前言

本文档介绍 GP-4402WW 和 GP-4502WW(以下统称 GP-4*02WW)的相关信息(包括规格和限制)。这些信息在 GP-Pro EX 参考手册或控制器/PLC 连接手册中均没有描述。

注 意

- GP-Pro EX 从 V4.04 开始支持 GP-4*02 WW。
- 本文档中未描述的规格和限制与 GP-4000 系列相同。 关于这些信息的详情,请参阅 GP-Pro EX 参考手册和控制器/PLC 连接手册。

目录

前	· 吉	1
	目录	1
	考手册	
	支持的型号列表	
	支持的功能	
	支持的颜色	
	特殊功能和限制	
	GP-4402WW/GP-4502WW连接控制器/PLC	
	电缆接线图	
		9
	立 徒 阳 淑 刘 程 庚	U

参考手册

本节描述有关 GP-Pro EX 操作方面的规格和限制。

支持的型号列表

支持的功能

支持的颜色

特殊功能和限制

支持的型号列表

系列	机型	型号
GP4000 系列	GP-4402WW	PFXGP4402WADW
GP4000 系列	GP-4502WW	PFXGP4502WADW

支持的功能

	GP-4*02WW
人机界面	
画面区(单位:字节)	32M
纵向安装	·
功能扩展存储器	-
安装 USB/RS-422/485 转换适配器	✓
MAC 地址显示	· ·
外部存储器	
CF 卡	-
SD 卡	-
CFast 卡	-
USB 存储器	v
FTP 服务器	· ·
系统设置	
256 色绘图	✓
反转显示	-
颜色闪烁	-
文本显示器语言与文本列表同步	·
时区设置	-
背光灯烧毁检测	-
调光器设置	V

两点触摸	-
显示 SD/USB 移除图标	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
画面捕捉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SRAM 自动备份	
图像字体	
位图字体	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
标准字体	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
可同时通讯的控制器/PLC 数量	2
指定间接控制器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
导入控制器/PLC Tag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
以太网多重连接	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
寄存器监控	
梯形图监控	V
	<u> </u>
传输	
网络传输	<i>'</i>
调制解调器传输	
串口传输(串口连接)	· ·
Memory Loader 功能	<i>V</i>
CF/SD 卡连接	-
通用设置	
背光灯颜色切换设置	-
时钟更新设置	V
起始画面设置	✓
CSV 文件输出的日期格式	✓
按文件数拆分目标文件夹	V
增加报警类型[扩展]设置和文本列表索引数	✓
报警消息多行显示	✓
将数据值附加到操作日志	✓
在运行时更改密码(CSV 文件)	·
在运行时更改密码(密码更改画面)	·
间接指定采样频率和报警设置	·
采样数据/扩展配方数据格式共存	V
运行时创建配方(CSV 数据)索引文件	V
扩展配方	·
扩展脚本复制文件功能	V
影像录制/播放功能	-

使用视频模块	-	
音频报警	-	
AUX	-	
保持变量功能	-	
部件		
选择列表	·	
XY 图	·	
用于显示 JPEG 文件的图片显示器[CF 图像显示]/[SD 图像显示]	-	
间接指定一组报警部件	·	
[特殊数据显示器] - [文件管理器]: 排序功能和默认路径	·	
[特殊数据显示器] - [文件管理器]: 复制文件到 FTP	·	
[消息显示器]的滚动消息	<i>'</i>	
图像传感器显示器	<i>'</i>	
	<i>v</i>	
历史报警消息滚动显示	·	
历史报警/采样数据/扩展配方数据: 精确查找/排序功能	V	
报警分析功能	V	
逻辑		
逻辑程序操作	V	
I/O 驱动程序	-	
功能块	V	
网络		
RPA 功能	-	
GP-Viewer EX	<i>V</i>	
Web 服务器	-	
Camera-Viewer EX	-	
Pro-face Remote HMI	-	
GP 远程打印服务器	<i>'</i>	
输入设备		
USB 键盘	·	
EZ系列带灯开关	<i>'</i>	
EZ系列塔灯 <u>*2</u>	·	
EZ系列数字键盘	<i>'</i>	
EZ系列指纹识别模块	V	

^{*1} 取决于外接控制器/PLC 的类型。

^{*2} 指挥中心部件列在 Pro-face 技术支持网站上(http://www.proface.com.cn/otasuke/)

支持的颜色

• 显示颜色

65,536 色, 无闪烁

• 绘图时的颜色

256 色

特殊功能和限制

GP-4*02WW 的特殊功能和限制如下:

特殊功能

不支持的功能

限制

特殊功能

SRAM

- GP-4*02WW 未配备备份存储器(SRAM), 因此内部存储器的一部分会被用作备份区。GP-Pro EX 参考手册中将这一区域称为"虚拟备份存储器"。和备份存储器(SRAM)一样,虚拟存储器中的数据在人机界面关机后仍能得到保存。通过下述方法可查看虚拟存储器的容量:从[工程(F)]菜单中选择[信息(I)],再选择[工程信息(I)],然后选择[SRAM 信息]。
- 虚拟备份存储器保存以下数据:
 - 历史报警数据

注意

数据丢失

- 在将历史数据存储到虚拟备份存储器的过程中,请勿关闭人机界面。
 - 否则可导致数据丢失或虚拟备份存储器损坏。在关闭人机界面前,请将系统变量
 - #H_Control_StopAlarmSave 置 ON,然后再保存历史数据。历史数据保存完成后,系统变量
 - #H Status AlarmSave 置 ON。确认系统变量#H Status AlarmSave 置 OFF,然后关闭人机界面。

若在关闭人机界面前将系统变量#H_Control_StopAlarmSave 置 ON, 历史数据被保存。因此,即使经过了[频率]字段定义的时间,也只有当下一次位置 OFF 时,才会保存数据。

有关系统变量的更多信息,请参阅 GP-Pro EX 手册中的"位类型-#H 系统变量"一节。

请在进入离线模式之前保存历史数据。如果没有保存便进入离线模式,则重启机器后将导致所有最新历史数据的丢失。

不遵照上述指示操作可能导致设备损坏。

配方数据(配方)

注意

数据丢失

• 配方数据的保存位置是人机界面的虚拟备份存储器,而不是备份存储器(SRAM)。在将画面区的配方数据存储到虚拟备份存储器的过程中,请勿关闭人机界面。否则,最近的数据可能无法正常显示,或者虚拟备份存储器遭到损坏,以至于无法继续使用。在控制器/PLC 向人机界面传输数据的过程中,请勿将人机界面切换到离线模式。否则可能返回为原先的数据。

不遵照上述指示操作可能导致设备损坏。

时钟

• 重置或关闭 GP-4*02WW 会初始化时钟。需要对时钟进行更新。本产品支持从控制器/PLC 获取时钟信息。 详情请参阅 GP-Pro EX 中的"通用设置 - 时钟更新设置"。

2点触摸

• GP-4*02WW 不支持 2 点触摸。同时触摸屏幕上的两点时要小心,因为触摸坐标是以这两个触摸点的中心计算的。

Memory Loader

• 将备份文件创建到外部存储器时,默认的文件名为"MEM4X0XY.CML"。

不支持的功能

部件

- 影像播放器
- 视频模块显示器
- 远程 PC 访问(RPA)
- 图像传感器显示器

系统设置

- 视频/影像
- I/O 驱动程序
- Modem
- 视频模块设置

通用设置

- 音频设置
- 背光灯颜色切换设置
- 影像设置
- 视频模块窗口画面

其他

- 梯形图监控
- 远程 PC 访问(RPA)
- Web 服务器
- Pro-face Remote HMI
- WinGP

限制

开关/指示灯

- 不能输出到 AUX 端口。
- 仅能使用以下特殊开关。
 - 窗口显示开关
 - 历史报警开关
 - 历史报警开关(定义块)
 - 文本报警开关
 - 历史趋势图开关
 - 采样数据显示开关
 - 选择列表开关
 - 操作锁定
 - 安全
 - 文件项目开关
 - 文件管理器显示开关
 - 数据传输开关
 - CSV 显示开关
 - 扩展配方列表开关
 - 扩展配方数据列表开关
 - 启动监控开关
 - 复位
 - 离线
 - 传输控制器/PLC 数据

选择列表

- 仅能使用以下特殊开关。
 - 窗口显示开关
 - 历史报警开关
 - 历史报警开关(定义块)
 - 文本报警开关
 - 历史趋势图开关

- 采样数据显示开关
- 选择列表开关
- 操作锁定
- 安全
- 文件项目开关
- 文件管理器显示开关
- 数据传输开关
- CSV 显示开关
- 扩展配方列表开关
- 扩展配方数据列表开关
- 启动监控开关
- 复位
- 离线
- 传输控制器/PLC 数据

键盘/按键部件

• 按键部件不能用于前端处理器(FEP)或 AUX 输出。

报警

• 不能使用子显示的[影像播放器]。

特殊数据显示器

• 文件管理器仅能在 USB 存储器和 FTP 服务器的[文件操作]模式下使用。

触发操作

• 不能使用特殊操作。

D 脚本: [通用设置] - [全局 D 脚本]/[通用设置] - [扩展脚本]

- 当与外接设备通讯时,即使将通讯格式设置为 RS-232C,也不能设置 5V 电源。
- 不能使用以下编程函数。
 - [CF 文件操作]和[SD 文件操作] 删除文件、输出文件列表、读取文件、读取 CSV 文件、文件名更改、写入文件和标签设置。
 - [其他] 启动应用程序和退出 WinGP
 - [串口操作]标签设置(CF_FILELIST_NUM / SD_FILELIST_NUM / CF_READ_NUM / SD_READ_NUM / CF_ERR_STAT / SD_ERR_STAT / PRN_CTRL / PRN_STAT)

[通用设置] - [符号变量设置]设置指南

• 变量的[保持]设置不能使用。

系统变量设置

在 HMI 系统变量和逻辑系统变量中,只能使用与人机界面支持的功能相关的变量。

[系统设置] - [逻辑程序]

• 即使在逻辑程序设置的[变量]中设置了[保持区设置],也会按非保持属性处理所有变量。因此,人机界面关机再启动后,会初始化所有变量。

[系统设置] - [主机]

- 在[显示设置]选项卡中不能选择单色。请参阅支持的颜色。
- [远程监控功能]选项卡中的[Pro-face Remote HMI]设置不能使用。

控制器/PLC 连接手册

本节介绍如何连接人机界面与控制器/PLC。

GP-4402WW/GP-4502WW 连接控制器/PLC

关于 GP-4*02WW 与控制器/PLC 连接的设置信息,请参阅控制器/PLC 连接手册。电缆接线图请见如下内容。

电缆接线图

GP-4*02WW 的电缆接线图与控制器/PLC 连接手册中 GP4000(COM1)或 GP4000(COM2)的电缆接线图相同。但是,由于 GP-4*02WW 的串口与其他 GP4000 系列的有所不同,所以不支持某些驱动程序。

串口区别

	GP-4*02WW	GP4000 系列
COM1	不支持 RI/VCC	支持 RI/VCC
COM2	不支持控制信号(ERA, ERB, CSA,	支持控制信号
	CSB)	

因为 GP-4*02WW 没有控制信号,所以人机界面侧不需要短接线(ERA-CSA, ERB-CSB)。

支持的驱动程序

制造商	驱动程序	GP-4*02WW
	Controller (CPL)	✓
Azbil Corporation	MODBUS SIO Master	✓
	MODBUS TCP Master	V
Beckhoff Automation GmbH	TwinCAT ADS/AMS	V
CAN in Automation	CANopen Slave	-
CC-Link Partner Association	CC-Link Intelligent Device	-
CoDeSys Automation Alliance	CoDeSys V3 Ethernet	V
	CoDeSys Ethernet	V

制造商	驱动程序	GP-4*02WW
	CoDeSys SIO	v
Control Techniques	MODBUS SIO Master	~
	MODBUS TCP Master	V
CHINO Corporation	Temperature Controllers MODBUS SIO	-
Cognex Corporation	In-Sight Vision Systems	V
Control Technology Corporation	CTC Binary Protocol	v
Crouzet	Millenium 3 FBD	v
Delta-TAU data system, inc.	PMAC Controller SIO	V
DENSO WAVE INCORPORATED	b-CAP Protocol (TCP)	V
	General Ethernet	V
Digital Electronics Corporation	General SIO	-
	Memory Link	V
FANUC LTD.	Power Mate Series	-
FATEK AUTOMATION Corporation	FB Series SIO	V
	INVERTER SIO	-
	MICREX-F Series SIO	-
Fuji Electric Co., Ltd.	MICREX-SX Series Ethernet	V
	MICREX-SX Series SIO	V
	Temperature Controller MODBUS SIO	-
	Series 90 Ethernet	V
GE Intelligent Platforms	Series 90-30/70 SNP	V
	Series 90-30/70 SNP-X	V
1164-14: 14d	S10 Series SIO	-
Hitachi, Ltd.	S10V Series Ethernet	V
	H Series Ethernet	V
Historia IFO Oc. 144	H Series SIO	V
Hitachi IES Co., Ltd.	Inverter ASCII SIO	V
	Inverter Modbus RTU	V
Hyundai Heavy Industries	Hi4 Robot	-

制造商	驱动程序	GP-4*02WW
	Hi5 Robot	-
Al Corporation	ROBO CYLINDER MODBUS SIO	-
IAI Corporation	X-SEL Controller	-
IEC Standard	IEC 60870-5-101	~
TEKT O	TOYOPUC CMP-LINK Ethernet	~
JTEKT Corporation	TOYOPUC CMP-LINK SIO	~
	KZ-10_80RW/TW CPU Direct	~
KENENOE O	KV-700/1000/3000/5000 CPU Direct	~
KEYENCE Corporation	KV-700/1000/3000/5000 Ethernet	~
	Visual KV Series CPU Direct	~
KOYO ELECTRONICS	KOSTAC/DL Series CCM SIO	~
INDUSTRIES	KOSTAC/DL Series MODBUS TCP	~
	GLOFA Series Cnet	~
	Master-K Series Cnet	~
LS Industrial Systems Co., Ltd.	XGK Series CPU Direct	-
	XGT/XGB Series Fenet	~
	XGT/XGB Series Cnet	~
MEIDENSHA Corporation	UNISEQUE SERIES Ethernet	~
Mitsubishi Electric Corporation	A Series CPU Direct	✓ <u>*1</u>
	A Series Computer Link	~
	A Series Ethernet	V
	FREQROL Inverter	-
	FX Series Computer Link	V
	FX Series CPU Direct	√ <u>*2</u>
	FX Series Ethernet	V
	Q Series CPU Direct	V
	Q Series QnU CPU Ethernet	V
	Q/QnA Serial Communication	V
	Q/QnA Series Ethernet	~

制造商	驱动程序	GP-4*02WW
	QnA Series CPU Direct	✓ <u>*1</u>
	QUTE Series CPU Direct	V
	iQ-R/F Ethernet	V
***	DIASYS Netmation MODBUS TCP	V
Mitsubishi Heavy Industries	MHI STEP3 Ethernet	V
Ma di un IDA	General MODBUS SIO Master	V
Modbus-IDA	General MODBUS TCP Master	V
07)/4	DeviceNet Slave	-
ODVA	EtherNet/IP Explicit Messaging	V
	C/CV Series HOST Link	V
	CS/CJ Series Ethernet	V
OMRON Corporation	CS/CJ Series HOST Link	V
	CS/CJ/NJ Series EtherNet/IP	V
	Temperature Controller CompoWay/F	V
Panasonic Industrial Devices	FP Series Computer Link SIO	V
SUNX	MEWTOCOL7-COM Ethernet	V
PROFIBUS International	PROFIBUS DP Slave	-
DIVO INICTELIMENT INIC	Temperature Controller MODBUS SIO	V
RKC INSTRUMENT INC.	Temperature Controller	V
	DF1	V
Rockwell Automation	DH-485	V
	EtherNet/IP	V
0: 5	Saia Ether-S-Bus	V
Saia-Burgess Controls Ltd.	Saia S-Bus SIO	-
Sanmei Electronics Co., Ltd.	Si/CutyAxis Series SIO	-
	MODBUS SIO Master	V
Oakaaidaa Elii ii Oo	MODBUS SLAVE	V
Schneider Electric SA	MODBUS TCP Master	V
	Uni-Telway	V

制造商	驱动程序	GP-4*02WW
Seiko Epson Corporation	Remote Ethernet	✓
SHARP MS Corporation	JW Series Computer Link Ethernet	V
	JW Series Computer Link SIO	-
Shinko Technos Co., Ltd.	Indicating Controller SIO	-
SICK AG	Flexi Soft	-
	Ethernet Gateway SIMATIC MPI/PROFIBUS	~
	SIMATIC S5 CPU Direct	V
Siemens AG	SIMATIC S5 3964(R)	V
	SIMATIC S7 Ethernet	V
	SIMATIC S7 MPI Direct	V
	SIMATIC S7 3964(R)/RK512	V
Siemens Building Technologies	SAPHIR SIO	-
TOOLUDA Occupanting	Computer Link Ethernet	V
TOSHIBA Corporation	Computer Link SIO	V
TOSHIBA MACHINE Co., Ltd.	TC Series (TCmini/TC200)	V
Yamaha Motor Co., Ltd.	Robot Positioner TS Series	V
	High Speed Ethernet Server	V
	INVERTER/SERVO SIO	V
VACKANNA Flantsia Communities	MEMOBUS Ethernet	V
YASKAWA Electric Corporation	MEMOBUS SIO	V
	MP/INVERTER/SERVO Ethernet	V
	MP Series SIO (Extension)	V
VOLCO ANNA Flantin Communic	Personal Computer Link Ethernet	V
YOKOGAWA Electric Corporation	Personal Computer Link SIO	V

^{*1} 图 2 使用控制信号。GP-4*02WW 不支持。

^{*2} 图 1 使用 VCC。GP-4*02WW 不支持。