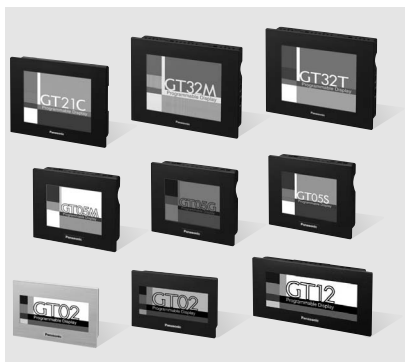


## 可编程显示器

## GT系列



## 聆听、观看、触摸。显示效果更艳丽、逼真的可编程显示器



## 特点

- 帅酷的外型搭配QVGA液晶显示屏
- 采用三色背光，设备状况一目了然 (GT02/GT05M/GT05G/GT12)
- 画面可自由布局，操作更方便
- 配备USB接口、SD/SDHC存储卡插槽 (GT02/GT05/GT12/GT32)
- 支持音频/以太网 (GT32T1)

## 用途

- 设备、机器的操作部等

## 功能一览表

|      |               | GT02                                       | GT12                                       | GT05M               | GT05G               | GT05S               |
|------|---------------|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| 电源   |               | 5V DC/24V DC                               | 24V DC                                     | 24V DC              | 24V DC              | 24V DC              |
| 显示屏  | 显示尺寸          | 3.8型                                       | 4.6型                                       | 3.5型                | 3.5型                | 3.5型                |
|      | 显示类型          | STN 单色LCD                                  | STN 单色LCD                                  | STN 单色LCD           | STN 单色LCD           | STN 彩色LCD           |
|      | 显示色彩          | 2色(黑/白)                                    | 2色(黑/白)                                    | 2色(黑/白)             | 2色(黑/白)             | 4096色               |
|      | 像素点数          | 240(W) × 96(H)                             | 320(W) × 120(H)                            | 320(W) × 240(H)     | 320(W) × 240(H)     | 320(W) × 240(H)     |
|      | 背光方式          | GT02G: LED3色(绿/橙/红)<br>GT02M: LED3色(白/红/粉) | GT12G: LED3色(绿/橙/红)<br>GT12M: LED3色(白/红/粉) | LED3色<br>(白/红/粉)    | LED3色<br>(绿/橙/红)    | 白色LED               |
|      | 可显示字符数        | 216个字符                                     | 384个字符                                     | 768个字符              | 768个字符              | 768个字符              |
|      | 画面记忆容量(F-ROM) | 2Mbyte                                     | 2Mbyte                                     | 2Mbyte              | 2Mbyte              | 12Mbyte             |
| 外部接口 | 串行口           | RS232C/RS422(RS485)                        | RS232C/RS422(RS485)                        | RS232C/RS422(RS485) | RS232C/RS422(RS485) | RS232C/RS422(RS485) |
|      | USB接口         | ○(mini)                                    | ○(mini)                                    | ○                   | ○                   | ○                   |
|      | Ethernet      | —  | —  | —                   | —                   | —                   |
|      | SD/SDHC存储卡    | ○*1  | ○  | ○                   | ○                   | ○                   |
|      | 音频输出          | —  | —  | —                   | —                   | —                   |

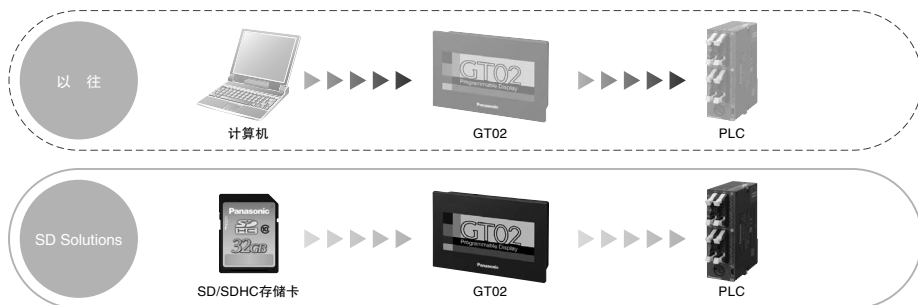
## GT系列

|      |               | GT21C               | GT32M               | GT32T0              | GT32T1<br>(高性能)     |
|------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 电源   |               | 24V DC              | 24V DC              | 24V DC              | 24V DC              |
| 显示屏  | 显示尺寸          | 4.7型                | 5.7型                | 5.5型                | 5.5型                |
|      | 显示类型          | STN 彩色LCD           | STN 单色LCD           | TFT 彩色LCD           | TFT 彩色LCD           |
|      | 显示色彩          | 256色                | 2色(蓝/白)             | 4096色               | 4096色               |
|      | 像素点数          | 320(W) × 240(H)     | 320(W) × 240(H)     | 320(W) × 240(H)     | 320(W) × 240(H)     |
|      | 背光方式          | 白色LED               | CFL                 | CFL                 | CFL                 |
|      | 可显示字符数        | 768个字符              | 768个字符              | 768个字符              | 768个字符              |
|      | 画面记忆容量(F-ROM) | 6.5Mbyte            | 2Mbyte              | 12Mbyte             | 12Mbyte             |
| 外部接口 | 串行口           | RS232C/RS422(RS485) | RS232C/RS422(RS485) | RS232C/RS422(RS485) | RS232C/RS422(RS485) |
|      | USB接口         | —                   | ○                   | ○                   | ○                   |
|      | Ethernet      | —                   | —                   | —                   | ○                   |
|      | SD/SDHC存储卡    | —                   | ○                   | ○                   | ○                   |
|      | 音频输出          | —                   | —                   | —                   | ○                   |

## 没有电脑也可传送PLC程序

NEW

使用SD/SDHC存储卡，不仅可以更改GT画面程序，还可以更改PLC梯形图程序。  
只要使用SD/SDHC存储卡，“任何人都能简单”修改程序。

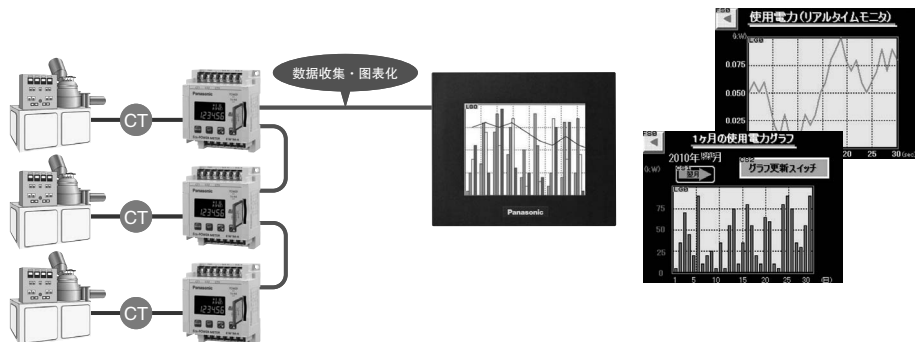


## 通过SD记录功能实现“简易可视化”

NEW

可自动收集环保功率表的功率值等数据，并当场制成图表，促进问题尽早得到解决

- 可通过GT本体将功率值等数据收集到SD/SDHC存储卡中，并将记录数据制成图表。
- 即使没有显示用的电脑及收集数据用的数据记录仪，也能实现“可视化”。
- 最多可显示8个柱形图，还能与折线图混合显示。
- 保存记录数据的触发条件有三种可供选择。  
①指定时刻 ②指定周期(1秒~24小时) ③指定条件
- 由于使用SD/SDHC存储卡，因此可以保存大容量数据，并能随意移动。



## SD处方功能

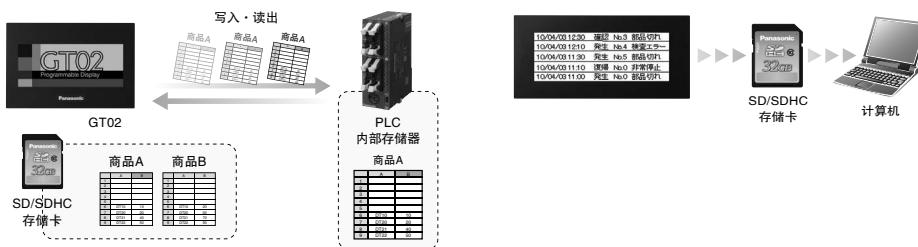
NEW

多品种生产时的处方数据可通过电脑简单设定最多64个品种、4096个元件。创建的处方数据可以保存到SD/SDHC存储卡中，还可以将指定的数据写入、读取到PLC中。

## 将警报记录保存到SD卡

NEW

可以将GT内存中保存的警报记录保存到SD卡中，在电脑上简单进行故障管理。



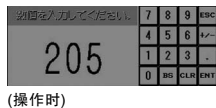
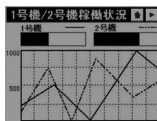
GT系列

## 良好的辨识性和便捷的操作性

## 采用3色LED背光，机器状态一目了然

G型

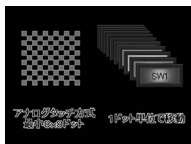
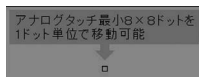
在单色型(GT32M除外)显示屏上可以使用3色LED背光显示状态。例如，可以在正常运行时显示绿色、操作中显示橙色、异常时显示红色，通过这样的颜色区分使作业状态一目了然。



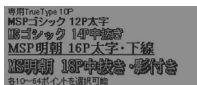
## 画面设计自由度更高!

GT系列可以通过模拟触摸方式以1点为单位进行部件、文字配置，并采用Windows®字体，以丰富的文字大小(10~240点)自由进行画面设计。 ※最大的字体大小因机型而异。

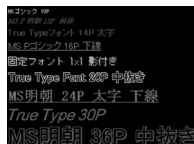
## “模拟触摸方式”



## “TrueType字体”

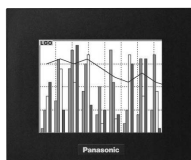


由于采用Windows®字体，用户可以选择使画面更美观、更醒目的字体。



## 图表功能

最多可显示8个柱形图，还能与折线图混合显示。



## 流动显示功能

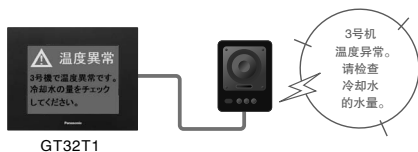
画面下方可以流动显示(128种)最多64个字符(全角)的信息。



## 以声音通知异常状态

GT32T1

即使离得较远，也可以通过声音或音乐将装置状态尽早通知给操作员。支持WAV格式的音频，因此可以在电脑上简单准备音频文件。



## 多功能开关

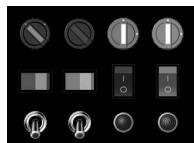
GT05/GT12/GT32

可以执行多个动作，比如设置多个值变更画面。

## 4096色的部件库

GT05S/GT32T

备有各类3D按钮，可以提高可视性及易用性。



GT系列

## 适用于狭窄场所的纵向显示 GT02/GT12/GT21C

可以纵向显示，因此可以安装在宽度狭窄的场所。提高了系统设计的自由度，有利于设备的小型化。还适用于没有安装场所的细长装置。

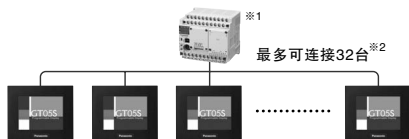


## 促进效率的强大功能

## 可连接本公司FP系列PLC和多台GT

## GT链接功能

无需通信程序，1台PLC最多可连接32台GT。即使是传送带等离得较远的场所也能进行相同的画面操作，可减少PLC安装台数，降低生产工序的成本。

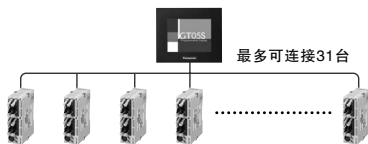


※1 支持本公司FP系列PLC。  
※2 连接台数越多反应速度越慢。请进行实际确认。

## GT02/GT05/GT12/GT32

## 可连接多台PLC

1台GT最多可连接31台PLC。可以用1台GT集中监视或操作多条生产线的进度。



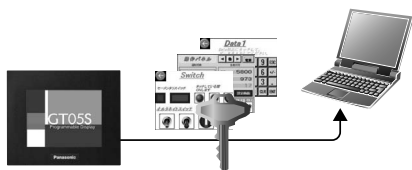
## 利用密码管理加强安全性

## GT02/GT05/GT12/GT32

利用密码保护及操作安全功能，可以保护本体数据资产，通过密码对操作权限进行管理。

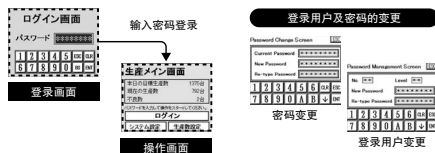
## 密码保护功能

设置密码限制本体画面数据的上传，从而保护本体中的数据资产。



## 操作安全功能

可以为每个操作员(最多64个)设置密码，为每个部件设置最大16级显示、操作限制。还可以在本体上进行登录用户、密码的更改。



## USB/利用直通功能提高作业效率

可以一边进行GT与本公司PLC FP系列间的通信，一边同时进行GT画面数据的传送和PLC的调试。使用GT32T1的Ethernet功能，还能在远处使用直通功能。



## 简单切换显示语言

以往，一种语言必须创建一个画面，但使用语言切换功能，每个部件可以同时登录多种语言(最多16种)。可以在Microsoft Excel中简单编辑字符排列，导入使用。

| 画   | 部   | 日本語      | 英語        | 簡体字中国語 | 繁体字中国語 | 韓国語    |
|-----|-----|----------|-----------|--------|--------|--------|
| 000 | SW0 | 日本語      | English   | 简体字中国語 | 繁体字中国語 | 한국어    |
| 000 | SW0 | 歓迎文を表示した | Thank you | 热烈欢迎   | 請多指教   | 안녕하십니까 |
| 000 | SW1 | 1        | 1         | 1      | 1      | 1      |
| 000 | SW1 | 2        | 2         | 2      | 2      | 2      |

## 元件写入

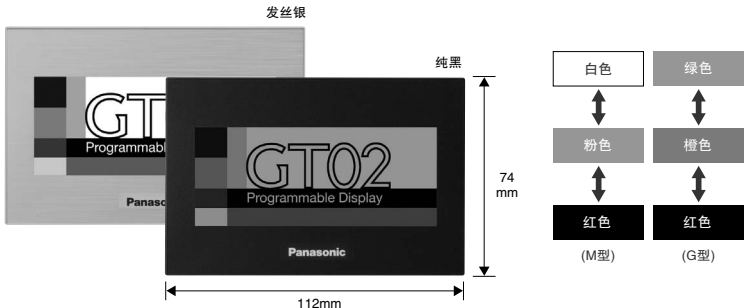
可以根据PLC的状态及画面No.变更PLC的数据，对数位进行ON/OFF控制。还能进行各元件间的四则运算。



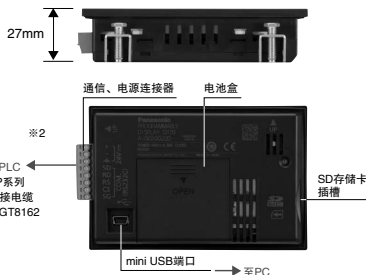
**GT02** 小型可编程显示器 **NEW**

|      |                    |                           |                           |              |             |          |                  |
|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------------|----------|------------------|
| 3.8型 | STN<br>单色<br>(白/黑) | 3色LED<br>(白/粉/红<br>绿/橙/红) | 24个字符<br>× 24行<br>(10点字符) | 240<br>× 96点 | mini<br>USB | SD<br>HC | 5V DC/<br>24V DC |
|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------------|----------|------------------|

搭载清晰、鲜明的3.8型高对比度单色液晶屏的超小尺寸高性能显示器。



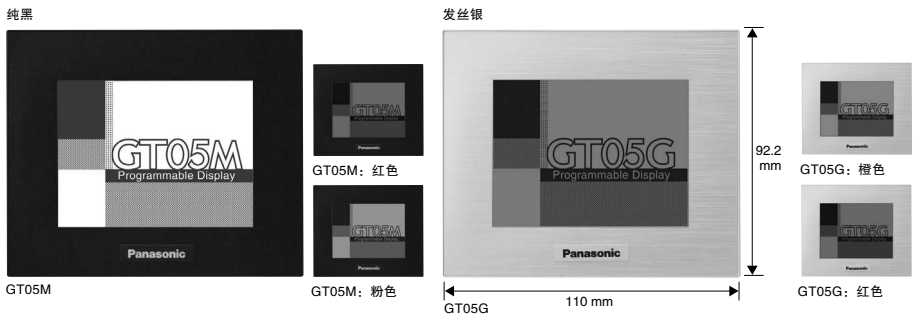
- 采用同级产品中最大的3.8型高对比度单色液晶屏幕，实现了顶级的画面表现<sup>※1</sup>
- 采用明亮的LED背光，以3色显示通知设备状况
- 同行业首家搭载SD/SDHC存储卡插槽(最大32GB)<sup>※2</sup>  
(GT02MQ2、GT02GQ2型)
- 标配miniUSB接口
- 开关及文字的大小、配置更自由
- 支持IP67、适用新金属材料



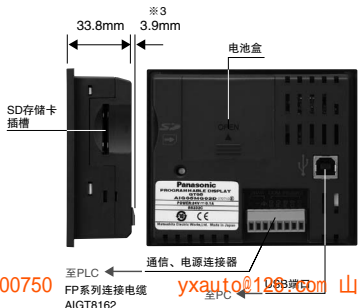
**GT05M/GT05G** 小型可编程显示器

|      |                    |                           |                           |               |     |          |           |
|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----|----------|-----------|
| 3.5型 | STN<br>单色<br>(白/黑) | 3色LED<br>(白/粉/红<br>绿/橙/红) | 32个字符<br>× 24行<br>(10点字符) | 320<br>× 240点 | USB | SD<br>HC | 24V<br>DC |
|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----|----------|-----------|

超小型本体上搭载QVGA液晶屏。显示画面尺寸虽小，但拥有顶级画质。



- 采用3.5型QVGA高对比度单色液晶屏，画面显示更清晰
- 采用新开发的背光，亮度更高，备有白/粉/红三色的GT05M和绿/橙/红三色的GT05G，使用方便、易于观看。
- 标配SD/SDHC存储卡插槽(最大32GB)<sup>※2</sup>
- 标配USB接口
- 可显示最多240点字符
- 电源部变压器绝缘



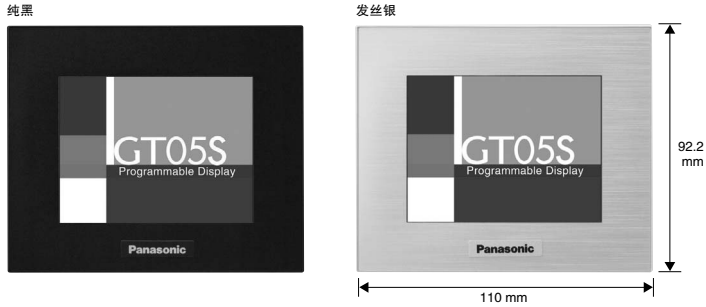
※1 截止2010年8月1日的本公司调查结果。

※2 支持CLASS10。

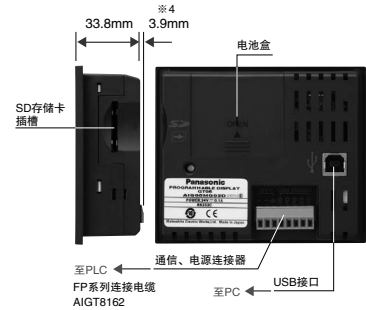
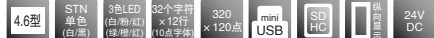
※3 COM接口连接器部突出3.9mm

**GT05S** 小型可编程显示器

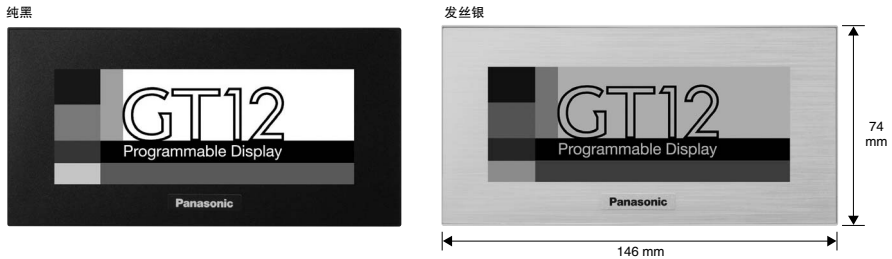
同行业最小<sup>\*1</sup> 3.5型STN彩色显示屏。即使是在有限的空间内也能实现丰富的显示效果。



- 采用3.5型QVGA广视角STN4096彩色液晶屏
- 采用新开发的背光，亮度提高2倍<sup>\*2</sup>
- 标配SD/SDHC存储卡插槽(最大32GB)<sup>\*3</sup>
- 标配USB接口
- 可显示最多240点字符
- 电源部变压器绝缘

**GT12** 小型可编程显示器

在细长的本体上搭载4.6型Half-QVGA高对比度单色液晶屏幕，实现了同等产品中最高级别的显示画质。



- 采用同级产品中最大的4.6型Half-QVGA高对比度单色液晶屏幕，实现了顶级的画面表现<sup>\*1</sup>
- 采用明亮的LED背光，以3色显示通知设备状况
- 同行业首家搭载SD/SDHC存储卡插槽(最大32GB)<sup>\*3</sup>
- 标配miniUSB接口
- 开关及文字的大小、配置更自由
- 电源部变压器绝缘
- 支持IP67、适用新金属材料

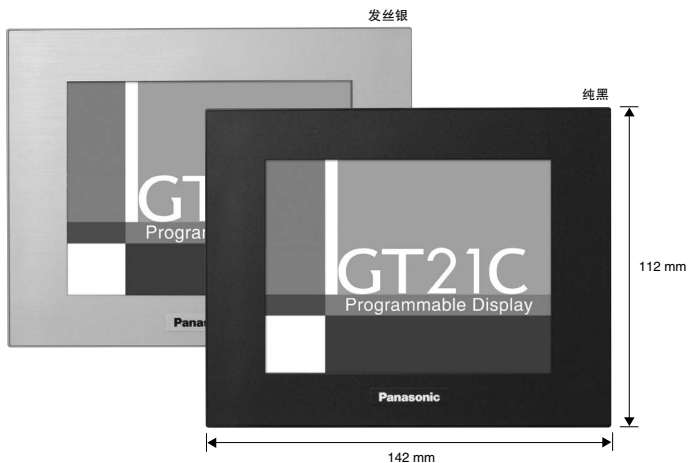


※1 截止2010年8月1日的本公司调查结果。  
 ※2 与GT12C相比。  
 ※3 支持CLASS10。  
 ※4 COM接口连接器部突出3.9mm。  
 ●GT系列的屏幕保护膜为另售品。

### GT21C 小型可编程显示器



4.7型STN256色，与5.7型拥有同等的表现力。



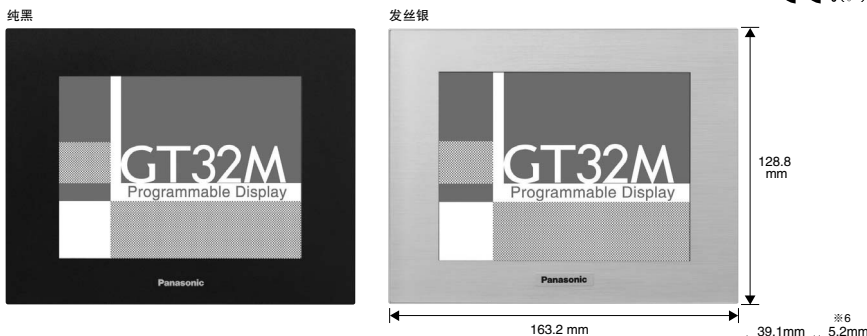
- 采用白色LED背光，无需维护
- 进深仅29.9mm(颌下尺寸)，任何场所都可安装
- 还能纵向设置



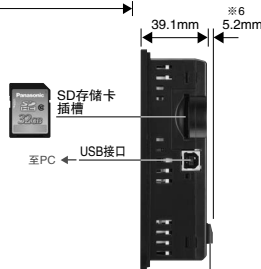
### GT32M 小型可编程操作面板



采用蓝色液晶屏及长寿命背光，显示更鲜明、更易于观看。



- 搭载5.7型、75,000小时长寿命背光的蓝色液晶屏<sup>※3</sup>
- 同行业最小、厚度仅39.1mm的帅酷型本体
- 标配SD/SDHC存储卡插槽(最大32GB)<sup>※4</sup>
- 标配USB接口<sup>※5</sup>
- 电源部变压器绝缘



※1 面板厚5mm时，安装支架的螺纹部突出4mm。  
 ※2 COM接口连接器部突出7mm。还应考虑到电缆直径。  
 ※3 GT32M不能变更背光。  
 ※4 支持CLASS10。  
 ※5 请使用市售的USB电缆AB型。  
 以上尺寸仅供参考，实际尺寸请以实物为准。还应考虑到电缆直径。  
 ● GT系列的屏幕保护膜为另售品。

**GT32T0/T1** 小型可编程操作面板

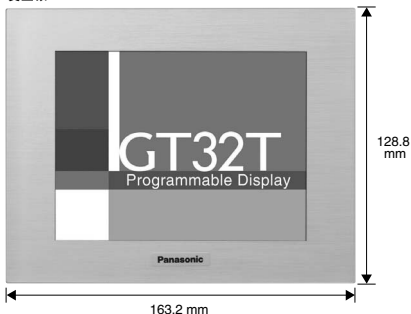
采用4096色TFT彩色液晶屏，丰富、完美的画面表现令人赞叹。



纯黑



发丝银



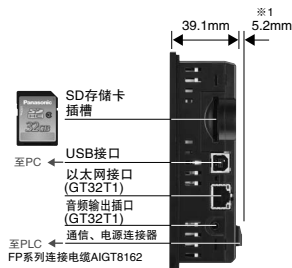
- 采用4096色TFT彩色液晶屏，显示效果大大提高
- 同行业最小、厚度仅39.1mm的帅酷型本体
- 标配SD/SDHC存储卡插槽(最大32GB)<sup>※2</sup>  
可用于画面数据的复制、备份、还原及音频文件的保存。  
音频文件也可保存在本体内存中。

- 标配USB接口
- 电源部变压器绝缘

※1 COM接口连接器部突出5.2mm。  
还应考虑到电缆直径。

※2 支持CLASS10。

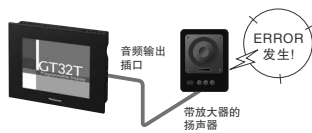
- GT系列的屏幕保护膜为另售品。



## [ GT32T1的独有功能 ]

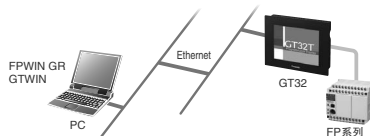
## 音频功能

除了视觉及触觉，还利用听觉刺激向操作者传递信息，可实现更为精确的操作。



## 支持以太网

使用GT32T1的Ethernet功能，还能与远处的本公司PLC FP系列实现直通功能。





## ■型号


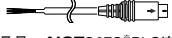
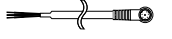
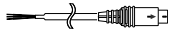
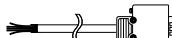
## 本体/工具软件

| 品名                        | 内容                     |                       |              |     |         | 订货产品号      |            |            |            |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|-----|---------|------------|------------|------------|------------|
|                           | 液晶屏                    | 电源                    | 通信接口         |     | SD存储卡插槽 |            |            |            |            |
| GT02M                     | STN单色液晶屏<br>(白/粉/红 背光) | 5V DC                 | RS232C       | 发丝银 | -       | AIG02MQ03D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) |     |         |            | AIG02MQ05D |            |            |
|                           |                        | 24V DC                | RS232C       |     |         |            |            | AIG02MQ13D |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) |     |         |            |            |            | AIG02MQ15D |
|                           |                        |                       | RS232C       |     |         |            |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) |     |         |            | ○          |            | AIG02MQ25D |
| GT02G                     | STN单色液晶屏<br>(绿/橙/红 背光) | 5V DC                 | RS232C       | 纯黑  | -       | AIG02GQ02D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) |     |         |            | AIG02GQ04D |            |            |
|                           |                        | 24V DC                | RS232C       |     |         |            |            | AIG02GQ12D |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) |     |         |            |            |            | AIG02GQ14D |
|                           |                        |                       | RS232C       |     |         |            |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) |     |         |            | ○          |            | AIG02GQ24D |
| GT05M                     | STN单色液晶屏<br>(白/粉/红 背光) | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG05MQ02D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG05MQ03D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG05MQ04D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG05MQ05D |            |            |            |
| GT05G                     | STN单色液晶屏<br>(绿/橙/红 背光) | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG05GQ02D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG05GQ03D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG05GQ04D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG05GQ05D |            |            |            |
| GT05S                     | STN 彩色液晶屏              | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG05SQ02D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG05SQ03D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG05SQ04D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG05SQ05D |            |            |            |
| GT12G                     | STN单色液晶屏<br>(绿/橙/红 背光) | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG12GQ12D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG12GQ13D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG12GQ14D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG12GQ15D |            |            |            |
| GT12M                     | STN单色液晶屏<br>(白/粉/红 背光) | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG12MQ12D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG12MQ13D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG12MQ14D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG12MQ15D |            |            |            |
| GT21C                     | STN彩色液晶屏               | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | -       | AIGT2230B  |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | -       | AIGT2230H  |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | -       | AIGT2232B  |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | -       | AIGT2232H  |            |            |            |
| GT32M                     | STN单色液晶屏               | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG32MQ02D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG32MQ03D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG32MQ04D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG32MQ05D |            |            |            |
| GT32T0                    | TFT彩色液晶屏               | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG32TQ02D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG32TQ03D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG32TQ04D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG32TQ05D |            |            |            |
| GT32T1                    | TFT彩色液晶屏               | 24V DC                | RS232C       | 纯黑  | ○       | AIG32TQ12D |            |            |            |
|                           |                        |                       | RS422(RS485) | 发丝银 | ○       | AIG32TQ13D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 纯黑  | ○       | AIG32TQ14D |            |            |            |
|                           |                        |                       |              | 发丝银 | ○       | AIG32TQ15D |            |            |            |
| Terminal GTWIN<br>Ver.2.A | 日语版                    | Terminal GTWIN CD-ROM |              |     |         | AIGT8000V2 |            |            |            |
|                           | 英语版                    | Terminal GTWIN CD-ROM |              |     |         | AIGT8001V2 |            |            |            |

GT系列

## 电缆

## PLC连接电缆

| 显示器                              | 连接电缆   | PLC                                     |
|----------------------------------|--|---|
| GT01<br>(5V DC、RS232C)           | <br>订货产品号: <b>AIGT8142</b> ® PLC连接电缆(2m)MiniDIN5针-散线(4根)+屏蔽线  | 本公司FP系列                                 |
| GT01<br>(5V DC、RS422/<br>RS485)  | <br>订货产品号: <b>AIGT8152</b> ® PLC连接电缆(2m)MiniDIN8针-散线(6根)+屏蔽线  | 三菱电机(株)制 FX系列                           |
| GT系列<br>(24V DC、RS232C)          | <br>订货产品号: <b>AIGT8162</b> PLC连接电缆(2m)MiniDIN5针-散线(3根)+屏蔽线<br>还有 <b>AIGT8165</b> (5m)、 <b>AIGT8160</b> (10m)。 | 本公司FP系列                                 |
| GT系列<br>(24V DC、RS422/<br>RS485) | <br>订货产品号: <b>AIGT8175</b> PLC连接电缆(5m)MiniDIN8针-散线(4根)+屏蔽线  | 三菱电机(株)制 FX系列                           |
| GT系列<br>(24V DC、RS232C)          | <br>订货产品号: <b>AIP81842</b> PLC连接电缆(2m)D-SUB9针-散线(0根)  | FP2/FP2SH COM接口、<br>D-SUB9针例<br>计算机通信单元 |

※本电缆为GT01用,从Tool接口供给电源。

## 画面传输电缆(DOS/V电脑用)



D-SUB9针-散线DIN5针(L型: 3m)

订货产品号: **AFC8503**

(附带一套GTWIN日语版工具组件。)


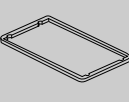
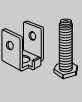

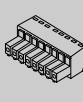

※GT05/GT32请使用市售的USB电缆(AB型)、GT02/GT12请使用市售的miniUSB电缆。



D-SUB9针-散线DIN5针(直型: 3m)

订货产品号: **AFC8503S**

## 配件

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| ■ 正面保护膜   | ■ 防水衬垫  | ■ GT02/GT12用<br>安装支架  | ■ GT05/GT21C/GT32用<br>安装支架  | ■ 维修用连接器  | ■ GT02/GT05/GT12/GT32用<br>备用电池   |
| 10个装(另售)  | 防水衬垫(更换用)10片装<br>本体附带一套。  | 安装支架5套(4个/套)<br>本体附带一套。   | GT05/GT21C/GT32用安装支架<br>5套(2个/套)<br>本体附带一套。                                       | COM接口连接器5个装<br>本体附带一套。  | ※GT21C请使用市售的<br>CR2032。  |
| GT02用 订货产品号: <b>AIG02800</b>  | GT02用 订货产品号: <b>AIG02810</b>  | GT02用 订货产品号: <b>AIG02810</b>  | GT05用 订货产品号: <b>AIG05800</b>  | GT05用 订货产品号: <b>AIG05800</b>  | GT12用 订货产品号: <b>AIG12800</b>   |
| GT05用 订货产品号: <b>AIG05800</b>  | GT12用 订货产品号: <b>AIG12800</b>  | GT12用 订货产品号: <b>AIG12810</b>  | GT21用 订货产品号: <b>AIG21800</b>  | GT21用 订货产品号: <b>AIG21810</b>  | GT32用 订货产品号: <b>AIG32800</b>   |
| GT12用 订货产品号: <b>AIG12800</b>  | GT21用 订货产品号: <b>AIG21800</b>  | GT32用 订货产品号: <b>AIG32800</b>  | 订货产品号: <b>AIG12830</b><br>GT02/GT12用  | 订货产品号: <b>AIG28321</b><br>GT05/GT21C用   | 订货产品号: <b>AIG32830</b><br>GT32用  |
| GT21用 订货产品号: <b>AIG21800</b>  | GT32用 订货产品号: <b>AIG32800</b>  | 订货产品号: <b>AIG12830</b><br>GT02/GT12用  | 订货产品号: <b>AIG28321</b><br>GT05/GT21C用   | 订货产品号: <b>AIG32830</b><br>GT32用   | 订货产品号: <b>AIGT084</b>  |
| GT32用 订货产品号: <b>AIG32800</b>  | GT32用 订货产品号: <b>AIG32810</b>  | 订货产品号: <b>AIG12830</b><br>GT02/GT12用  | 订货产品号: <b>AIG28321</b><br>GT05/GT21C用   | 订货产品号: <b>AIG32830</b><br>GT32用   | 订货产品号: <b>AFPX-BATT</b>  |

推荐便携式操作BOX(SUS株式会社)<sup>\*1</sup>

《对应实例》



按钮



GT21C用/GT32用



桌上型



显示器臂架

推荐电缆(SUS株式会社)<sup>\*1</sup>

推荐USB盘面电缆



推荐工具接口盘面延长电缆

推荐电缆(Diatrend株式会社)<sup>\*2</sup>

推荐USB更换电缆

DFP0-U2

GT系列