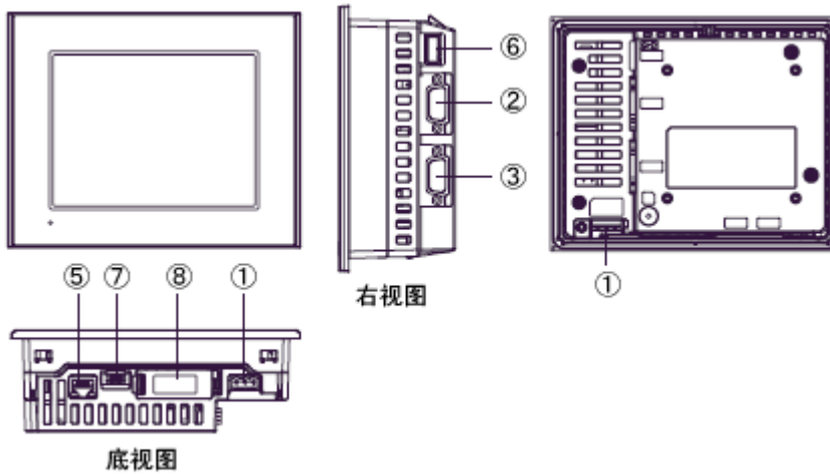
2.1 接口位置

GP-2300 系列和 GP-4301T/TW 的接口位置如下所示：

GP-2300T/S



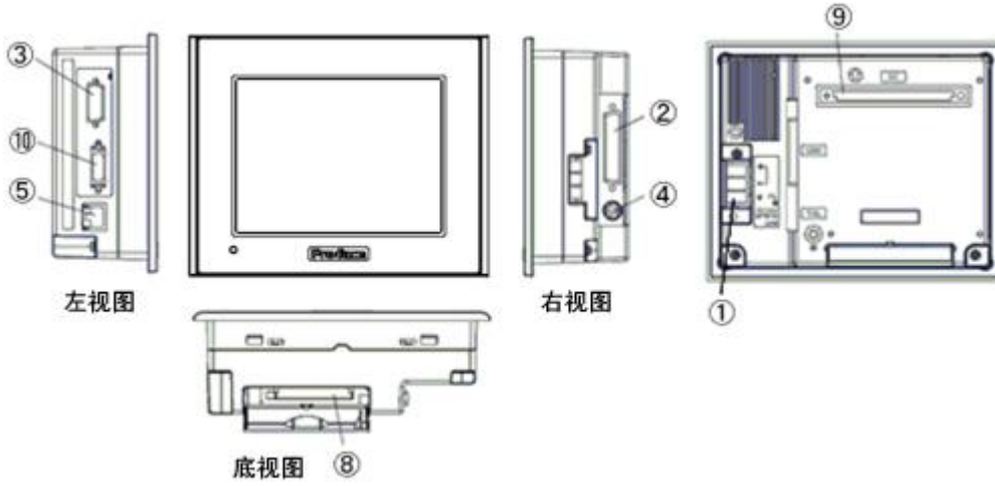
GP-4301T



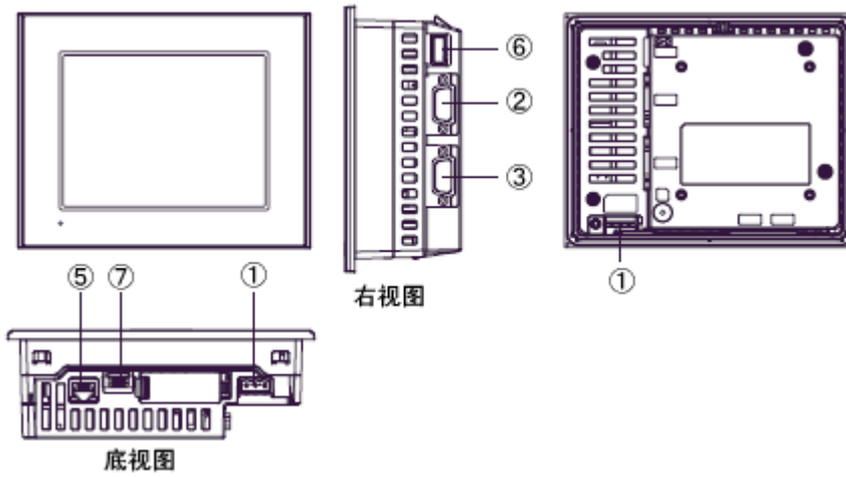
接口名称

	GP-2300T/S	GP-4301T
1	电源输入端子块	电源接头
2	串口(COM1)	
3	串口(COM2)	串口(COM2)
4	Tool 接口	-
5	以太网接口	
6	-	USB 接口(Type-A)
7	-	USB 接口(Mini-B)
8	-	SD 卡接口
9	CF 卡接口	-
10	扩展模块接口	-
11	打印机接口	-

GP-2300L



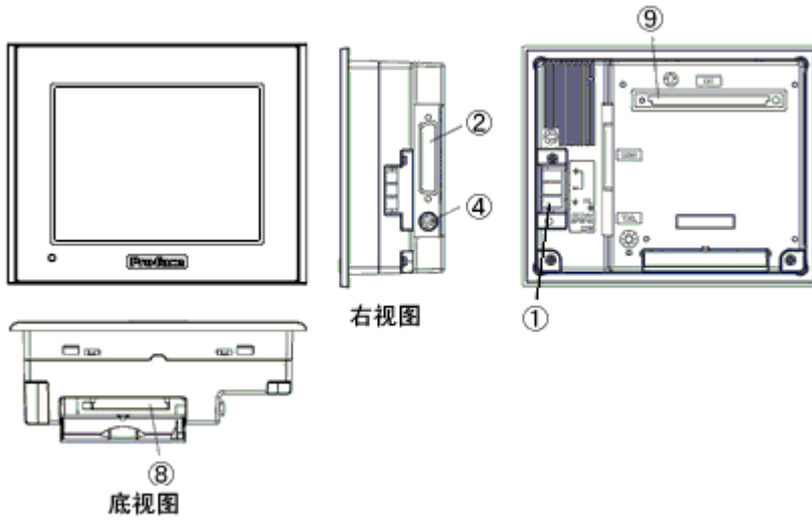
GP-4301TW



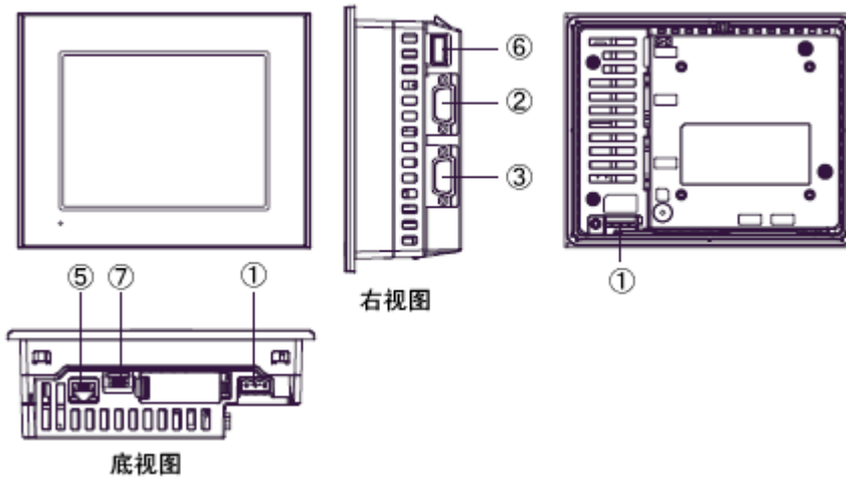
接口名称

	GP-2300L	GP-4301TW
1	电源输入端子块	电源接头
2	串口(COM1)	
3	串口(COM2)	串口(COM2)
4	Tool 接口	-
5	以太网接口	
6	-	USB 接口(Type-A)
7	-	USB 接口(Mini-B)
8	CF 卡接口	-
9	扩展模块接口	-
10	打印机接口	-

GP-2301T/S/L



GP-4301TW



接口名称

	GP-2301T/S/L	GP-4301TW
1	电源输入端子块	电源接头
2	串口(COM1)	
3	-	串口(COM2)
4	Tool 接口	-
5	-	以太网接口
6	-	USB 接口(Type-A)
7	-	USB 接口(Mini-B)
8	CF 卡接口	-
9	扩展模块接口	-

2.2 触摸面板规格

GP-4301T/TW 采用模拟式触摸面板。

在模拟式触摸面板上，即使同时触摸两点，也只能识别这两点之间的坐标。

如果在 GP-2300 系列上用到了 2 点触摸输入，请用 GP-Pro EX 的开关延时功能将它改为 1 点触摸输入。

2.3 显示颜色(仅 GP-2300L/2301L)

GP-2300L/2301L 的显示颜色是单色，而 GP-4301T/TW 采用的是 TFT 真彩 LCD。替换后，显示颜色从单色变成彩色。

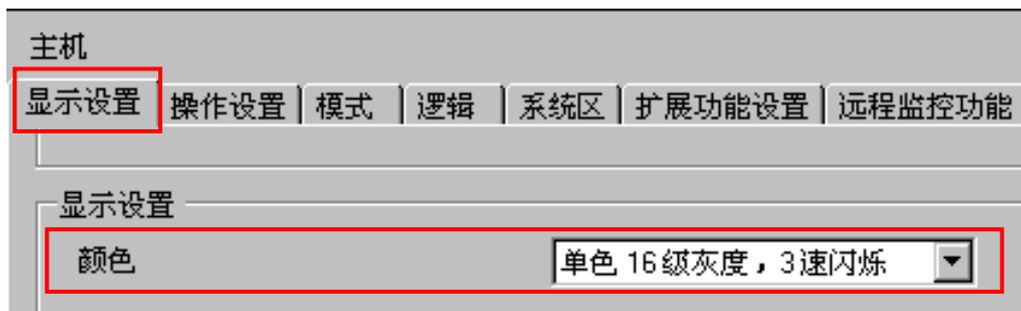
用 GP-Pro EX 将单色机型的工程文件转换为彩色机型的工程文件后，根据 Project Converter 的版本或画面上图形/部件的设置，工程中的数据可能会显示为彩色。

转换后，建议对画面上图形或部件的显示颜色加以确认。

如果转换到 GP-4301TW 后显示为彩色

GP-Pro EX V 3.01.200(Service Pack1)或以上版本支持将彩色图形改为单色图形。如需更改设置，请按以下步骤操作。

- (1) 点击[工程]->[系统设置]->[主机]。
- (2) 打开[显示设置]选项卡。
- (3) 将[颜色]设置改为“16 级灰度，3 速闪烁”。



* [反转显示]设置用于以黑白反转的形式显示画面。需要的话勾选此项。



* 在将[颜色]设置改为“16 级灰度，3 速闪烁”之后，请确认画面上图形或部件的显示颜色。

2.4 传输电缆

向 GP-4301T/TW 传输工程文件时，请使用 USB 或以太网电缆。

适用于 GP-4301T/TW 的 USB 电缆如下：

	型号	接头类型	GP 上的接口
配件	CA3-USBCB-01	 Type A Type A	USB(Type-A)
	ZC9USCBMB1	 Type A Type mini B	USB(Mini-B)
市售产品	-		

请注意，适用于 GP-2300 系列的电缆(GPW-CB02、GPW-CB03、GP430-CU02-M)不能用于 GP-4301T/TW。

2.5 接口

2.5.1 串口

GP-2300 系列的凸型/凹型接头的针脚排列及形状与 GP-4301T/TW 的不同。

如需了解更多详情，请参阅[\[4.2 COM 接口的形状\]](#)和[\[4.3 COM 接口的信号\]](#)。

因此，现有的 PLC 连接电缆不能直接使用。如需在 GP-4301T/TW 上使用现有连接电缆，请参阅[\[4.6 替换时的电缆接线图\]](#)。

即使 GP-2300T/S/L 上的 COM1 和 COM2 接口均使用了 RS-232C 设置，GP-4301T/TW 也仅能使用 COM1 接口。此时请联系当地 Pro-face 分支机构。

<http://www.proface.com.cn/customer/contact.html>

2.5.2 CF 卡接口

GP-4301T/TW 未配备 CF 卡插槽。但配备了 SD 卡(仅 GP-4301T)插槽和 USB 接口。为能使用保存在 CF 卡中的 GP-2300 系列数据，以及用到 CF 卡的功能，使用 GP-4301T 时可换用 SD 卡或 USB 存储器，使用 GP-4301TW 时可换用 USB 存储器。

* 当在 GP-4301T 上使用 SD 卡时，请确认它支持以下规格：

	文件格式	最大容量
SD	FAT16	2GB
SDHC	FAT32	32GB

用 GP-Pro EX 转换工程文件后，原来 GP-PRO/PBIII 上的“CF 卡输出文件夹”设置会自动变为使用 SD 卡。

如需更改输出目标文件夹设置，请参阅[\[5.1 更改外部存储介质设置\]](#)。

2.6 外接设备和配件

2.6.1 条形码阅读器连接

GP-4301T/TW 没有配备 Tool 接口。GP-2300 系列的 Tool 接口上原先连接的条形码阅读器不能使用。但是，可以通过 GP-4301T/TW 的 USB 接口(Type-A)或串口连接条形码阅读器。

关于 GP-4301T/TW 支持的型号，请参阅[\[OtasukePro!\]](#)

(http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/3000/0056_connect_e.html)。

2.6.2 打印机连接(仅 GP-2300T/S/L)

GP-2300T/S/L 配有并行打印机接口，但 GP-4301T/TW 没有。如需将 GP-2300T/S/L 的打印机用于 GP-4301T/TW，需要使用一个转换器，将 GP-4301T/TW 上的 USB 接口转换为并行接口。GP-4301T/TW 还支持在 USB 接口上连接打印机。

关于 GP-4301T/TW 支持的型号，请参阅[\[OtasukePro!\]](#)

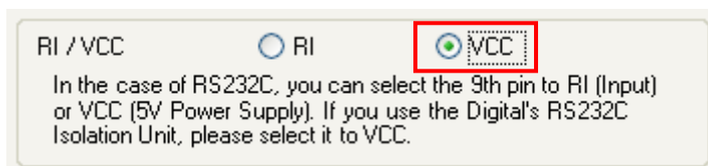
(http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/3000/0056_connect_e.html)。

2.6.3 扩展模块

GP-4301T/TW 未配备扩展模块接口。适用于 GP-2300 系列的扩展模块(CC-LINK 模块等各种模块)不能使用。

2.6.4 隔离模块

适用于 GP-2300 系列的隔离模块(CA2-ISOALL232-01、CA2-ISOALL422-01)不能在 GP-4301T/TW 上使用。可以改用适用于 GP-4301T/TW 的 RS-232C 隔离模块(CA3-ISO232-01)。此时，请从 GP-Pro EX[工程]菜单的[系统设置] -> [控制器/PLC]中选择“VCC”。



2.7 电源接头

GP-4301T/TW 的电源接头是弹簧锁紧式。用 GP-4301T/TW 替换 GP-2300 系列时，请更换电源电缆。

2.8 后备电池 (仅当用 GP-4301T 进行替换时)

与 GP-2300 系列不同, GP-4301T 使用的不是可充电电池, 而是可更换的一次电池。(无论是可充电电池还是可更换电池, 备份内容都是相同的。)

接近电池更换时间时, 将弹出提醒消息“RAAA053: Running out of power in the backup battery. Please change the battery.”。此时请参阅“GP4000 系列硬件手册”更换电池。

可更换电池型号
PFXZCBBT1

2.9 功耗

GP-2300 系列的功耗与 GP-4301T/TW 的不同。

GP-2300 系列	GP-4301T/TW
22W 以下	10.5W 以下

关于电气规格的详情, 请参阅硬件手册。

2.10 机体材料/颜色

GP-2300 系列和 GP-4301T/TW 的机体材料和颜色如下所示:

	颜色	材料
GP-2300 系列	银色	铝合金
GP-4301T/TW	浅灰	玻璃树脂

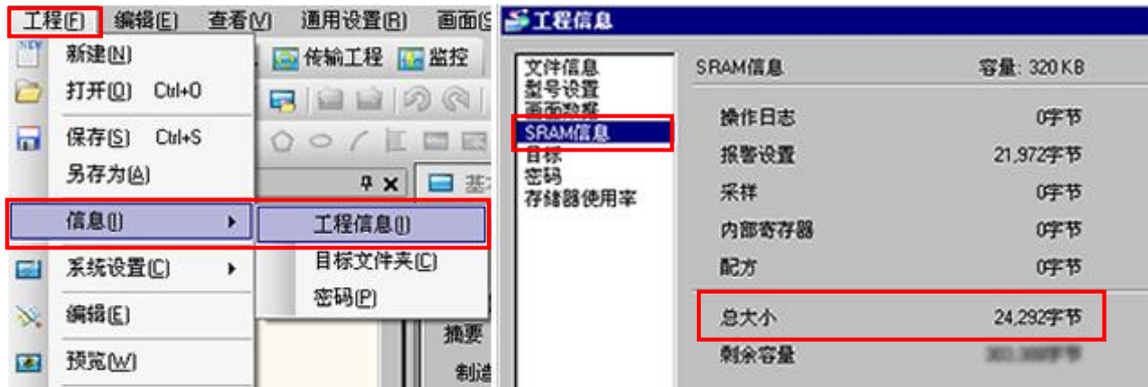
2.11 备份存储器(SRAM)

用 GP-4301TW 替换 GP-2300L 后, SRAM 变小(256KB -> 128KB)。用 GP-Pro EX 的 Project Converter 转换 GP-2300L 工程文件(*.prw)后, 如果工程文件占用的 SRAM 大小超过 128KB, 则请用 GP-4301T 而不是 GP-4301TW 来替换 GP-2300L。

请按下述步骤查看 SRAM 的大小:

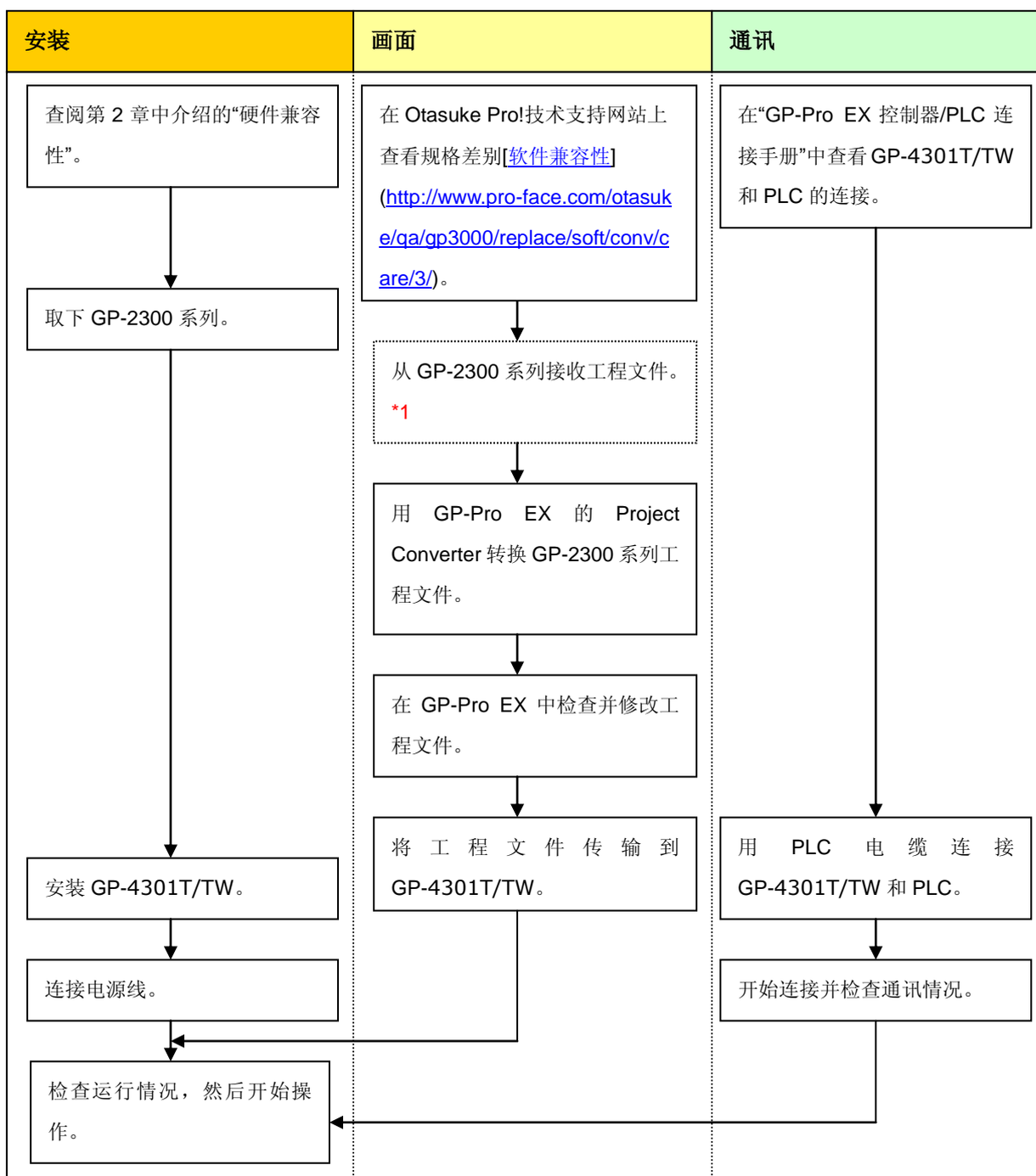
- (1) 将 GP-2300L 工程文件(*.prw)转换为 GP-Pro EX 工程文件(*.prx)。
关于如何转换工程文件(*.prw), 请参阅[\[3.4 o 用 Project Converter 转换工程文件\]](#)。
- (2) 在 GP-Pro EX 中双击打开转换完成的工程文件(*.prx)。

- (3) 点击[工程]->[信息]->[工程信息]。弹出工程信息窗口。
- (4) 点击[SRAM 信息]查看 SRAM 大小。



第 3 章 替换步骤

3.1 工作流程



*1: 如果工程文件仅保存在 GP 中而没有保存在其他地方，则需要此步操作。

3.2 准备

从 GP-2300 系列接收工程文件所需的软硬件。 *1	GP-2300T/2300L/2301S/2301L: 装有 GP-PRO/PBIII for Windows V6.0 或以上版本的 PC。 *2
	GP-2300S/2301T: 装有 GP-PRO/PBIII for Windows C-Package02 V6.3 或以上版本的 PC。 *2
	传输电缆 (可选用以下三种传输电缆之一。) <ul style="list-style-type: none"> ▪ GPW-CB02(D-Sub 9 针电缆连接 PC) ▪ GPW-CB03(USB 电缆连接 PC)*3 ▪ GP430-CU02-M 或 GPW-SET(D-Sub 25 针电缆连接 PC) * 可通过以太网(仅 GP-2300T/S/L)或 CF 卡接收/发送工程文件。
转换 GP-2300 系列工程文件并传输到 GP-4301T/TW 所需的软硬件	装有 GP-Pro EX V3.0 或以上版本的 PC。
	传输电缆 (可选用以下三种传输电缆之一。) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 数据传输 USB 电缆(型号: CA3-USBCB-01) ▪ 数据传输 USB 电缆(型号: ZC9USCBMB1) ▪ 商用型 USB 电缆(Type-A/Mini-B) * 可使用 SD 卡(仅 GP-4301TW)、USB 存储器或通过以太网发送/接收工程。

***1:**如果工程文件仅保存在 GP 中而没有保存在其他地方,则需要此步操作。

***2:**使用的软件版本须等于或高于创建 GP-2300 系列工程文件时所用的软件版本。若不能确定版本,建议使用最高版本。

最高版本为 GP-PRO/PBIII for Windows C-Package03 (SP2) V7.29。已有 GP-PRO/PBIII for Windows C-Package03 V7.0 的用户可从我们的技术支持中文网站[OtasukePro!]下载最高版本。

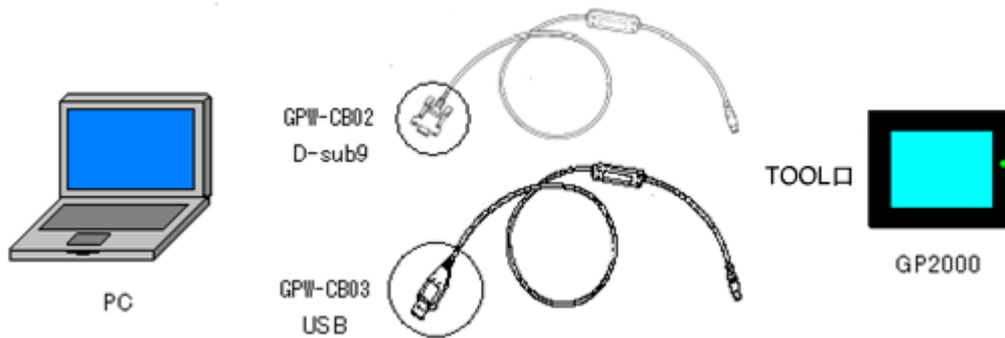
(<http://www.proface.com.cn/otasuke/download/update/>)。

***3:** GP-PRO/PBIII for Windows C-Package02 (SP2) V6.23 及以上版本支持 GPW-CB03。需要安装驱动程序。r 可从 [OtasukePro!]网站-[下载]中下载此驱动程序。(<http://www.proface.com.cn/otasuke/download/driver/>)。

3.3 从 GP-2300 系列接收工程文件

本节举例说明如何使用传输电缆 GPW-CB02 或 GPW-CB03 从 GP-2300 系列接收工程文件。如果已经备份了工程文件,则不需要此步骤。请转到下一节[[3.4 使用 Project Converter 转换工程文件](#)]。

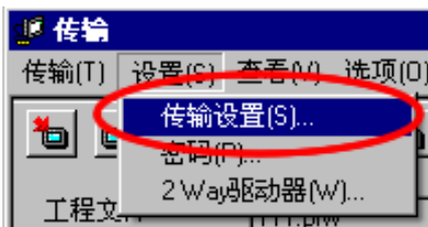
(1) 将传输电缆连接到 GP-2300 系列。



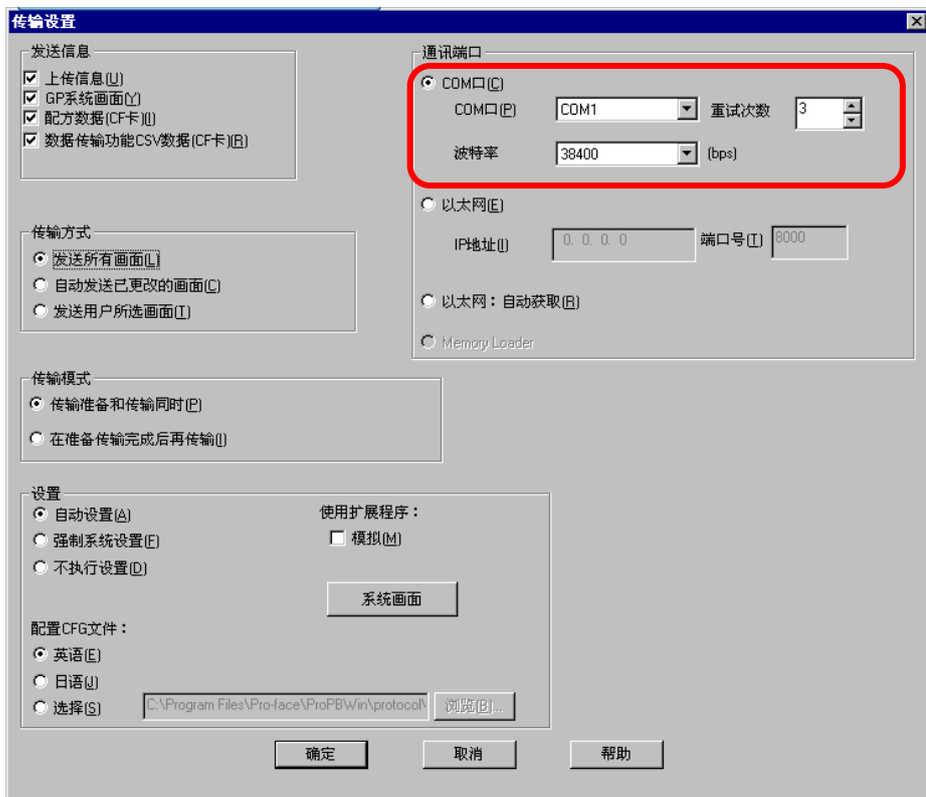
(2) 启动 GP-PRO/PBII for Windows，然后点击“工程管理器”(指定需要的工程文件)上的[传输]图标。



(3) 在[传输]窗口上，选择[设置]菜单，然后点击[传输设置]。

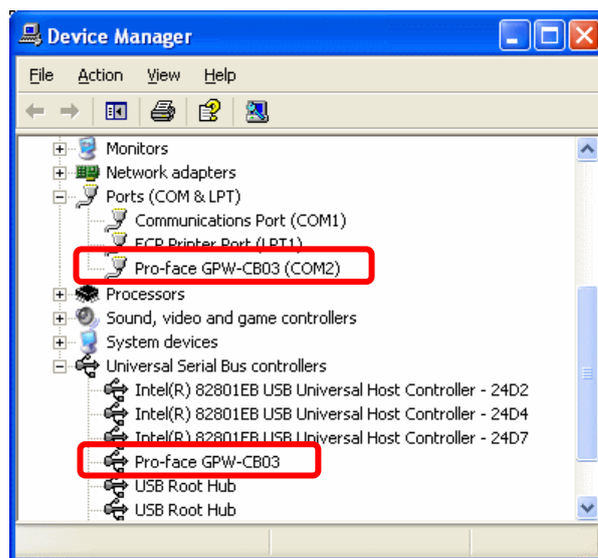


(4) 在“通讯端口”区，勾选[COM 口]，指定连接传输电缆的 COM 接口，然后点击[确定]。

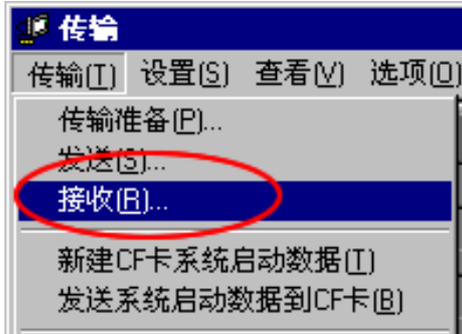


如果使用数据传输 USB 电缆(GPW-CB03)

可以在 Windows 的设备管理器中检查为数据传输 USB 电缆(GPW-CB03)分配的[COM 口]。



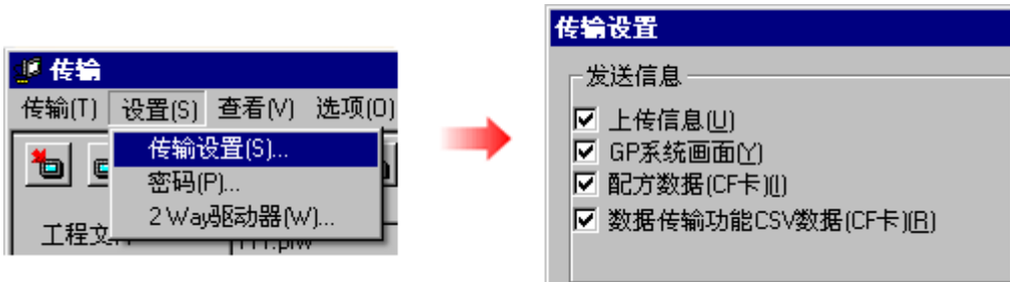
(5) 选择[传输]菜单，然后点击[接收]。



(6) 指定接收到的工程文件的保存位置和工程文件名称，然后点击“保存”。

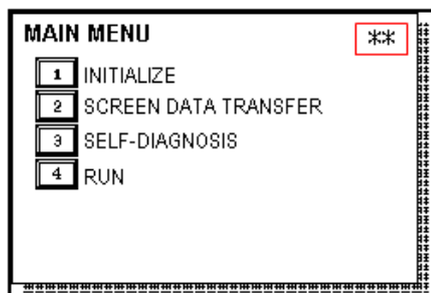
如果显示“无上传信息”

从 GP-2300 系列接收工程文件需要“上传信息”。在将工程文件传输到人机界面之前，需要先将它包含在工程文件中。默认情况下，“上传信息”将被发送到人机界面，但是也可以取消勾选“上传信息”复选框，以防止工程文件被第三方接收。



可以通过以下方式检查是否发送了“上传信息”。

1. 进入 GP 的离线模式。
2. 如果 MAIN MENU 上有 2 个星号(*)，如下图所示，则表明已经发送了“上传信息”。



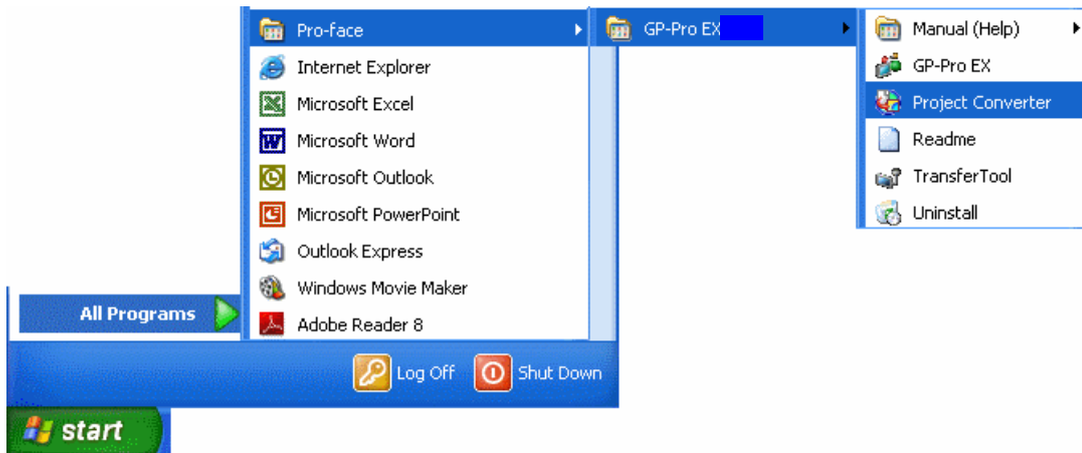
否则，则表明没有发送“上传信息”。在这种情况下，会显示一条“无上传信息”的消息，此时将无法接收数据。

3.4 使用 Project Converter 转换工程文件

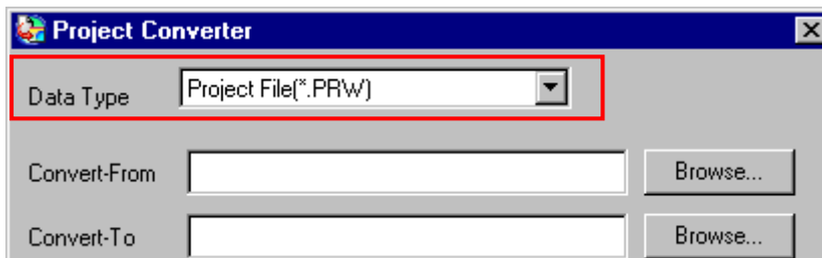
用 GP-Pro EX 的 Project Converter 转换 GP-2300 系列工程文件(*.prw)。

(1) 点击[开始]按钮，选择[所有程序](或[程序])-> [Pro-face]-> [GP-Pro EX *.**]->[Project Converter]。

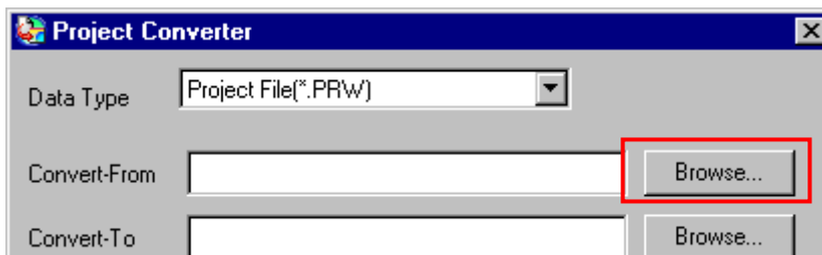
([*.**]为所用软件的版本。)

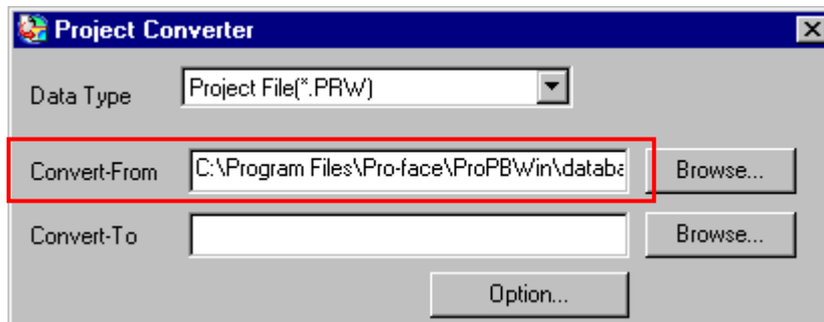
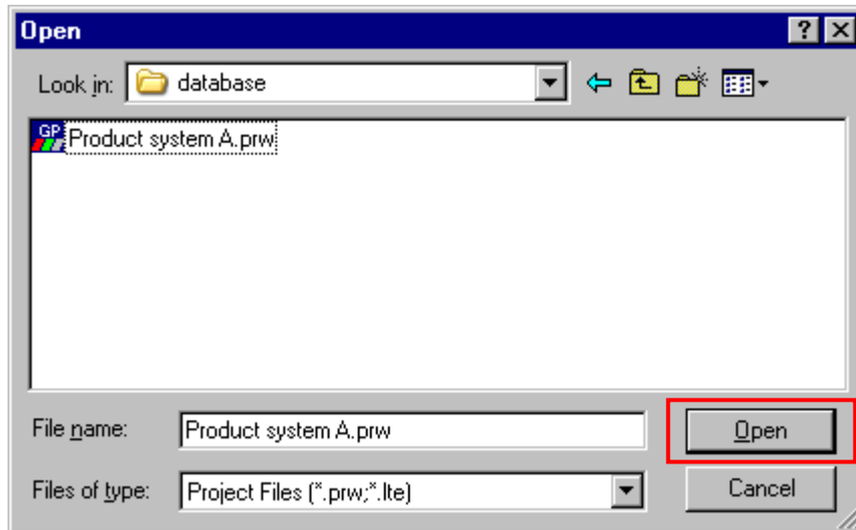


(2) Project Converter 启动，弹出[Project Converter]对话框。从[Data Type]下拉列表中选择 [Project File (*.PRW)]。

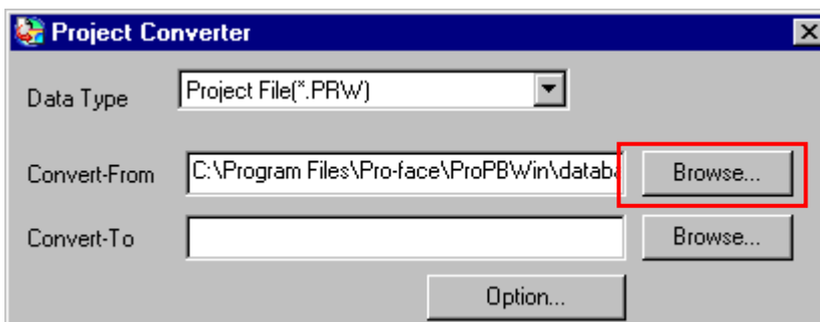


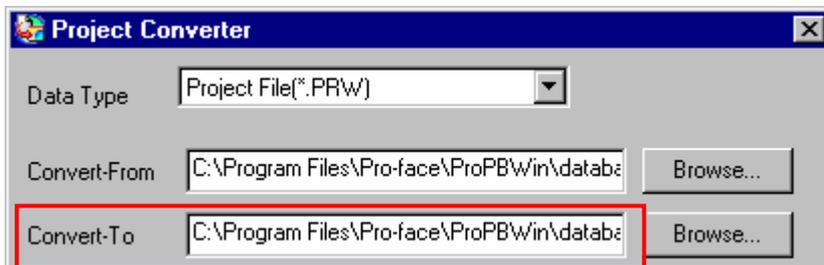
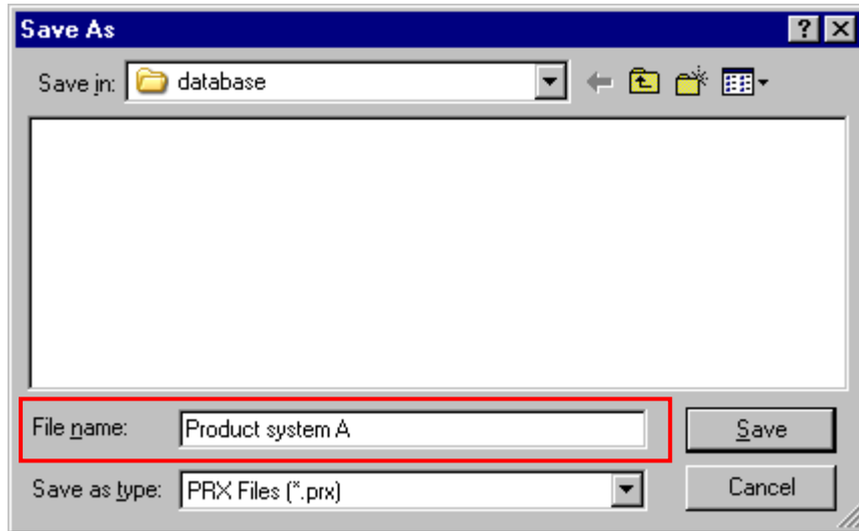
(3) 点击[Browse...]按钮，选择工程文件(如：“Project system A.prw”)。点击[打开]，将在 [Convert-From]中显示指定的文件。





- (4) 在[Convert-To]中指定 GP-Pro EX 工程文件(*.prx)。点击[Browse]按钮，输入一个新的[File Name] (如：“Product system A.prx”)。点击[保存]，将在[Convert-To]中设置一个新的工程文件。





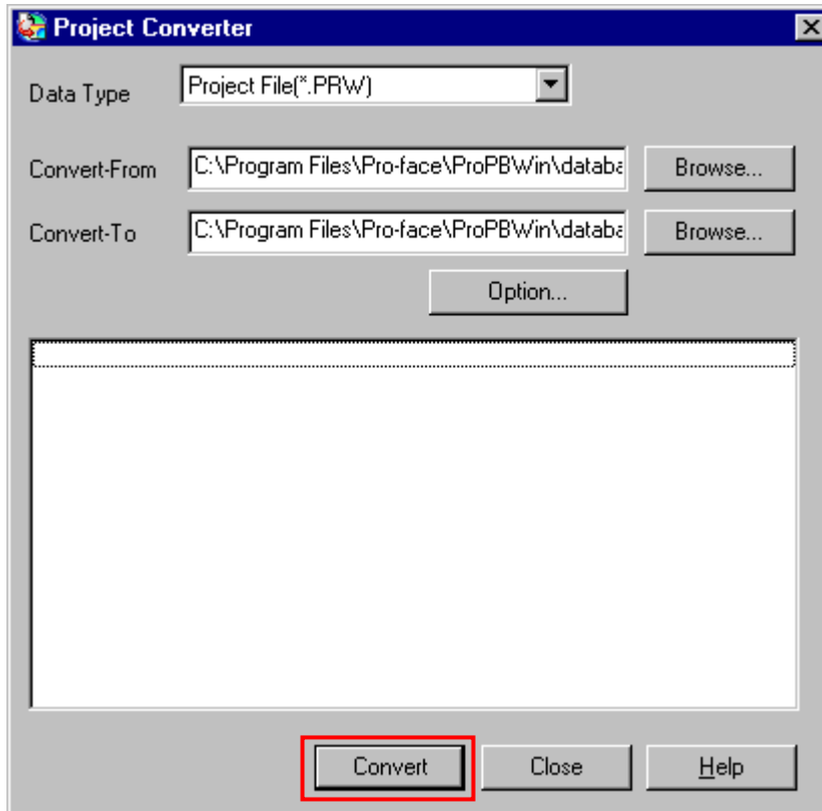
注意

如果已经存在一个[Convert-To]文件，将弹出一个窗口，询问是否覆盖该文件。

C:\Program Files\Pro-face\ProPBWin\database\Product system A.prx already exists.
Do you want to replace it?

Yes No

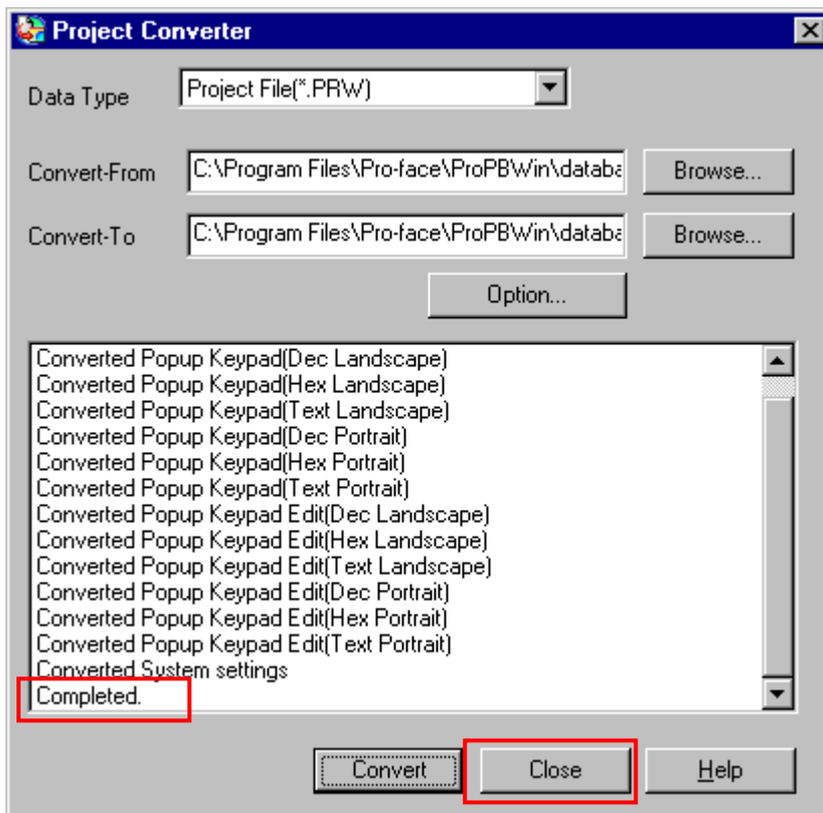
(5) 点击[Convert]开始转换。



(6) 如果弹出如下所示的对话框询问[Convert-To]类型，请从下拉菜单中选择替代机型。点击[确定]。

注意
用 GP-4301TW 替换 GP-2300L 时，请在下拉菜单中选择[GP-4301T]。



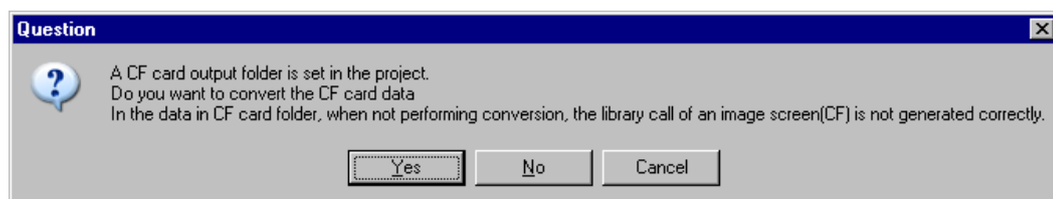


如果在转换过程中弹出错误消息

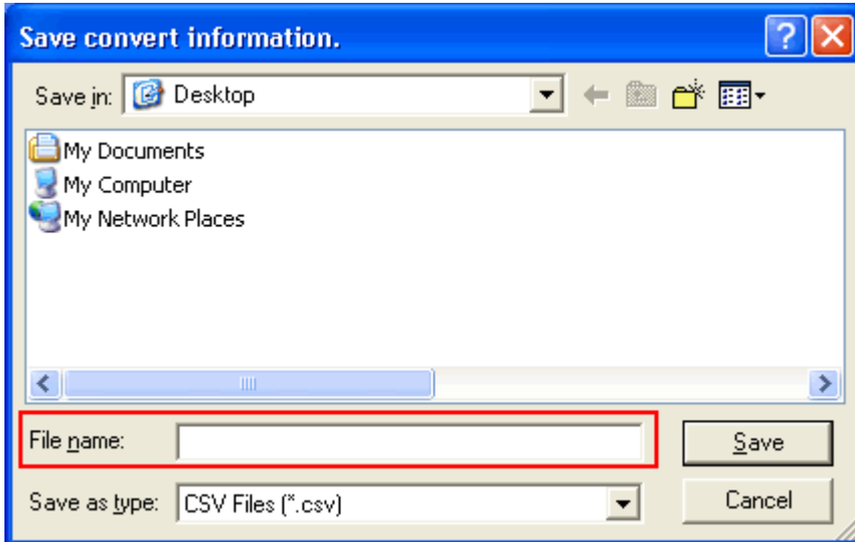
如果在转换过程中弹出错误消息，请访问技术支持网站[OtasukePro!]中的 [Project Converter 错误消息](http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/gp3000/replace/soft/conv/project_converter_error.html) (http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/gp3000/replace/soft/conv/project_converter_error.html)，查找错误原因和解决方法。

注意

如果弹出以下对话框，则需要设置 CF 卡输出文件夹，请参阅[更改 GP-PRO/PBIII for Windowsa“目标 CF 卡文件夹”](#)。



(7) 转换完成后，将显示[Save convert information]对话框。如果点击[保存]，则可以将转换信息保存为一个 CSV 文件。



注意

保存的 CSV 文件中描述了转换 GP-Pro/PBIII for Windows 工程文件后形成的差异，因此，可以根据转换信息查看并修改转换后得到的工程文件(*.prx)。

(8) 点击[Close]，关闭[Project Converter]对话框。

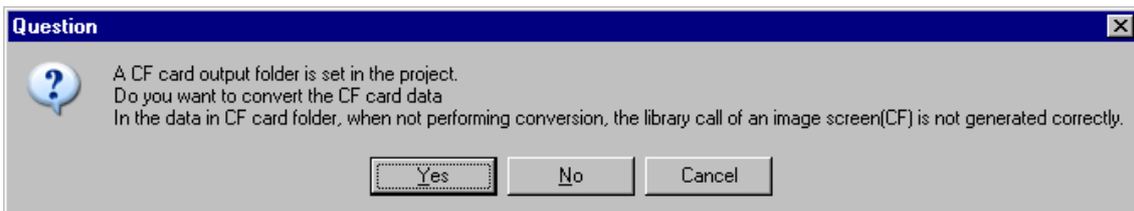
转换后双击工程文件(*.prx)，GP-Pro EX 将启动并打开文件。

重要事项

如果在 GP-2300T/S/L 上对 COM1 和 COM2 均进行了设置，COM2 接口的设置不会转换到 GP-Pro EX。如果仍然需要 GP-2300T/S/L 的 COM2 设置，请在 GP-Pro EX[工程]菜单的[系统设置]中添加控制器/PLC 设置。

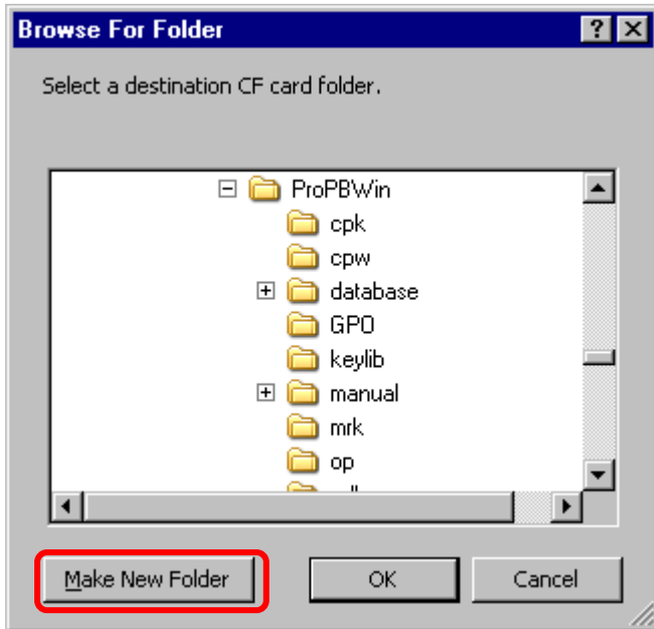
更改 GP-PRO/PBIII for Windows 的“目标 CF 卡文件夹”

如果工程文件(*prw)具有步骤 6 指定的目标 CF 卡文件夹，则转换此工程文件时，将再次弹出 [Question]对话框，询问是否需要为转换目标指定目标 CF 卡文件夹。



选择一个文件夹(如: Database), 然后点击[OK]。

如果点击[Make New Folder]按钮, 则可以在任何位置创建一个新文件夹。



重要事项

- 在[Question]对话框中, 请务必选择[Yes], 并指定目标文件夹。如果选择[No], 则可能无法正确调用图像。
- 作为替代机型, GP-4301T/TW 未配备 CF 卡插槽。
如果在上述步骤中创建了目标文件夹, CF 卡设置会自动变为 SD 卡设置。
关于查看或更改目标文件夹设置的方法, 请参阅[5.1 更改外部存储介质设置](#)。

3.5 更改人机界面机型

(* 仅当用 GP-4301TW 替换 GP-2300L 时)

在 GP-Pro EX 中打开 3.4 节转换的工程文件(*.prx), 将人机界面机型更改为 GP-4301TW。

- (1) 在 GP-Pro EX 中打开转换后的工程文件(*.prx)。
- (2) 点击[工程]菜单中的[系统设置]->[机型]->[型号更改], 将人机界面的机型改为 GP-4301TW。
- (3) 点击[工程]->[保存]或[另存为]保存更改。

3.6 将工程文件传输到 GP-4301T/TW

将转换后得到的工程文件传输到 GP-4301T/TW。

向 GP-4301T/TW 传输工程文件可通过以下方法：

- 数据传输 USB 电缆(型号：CA3-USBCB-01)
- 数据传输 USB 电缆(型号：ZC9USCBMB1)
- 商用型 USB 电缆(Type-A/Mini-B)
- SD 卡(仅 GP-4301T)/USB 存储器
- 以太网

本节举例说明如何使用数据传输 USB 电缆来传输工程文件(电缆型号：CA3-USBCB-01)。



(1) 用数据传输 USB 电缆连接 PC 和 GP-4301T/TW(电缆型号：CA3-USBCB-01)。如果 PC 上没有安装传输电缆的驱动程序，则会弹出一个对话框。请按照指示进行操作。

注意

- 根据 Windows XP 安全级别的不同，在安装数据传输 USB 电缆驱动程序时，可能会显示如下图所示的“Hardware Installation”对话框。点击[仍然继续(C)]开始安装驱动程序。安装完成后，请点击[完成]。

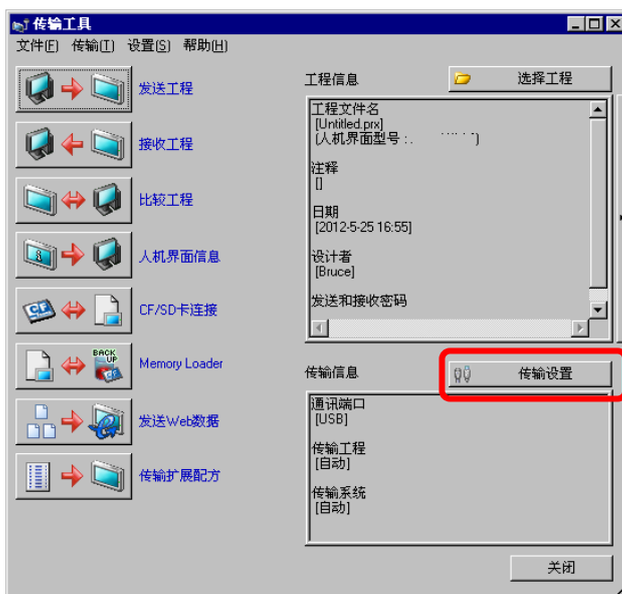
The screenshot shows a 'Hardware Installation' dialog box with a yellow warning icon. The text inside reads: 'The software you are installing for this hardware: USB Link Cable [] has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [Tell me why this testing is important.] Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.' At the bottom, there are two buttons: 'Continue Anyway' (highlighted with a red box) and 'STOP Installation'.

- 如果在 Microsoft Windows® 7 上出现以下现象，请访问[OtasukePro!]技术支持中文网站下载更新“USB 数据传输驱动程序”。
(http://www.proface.com.cn/otasuke/download/freesoft/gproex_transfer.htm)。
 - 安装 GP-Pro EX 或 Transfer Tool 时发生错误。
 - 通过数据传输 USB 电缆传输工程文件时发生错误
(电缆型号：CA3-USBCB-01)。

(2) 接通 GP-4301T/TW 的电源。人机界面上显示“Initial Start Mode”画面。在传输了一次工程后，将不再显示该画面。



(3) 在 GP-Pro EX 的状态栏上，点击[传输工程]图标，打开传输工具。

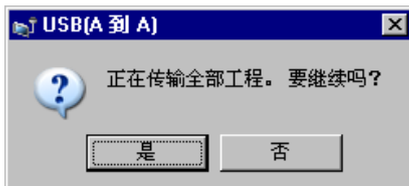


如需传输另外一个工程文件，请点击[选择工程]按钮选择一个工程文件。

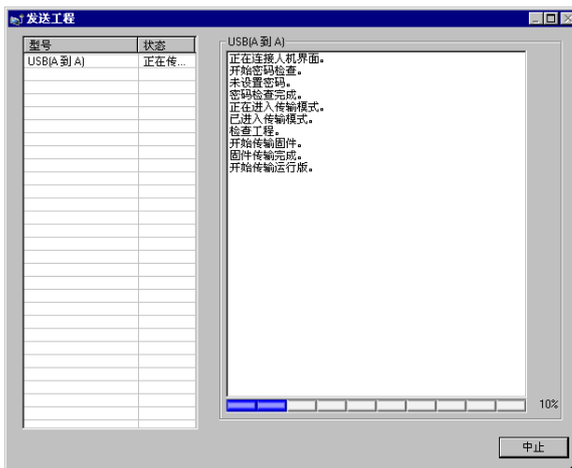
- (4) 查看“传输信息”中的[通讯端口]是否为[USB]。如果不是，请点击[传输设置]按钮，打开“传输设置”对话框。在“通讯端口设置”中选择[USB]，然后点击[确定]。



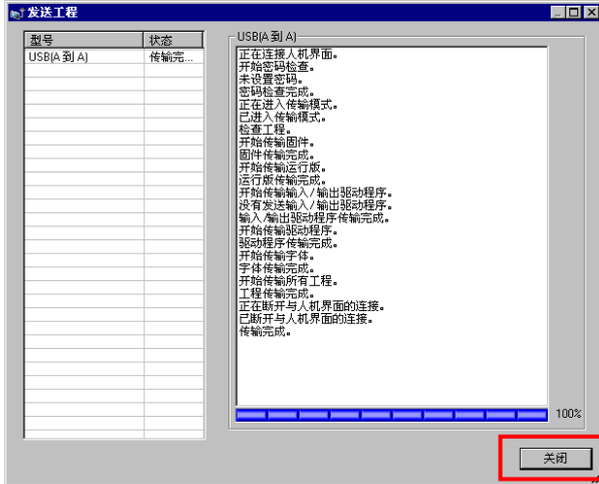
- (5) 点击[发送工程]，开始传输。当弹出如下对话框时，点击[是]。再次传输相同的文件时不会显示此对话框。



- (6) 传输期间将显示如下对话框，用于查看通讯状态。(人机界面进入传输模式，与 PLC 等设备的通讯终止。)



(7) 在传输完成后，对话框中显示的状态将从[正在传输]变为[传输完成]。点击[关闭]关闭对话框。



人机界面复位并显示被传输工程文件的一个画面。

(8) 关闭“传输工具”。

(9) 点击画面右上角的[X]标记或点击[工程]->[退出]关闭 GP-Pro EX。

3.7 软件差别

3.7.1 转换后的差别

Check the 从 GP-PRO/PBIII 转换到 GP-Pro EX 后，请检查工程文件的差别。有关各项目的详情，请访问我们的网站。

<http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/gp3000/replace/soft/conv/care/3/>

软件差别

1	触摸面板类型
2	位开关的兼容性
3	报警的兼容性
4	趋势图的兼容性
5	K-Tag 的兼容性(输入顺序)
6	K-Tag 的兼容性(写入的区别)
7	K-Tag 的兼容性(间接设置)
8	N-Tag 的兼容性
9	在窗口上使用趋势图的[显示历史数据]开关的注意事项
10	关于点动操作时瞬动开关上的窗口显示

11	关于系统窗口的显示区被覆盖时的运行情况
12	Tag 处理的不同
13	图形与部件重叠时的显示情况
14	文本的兼容性
15	填充的兼容性
16	CF 卡数据的兼容性
17	当配方数据保存在 CF 卡中时的转换注意事项
18	将“颜色”设置为[256 色无闪烁]时的注意事项
19	用“L-Tag(库显示)”加载部件时的注意事项
20	MRK 和 CPW 文件的兼容性
21	V-Tag/v-Tag 和视频画面的兼容性
22	扩展串口脚本的兼容性
23	音频数据的兼容性
24	寄存器监控的兼容性
25	梯形图监控的兼容性
26	J-Tag 和 R-Tag 的兼容性
27	转换 DOS 工程文件
28	标准字体的兼容性
29	画面切换或通电后的 D 脚本启动。 (D 脚本触发条件的兼容性)
30	加载窗口画面时的位移(U-Tag 的兼容性)
31	画面级别切换使用注意事项
32	H-Tag 的兼容性

第 4 章 控制器/PLC 通讯

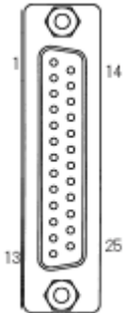
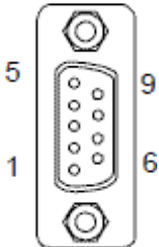
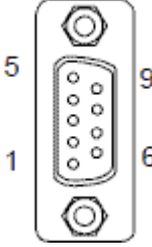
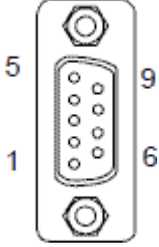
4.1 驱动程序

我们将陆续添加更多可连接控制器的驱动程序。

关于各驱动程序支持的控制器/PLC 请参阅[可连接的控制器]

(<http://www.proface.com.cn/product/soft/gporex/driver/driver.html>)。

4.2 串口形状

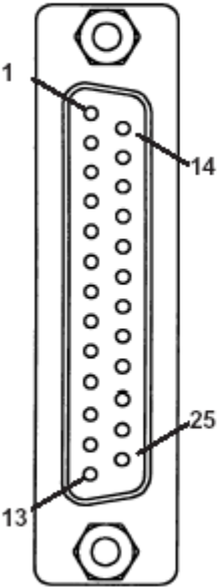
	GP-2300T/S/L	GP-2301T/S/L	GP-4301T/TW
COM1	D-Sub 25 针(凹型) RS-232C/422		D-Sub 9 针(凸型) RS-232C
			
COM2	D-Sub 9 针(凸型) RS-232C	-	D-Sub 9 针(凸型) RS-422/485
		-	

4.3 串口信号

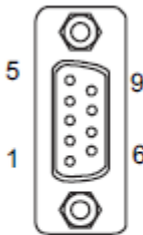
4.3.1 COM1 的信号

GP-2300 系列

RS-232C 或 RS-422(凹型)

针脚分配	针脚号	信号名称	描述
(D-Sub 25针凹型) 串口 	1	FG	外壳地
	2	SD	发送数据 (RS-232C)
	3	RD	接收数据 (RS-232C)
	4	RS	发送请求 (RS-232C)
	5	CS	发送清除 (RS-232C)
	6	DR	数据设置就绪 (RS-232C)
	7	SG	信号地
	8	CD	载波检测 (RS-232C)
	9	TRMX	终端 (RS-422)
	10	RDA	接收数据 A(RS-422)
	11	SDA	发送数据 A(RS-422)
	12	NC	无连接 (保留)
	13	NC	无连接 (保留)
	14	VCC	5V±5%输出0.25A
	15	SDB	发送数据 B(RS-422)
	16	RDB	接收数据 B(RS-422)
	17	RI	呼叫状态显示 (RS-232C)
	18	CSB	发送清除 B(RS-422)
	19	ERB	启用接收 B(RS-422)
	20	ER	启用接收 (RS-232C)
	21	CSA	发送清除 A(RS-422)
	22	ERA	启用接收 A(RS-422)
	23	NC	无连接 (保留)
	24	NC	无连接 (保留)
	25	NC	无连接 (保留)

GP-4301T/TW
RS-232C(凸型)

针脚分配	针脚号	RS-232C		
		信号名称	方向	描述
 <p>(GP侧)</p>	1	CD	输入	载波检测
	2	RD(RXD)	输入	接收数据
	3	SD(TXD)	输出	发送数据
	4	ER(DTR)	输出	数据终端就绪
	5	SG	-	信号地
	6	DR(DSR)	输入	数据设置就绪
	7	RS(RTS)	输出	发送请求
	8	CS(CTS)	输入	发送清除
	9	CI(RI)/VCC	输入/-	呼叫状态显示 +5V±5% 输出0.25A ^{*1}
	外壳	FG	-	外壳地(与SG共接)

*1: 9号针脚的 RI 和 VCC 由软件切换。

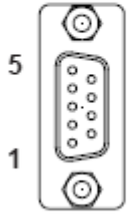
VCC 输出无过电流保护。

请使用额定电流以避免故障或损坏。

4.3.2 COM2 的信号

GP-2300T/S/L

RS-232C(凸型)

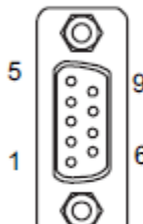
针脚分配	针脚号	信号名称	方向	描述
(D-Sub 9针凸型) 	1	CD	输入	载波检测 (RS-232C)
	2	RD	输入	接收数据 (RS-232C)
	3	SD	输出	发送数据 (RS-232C)
	4	ER	输出	启用接收 (RS-232C)
	5	SG	-	信号地
	6	DR	输入	数据设置就绪 (RS-232C)
	7	RS	输出	发送请求 (RS-232C)
	8	CS	输入	发送清除 (RS-232C)
	9	RI/VCC	输入/输出	呼叫状态显示 (RS-232C) +5V±5% 0.25A

GP-2301T/S/L

无

GP-4301T/TW

RS-422/485(凸型)

针脚分配	针脚号	RS-422/RS-485		
		信号名称	方向	描述
 (GP侧)	1	RDA	输入	接收数据 A(+)
	2	RDB	输入	接收数据 B(-)
	3	SDA	输出	发送数据 A(+)
	4	ERA	输出	数据终端就绪 A(+)
	5	SG	-	信号地
	6	CSB	输入	发送清除 B(-)
	7	SDB	输出	发送请求 B(-)
	8	CSA	输入	发送清除 A(+)
	9	ERB	输出	数据终端就绪 B(-)
	外壳	FG	-	外壳地(与SG共接)

4.4 多重连接

对于 GP-4301T/TW，有些通讯驱动程序不支持通过 RS-422 进行的多重连接(n:1)。

如果工程文件中设置的通讯驱动程序不支持 RS-422 多重连接(n:1)，转换时将自动转换为 1:1 连接。

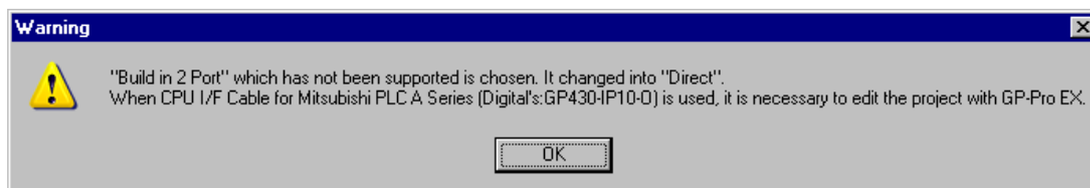
关于支持多重连接的驱动程序，请参阅[\[支持串行多重连接的驱动程序\]](#)。

(http://www.proface.com.cn/otasuke/files/manual/gpproex/new/device/com_mlnk.htm)。

4.5 三菱 PLC 的内置 2-Port 功能

在 GP-4501TW 上，不能使用三菱 PLC 的内置 2-Port 功能。

如果在 GP-PRO/PBIII 的[GP 设置]->[模式设置]->[选项]中勾选了[内置 2 端口]，当用 GP-Pro EX 的 Project Converter 转换工程文件时，将弹出以下消息。



4.6 替换时的电缆接线图

适用于 GP-2300 系列的连接电缆可以用于 GP-4301T/TW。

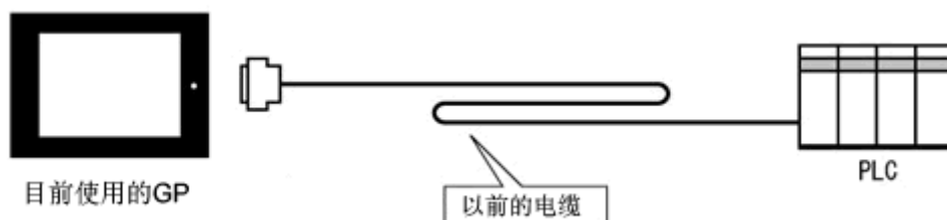
但有以下注意事项和限制。

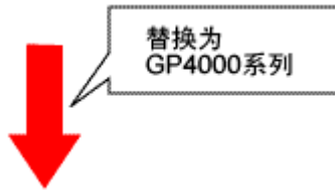
重要事项

- 在使用连接电缆前，请在 GP-Pro EX 控制器/PLC 手册上确认 GP-4301T/TW 支持的连接配置。(<http://www.proface.com.cn/otasuke/files/manual/gpproex/new/device/index.htm>)
- 不能使用西门子 MPI 连接电缆。
请参阅上述 GP-Pro EX 控制器/PLC 连接手册新制做一根适用于 GP-4301T/TW 的电缆。

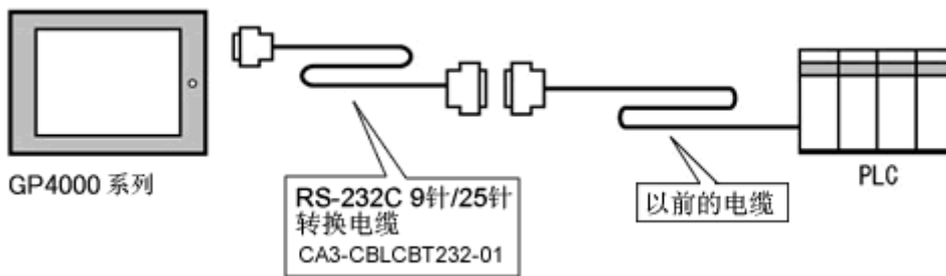
4.6.1 使用 RS-232C 连接电缆时

GP-2300 系列系统配置(连接 **COM1**)





GP-4301T/TW 系统配置(连接 **COM1**)



用 GP-4301T/TW 替换 GP-2300 系列时，请准备以下项目。

产品名称	型号
RS-232C 9-25 针转换电缆(20cm)	CA3-CBLCBT232-01

使用三菱 PLC 的 CPU 连接电缆时

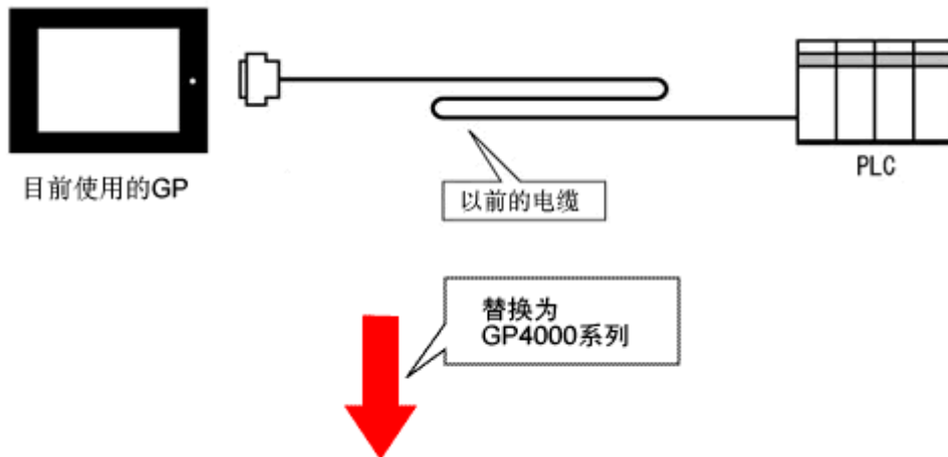
如果在 GP-2300 系列上使用了三菱 PLC 的 CPU 连接电缆(GP430-IP10-O/GP430-IP11-O)，转换工程文件后，请务必在 GP-Pro EX 的控制器/PLC 设置中选择“VCC”，否则将无法正常工作。



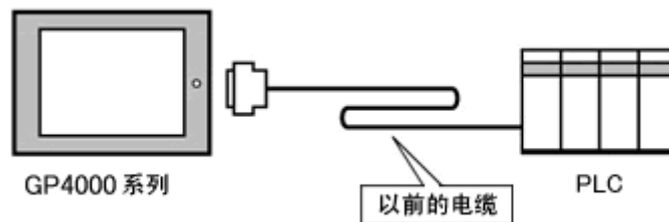
更改此设置时，请从 GP-Pro EX 的[工程]菜单中选择[系统设置] -> [控制器/PLC]。

* 仅适用于 GP-2300T/S/L:

GP-2300T/S/L 系统配置(连接 [COM2](#))



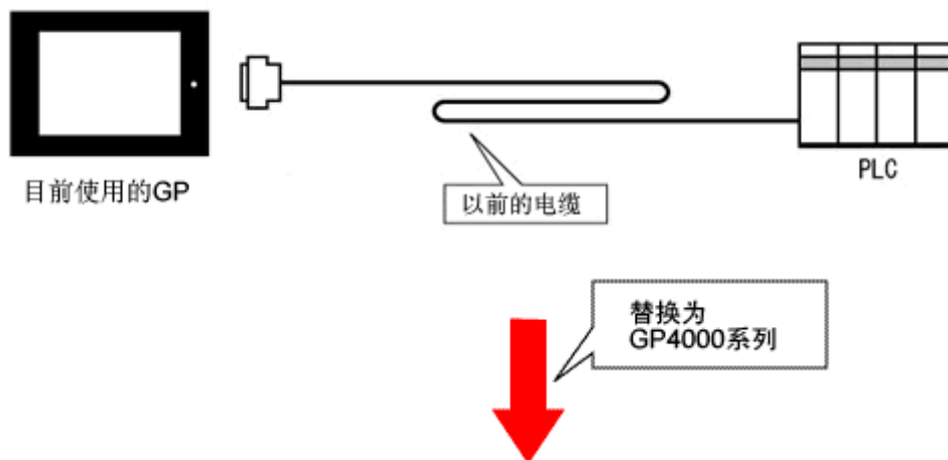
GP-4301T/TW 系统配置(连接 [COM1](#))



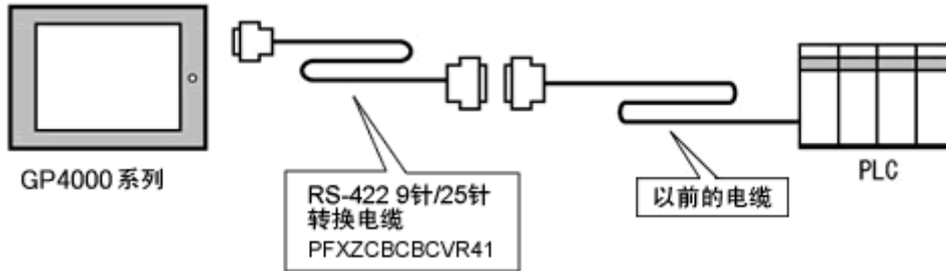
*可使用同一电缆。

4.6.2 使用 RS-422 连接电缆时

GP-2300 系列系统配置(连接 [COM1](#))



GP-4301T/TW 系统配置(连接 COM2)



重要事项

连接 GP-4301T/TW 前, 请务必在 GP-Pro EX 的控制器/PLC 设置中将接口改为[COM2]。请在 GP-Pro EX 控制器/PLC 连接手册上查看通讯设置。

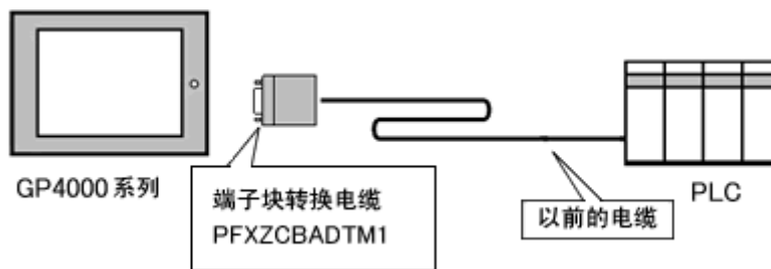
(<http://www.proface.com.cn/otasuke/files/manual/gpproex/new/device/index.htm>)

用 GP-4301T/TW 替换 GP-2300 系列时, 请准备以下项目。

产品名称	型号
RS-422 9-25 针转换电缆(20cm)	PFXZCBCBCVR41

注意

如果以前使用的是 RS-422 转换器(GP070-CN10-O), 那么建议在 GP-4301T/TW 上换用 GP4000 RS-422 转换适配器(PFXZCBADTM1)。



采用此连接方式进行替换时, 请准备以下项目。

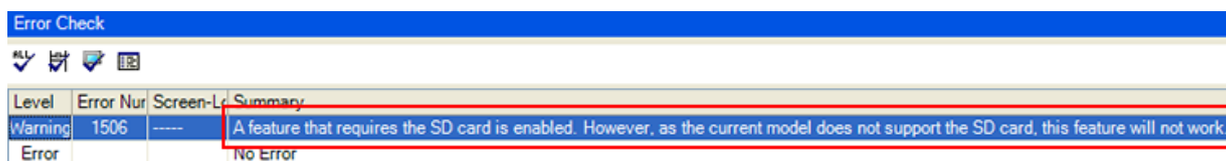
产品名称	型号
RS-422 转换适配器	PFXZCBADTM1

第 5 章 附录

5.1 更改外部存储介质设置

如果在 GP-PRO/PBIII 中使用了 CF 卡，用 GP-Pro EX 的 Project Converter 将 GP-2300 系列工程文件转换为 4301T/TW 工程文件后，外部存储介质设置会自动从“CF 卡”变为“SD 卡”。

- (1) 转换工程文件后，在 GP-Pro EX 中执行错误检查时，如果弹出如下消息：“此工程中包含需要 SD 卡的功能。但是，所选人机界面不支持 SD 卡，因此这些功能将不能运行。”



Level	Error Num	Screen-Id	Summary
Warning	1506	----	A feature that requires the SD card is enabled. However, as the current model does not support the SD card, this feature will not work.
Error			No Error

<原因>

在未配备 SD 卡插槽的机型上设置了使用 SD 卡的功能。

->[解决方法 1](#)

- (2) 使用 USB 存储器而不是 SD 卡 ->[解决方法 1](#)

- (3) 查看或更改 SD 卡数据输出目标文件夹设置

->[解决方法 2](#)

[解决方法]

1. 按以下步骤将 SD 卡设置改为 USB 存储器设置。

<步骤>

- i. 点击[工程]->[信息]->[目标文件夹]。
- ii. 取消勾选“启用 SD 卡”，勾选“启用 USB 存储器”。



iii. 点击[浏览]按钮，指定保存目标文件夹。



- iv. 点击[确定]确认设置。
- v. 点击[工程]->[保存]以保存更改。
- vi. 检查使用了 CF 卡的各项功能，用[USB 存储器]的设置替换[SD 卡]的设置。

注意

- 如需查看 GP-PRO/PBIII 的 Tag 和部件如何转换到 GP-Pro EX，请访问技术支持网站 [OtasukePro!] (<http://www.proface.com.cn/>)
“GP-PRO/PBIII 和 GP-Pro EX 的功能对比”
(<http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/gp3000/replace/soft/conv/care/3/compare.htm>)
- 如需查看 GP-Pro EX 的各种功能设置，请参阅 GP-Pro EX 参考手册。

2. 按以下步骤查看和更改目标文件夹设置

- i. 点击[工程]->[信息]->[目标文件夹]。
- ii. 此时会显示当前的设置。



- iii. 更改完毕后，点击[确定]来确认设置。
- iv. 点击[工程]->[保存]来保存更改。