

- 65,536色TFT真彩800 x 480分辨率宽屏
- 可通过拖放操作创建精美画面
- 可直接连接各种控制器

10.1英寸宽屏

GC-4501W

产品型号：PFXGE4501WAD



7.0英寸宽屏

GC-4401W

产品型号：PFXGE4401WAD

7.0英寸宽屏

GC-4408W

产品型号：PFXGE4408WAD

(低功耗机型)



简便易用的画面和逻辑编程软件

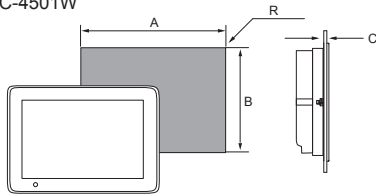
GP-Pro EX



功能规格	GC-4501W	GC-4401W	GC-4408W
显示屏类型	10.1英寸TFT真彩LCD	7英寸TFT真彩LCD	
显示颜色	65,536色		
分辨率	800x480像素(WVGA)宽屏		
背光灯	LED		
有效显示面积	219.6 x 131.76 mm	154.08 x 85.92 mm	
语言字体 *1	中文(简体)		
字符大小	标准字体: 8 x 8、8 x 16、16 x 16和32 x 32像素字体 矢量字体: 6至127像素字体		
内部存储器 *2	FLASH ROM 8 MB		
备份NVRAM	128 KB	-	
时钟精度	运行条件和电池寿命可导致时钟产生每月-380 ~ +90秒的误差	使用外部设备的时钟	
触摸面板类型	电阻式(模拟)		
接口	串口(COM1)*3	异步传输: RS-232C 数据长度: 7或8位; 校验: 无、奇或偶; 停止位: 1或2位 数据传输速率: 2,400 bps至115,200 bps D-Sub 9针(凸型)	
	串口(COM2)*3	异步传输: RS-422 / RS-485 数据长度: 7或8位; 校验: 无、奇或偶; 停止位: 1或2位 数据传输速率: 2,400 bps至187,500 bps D-Sub 9针(凸型)	
	USB (Type-A)	USB2.0 (Type-A) x 1, 最大传输距离: 5米	-
	USB (Mini-B)	用于工程文件上传/下载	

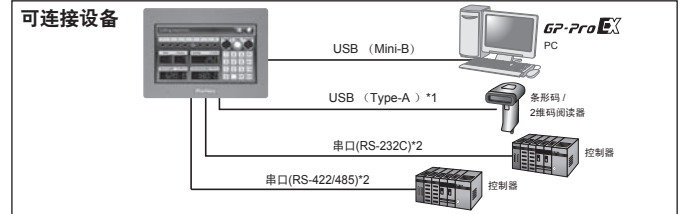
*1 有关字体类型和字符代码的详情, 请参阅GP-Pro EX参考手册。
*2 用户应用程序可用容量, 其大小取决于从编程软件中加载的字体数。
*3 可选择1个通道。

面板开孔尺寸: GC-4501W



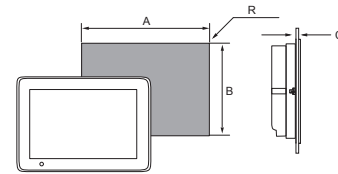
A	B	C(面板厚度)	R
255 ^{±18} 毫米	185 ^{±1} 毫米	1.5~10毫米	3毫米以下

一般规格	GC-4501W	GC-4401W	GC-4408W
国际安全认证	CE		
符合标准	Directive 2006/95/EC (低压), Directive 2004/108/EC (EMC), EC (EMC), EMI: EN61000-6-4, EMS: EN61000-6-2, EMS: EN61131-2, UL50 Type 4 仅室内		
额定输入电压	DC24V		
功率	11 W	8.2 W	5 W
工作温度	0 至 50 °C (32 至 122 °F)		
接地	依照当地标准 接地电阻应 ≤ 0.1Ω 接地导线横截面积至少为 2 mm ² (AWG 14)		
抗振性能	符合 IEC/EN60068-2-6 标准 5 至 150 Hz, 3.5 mm 以下, 1 gn pm 3轴		
结构	前面板: IP 65 (IEC60529) 外壳为 Type 4 室内使用 (UI50), 用螺丝安装固定 背板: IP 20 (IEC 60529)		
屏幕保护膜	屏幕上覆有屏幕保护膜PCBA, 以防尘防潮		
外形尺寸	W 275.8 x H 206.8 x D 59.8 mm	W 207.8 x H 153.2 x D 59.8 mm	
冷却方式	自然风冷		



*1 GC-4408W除外。
*2 GC-4408W可选用COM1或COM2其中之一。

面板开孔尺寸: GC-4401W / GC-4408W



A	B	C(面板厚度)	R
190 ^{±1} 毫米	135 ^{±0.7} 毫米	1.5~10毫米	3毫米以下

外接控制器通讯驱动程序列表

PLC	
Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd	H, EH-150, MICRO-EH, Web Controller, EHV
KEYENCE CORPORATION	KV-700/1000/3000/5000/5500, KV Series
KOYO ELECTRONICS INDUSTRIES CO., LTD.	KOSTAC SG/SU/SZ/PZ3/SR, DL205/305/405, Direct Logic05/06
LS Industrial Systems Co., Ltd.	K1000S, K300S, K200S, K120S, K80S, XGK
Mitsubishi Electric Corporation	MELSEC AnA, MELSEC AnN, MELSEC Q (A mode), MELSEC QnA, MELSEC Q, MELSEC L, MELSEC FX
OMRON Corporation	SYSMAC Ck/CV, CS1/CJ1/CJ2/CP1E
Panasonic Electric Works SUNX Co., Ltd.	FP
Rockwell Automation, Inc.	SLC500, PLC-5, ControlLogix, MicroLogix, CompactLogix
Schneider Electric SA	Nano, Micro, Premium, Twido, Quantum, Momentum, MODBUS communication devices
Siemens AG	SIMATIC S7-200/S7-300/S7-400, 90U - 115U Series, 135U/155U Series, SIMATIC S5 Series
TOSHIBA CORPORATION	T Series, V Series, EX Series
TOSHIBA MACHINE CO., LTD.	TC200, TC200S, TCmini
YASKAWA Electric Corporation	Control Pack, MP900, MP2000, MEMOCON GL, MEMOCON SC, MEMOCON Micro
温控器	
OMRON Corporation	THERMAC NEO, THERMAC R, In-Panel NEO
RKC INSTRUMENT INC.	CB, FB400/FB900, HA400/HA900, MA900, MA901, SRV, SRX, SA100, SA200, SR Mini HG (H-PCP-A/B), SR Mini HG (H-PCP-J), REX-F9000, REX-F, REX-D, REX-G9, REX-P300, REX-P250, REX-AD, REX-PG, AE500, LE100, SRZ (Z-TIO), SRZ (Z-DIO), SRZ (Z-CT), SRZ (Z-COM)
Yamatate Corporation	SDC10, SDC15, SDC20 / SDC21, SDC25 / SDC26, SDC30 / SDC31, SDC35 / SDC36, SDC40A, SDC40B, SDC40G, SDC45 / SDC46, DMC10, DMC50, DCP31, DCP32, DCP551, DCP552, CMC10B
变频器/伺服器	
Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	L300P, SJ300, SJ700, SJ700-2, SJH300, HFC-VAH3, X200, SJ200, L200, WJ200
YASKAWA Electric Corporation	Varispeed AC, Varispeed F7, Varispeed F7S, Varispeed G7, Varispeed L7, VS mini J7, VS mini V7/VS-606V7, V1000, J1000,Σ-V系列 (Analog Voltage/Pulse Train Reference Type SERVOPACKs For Rotary Servomotors, Analog Voltage/Pulse Train Reference Type SERVOPACKs For Linear Servomotors)
其他控制器	
Digital Electronics Corporation	PC or Micro computer board etc.,
Modbus-IDA	MODBUS Compatible External Device

SANPUM

4008 824 824
WWW.SANPUM.COM

深圳市三浦贸易有限公司

地址: 深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话: 86-755-23881000

传真: 86-755-23881777

邮箱: info@sanpum.com