



精于节能 尽心环保



FACTORY AUTOMATION

三菱电机人机界面 GOT2000系列宽屏

eFactory



GOT2000
Wide
Graphic Operation Terminal

GLOBAL IMPACT OF MITSUBISHI ELECTRIC



三菱电机秉承“Changes for the Better”的企业经营理念，一如既往地打造更美好的明天。

Changes for the Better

三菱电机集结了优秀的人才，打造先进的技术，因为我们深知技术正是改善我们生活的推动力。为了人们更舒适美好的生活、更高效的商务活动及社会的发展，我们融合技术与创新，向变革持续挑战，创造高品质的产品。

三菱电机的业务范围涵盖了各个领域。

能源、电力设备

从发电机到大型显示器的多样化电机产品

电子元器件

应用于电力设备、电子产品等领域的尖端的半导体元器件

家电

空调、家庭娱乐系统等高信赖性的家电产品

信息通讯系统

适用于商务和个人的装置、机器、系统

工业自动化产品

基于e-F@ctory先进制造理念，以前沿的技术和丰富的控制、驱动、配电和加工机产品，提供节能增效综合解决方案

索引 INDEX

1. 产品阵容	04	1
2. 硬件	06	2
GT25宽屏款	06	3
		
GT21宽屏款	08	4
		
3. 特长	10	6
4. 规格	19	
5. 产品一览表	23	
6. 支援与服务	24	



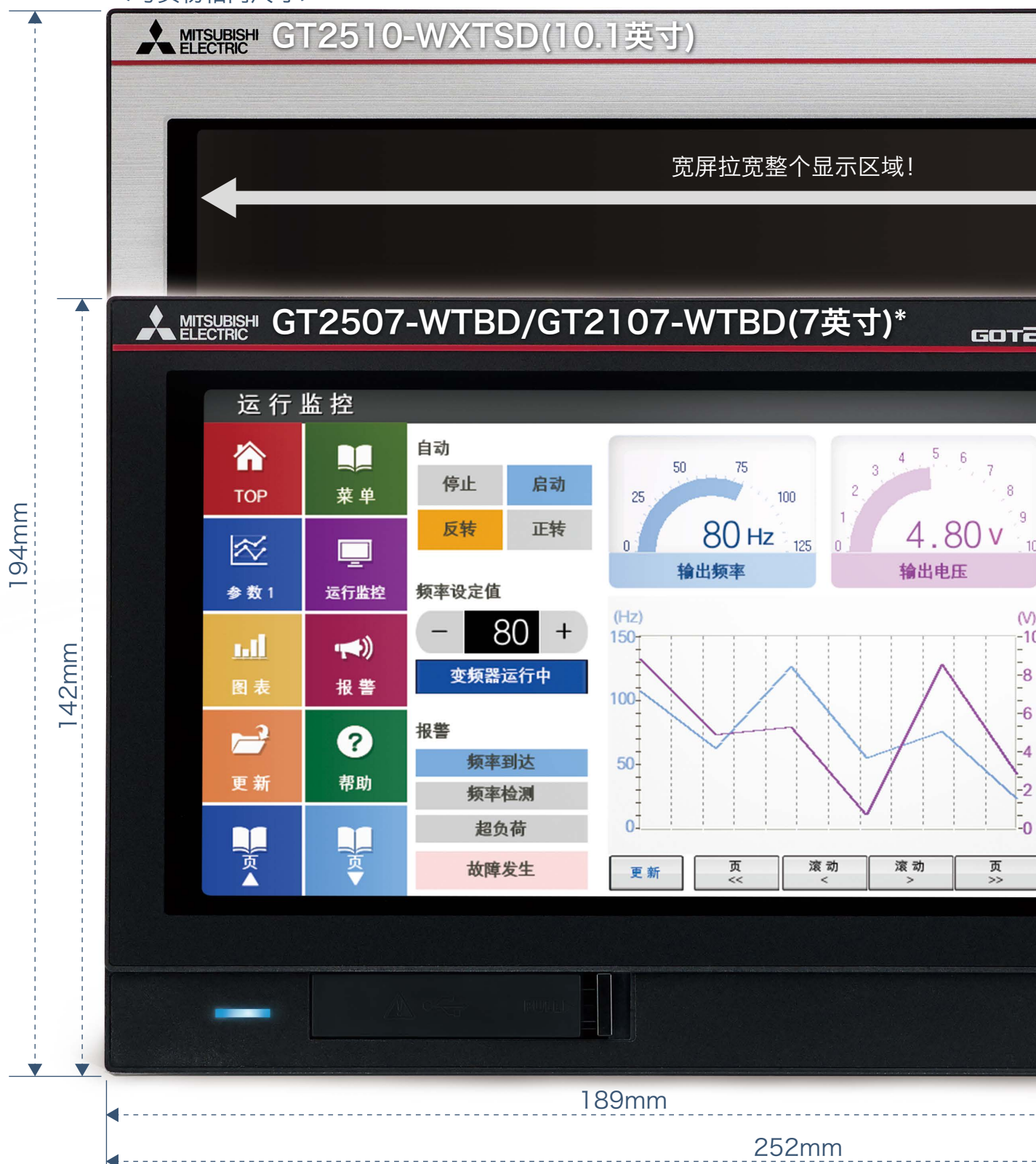
触控宽屏GOT!

采用窄边框机身设计,不仅令机身看起来时尚
更是让画面填满整个屏幕,看起来更加饱满

<与实物相同尺寸>

1

产品阵容



* GT21(7英寸)与GT25(7英寸)的外形尺寸相同,但是GT21(7英寸)未搭载POWER LED。

宽屏容纳更多的信息量



采用窄边框机身设计，
兼具极致紧凑的时尚外形

现有银、黑两种颜色可供选择

GT25宽屏

以太网(端口1/2)	CC-Link IE Field Basic	RS-232	RS-422/485
声音输出接口	无线局域网通讯模块接口	存储用存储器(ROM) 32MB	动作用存储器(RAM) 128MB



GT2510-WXTBD



GT2510-WXTSD

10.1英寸宽屏

WXGA DC电源

显示部 :TFT彩色液晶屏
显示颜色:65536色
分辨率 :1280×800点



GT2507-WTBD



GT2507-WTSD

7英寸宽屏

WVGA DC电源

显示部 :TFT彩色液晶屏
显示颜色:65536色
分辨率 :800×480点

GT21宽屏

以太网	CC-Link IE Field Basic	RS-232	RS-422/485
存储用存储器(ROM) 15MB			



GT2107-WTBD



GT2107-WTSD

7英寸宽屏

WVGA DC电源

显示部 :TFT彩色液晶屏
显示颜色:65536色
分辨率 :800×480点

显示器画面创建软件

选取、画面创建。靓丽画面随心所欲！

GOT Screen Design Software
MELSOFT GT Works3

GT Works3是一款GOT2000系列通用的
显示器画面创建软件。用户可通过常用的
GT Works3来创建画面。





GT25宽屏

机身紧凑，丰富接口集于一体
将客户心中理想的GOT塑造成形



超高分辨率WXGA
1280×800点

* WXGA为10.1英寸宽屏款的规格



标配两个以太网端口



内置声音输出接口



支持无线局域网通讯模块

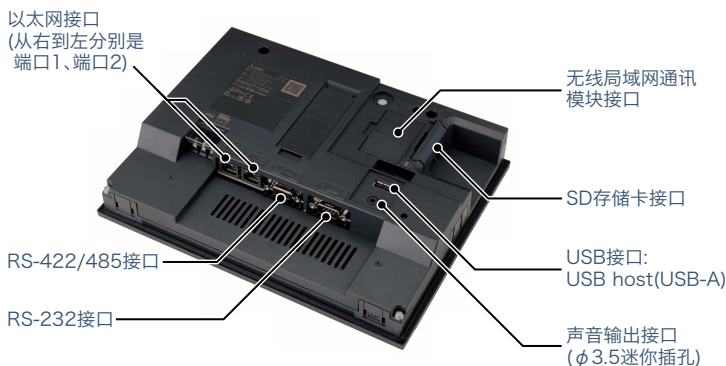
2

硬件

主要规格

项目	规格	
	GT2510-WXTBD GT2510-WXTSD	GT2507-WTBD GT2507-WTSD
显示屏	10.1英寸宽屏 TFT彩色液晶屏、65536色	7英寸宽屏 TFT彩色液晶屏、65536色
分辨率	WXGA 1280×800点	WVGA 800×480点
背光灯	白色LED	
用户存储器	存储用存储器(ROM):32MB 动作用存储器(RAM):128MB	
标准接口	以太网(端口1/2)、RS-232、RS-422/485、 USB host(USB-A)、USB device(USB Mini-B)、 声音输出、SD存储卡接口、无线局域网通讯模块接口	

接口丰富



超高分辨率，全新表现力

搭载超高分辨率WXGA显示屏*，实现令人满意的显示效果。

宽屏画面有足够的区域用来显示重要信息。

* WXGA为10.1英寸宽屏款的规格

→详情请参照P.10、P.11

与8.4英寸标准款相比，外形尺寸几乎相同、显示尺寸约1.3倍！



标准款 GT2508-V外形尺寸
8.4英寸 241(W)×194(H)×52(D)mm

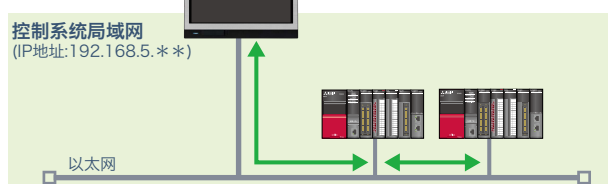
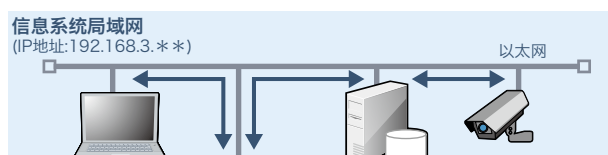
宽屏款 GT2510-W外形尺寸
10.1英寸 252(W)×194(H)×48(D)mm

分辨率是标准款的3.3倍，较小的文字仍可清晰显示！



两个以太网端口，重新划分界限

通过两个以太网端口划分办公室的信息系统局域网与生产现场的控制系统局域网。可分别设置不同的IP地址，实现可靠、安全的网络体系结构。





通过声音传达, 提升设备附加值

内置声音输出接口, 轻松构建声音传达系统。事件内容不仅可在画面上显示, 还可以声音的形式传送, 以确保重要信息能够准确地传达给作业人员。

→详情请参照P.12、P.13



无线网络轻松实现远程监控

在GOT上安装无线局域网通讯模块后, 可通过无线网络*连接计算机与GOT。也可传送工程数据并使用FA透明传送功能、GOT Mobile功能等。



* 可使用市售的接入点进行通讯。



GT21宽屏

机身紧凑, 同时兼具高分辨率与充实的基本性能
诸多物超所值的意外惊喜, 让人无法抗拒

2

硬件



**高分辨率WVGA
800×480点**



**标配以太网、
USB接口:USB host(USB-A)**



支持VNC服务器功能



支持轮廓字体、平滑处理

主要规格

项目	规格
	GT2107-WTBD GT2107-WTSD
显示屏	7英寸宽屏 TFT彩色液晶屏、65536色
分辨率	WVGA 800×480点
背光灯	白色LED
用户存储器	存储用存储器(ROM):15MB
标准接口	以太网、RS-232、RS-422/485、USB host(USB-A)、 USB device(USB Mini-B)、SD存储卡接口

接口丰富



拉宽画面, 才能容纳更多

搭载高分辨率WVGA显示屏并拉宽横向显示区域。
宽屏画面有足够的区域用来显示字数多的报警信息等。
→详情请参照P.10、P.11

与5.7英寸标准款相比, 外形尺寸几乎相同、显示尺寸约1.4倍!



分辨率是标准款的5倍, 画面显示性能大幅领先!



**可连接各种机器,
多种用途, 不同选择***

除了标配以太网(一个端口)外, 还内置多种接口。此外, 在GT21中首次搭载USB接口:USB host(USB-A), 可连接USB鼠标、键盘等使用, 也可使用USB存储器传送数据。

→详情请参照P.16、P.17



* 在GT21中, 仅GT2107-W支持。



远程监控让用途更广*

可在GT21中使用VNC服务器功能进行远程监控。
可通过计算机或平板电脑一边远程监控GOT画面, 一边对设备进行监视、调整作业, 有助于优化作业流程和提升效率。



让显示更精彩*

可在GT21中使用轮廓字体。此外, 将平滑处理设为有效时, 有效消除字体锯齿并让字体变得更清晰, 以实现高可视性的画面设计。

标准款 16点阵高质量黑体

Happy

宽屏款 轮廓黑体(平滑处理有效时)

Happy

靓丽、平滑的字体显示提升信息的可视性!



* 在GT21中, 仅GT2107-W支持。

* 在GT21中, 仅GT2107-W支持。

高清宽屏触动新体验

宽屏画面释放HMI新视野，
显示信息更丰富、操作性能更强大



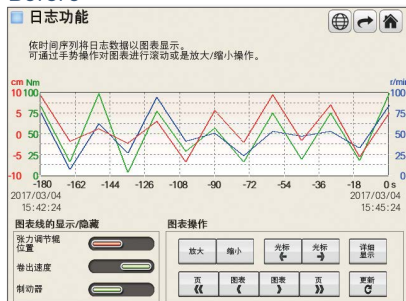
增加想要查看的信息，提升工作效率！

GT25宽屏 GT21宽屏

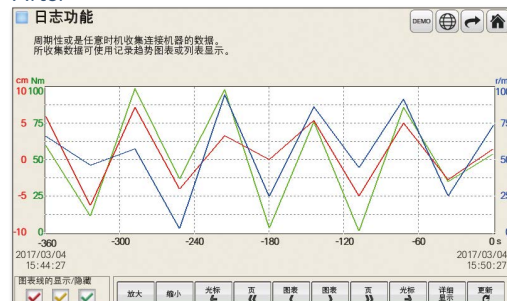
扩大图表的显示区域！

3
特长

Before



After



图表的显示范围大幅增加，可查看更多的日志趋势信息！

如果在同一个页面中能再加入图表信息的话，就方便多了……

增加报警信息！

Before



After



在变宽的区域中配置操作菜单后，即可查看更多的报警信息！

如果在同一个页面中能再加入报警信息的话，就方便多了……

让数字键始终显示！

Before



After



在基本画面中配置数字键后，即可一边查看信息一边进行作业！

每当输入数值时，信息会被弹出的数字键遮挡……



让菜单始终显示, 提高操作性能!

GT25宽屏 GT21宽屏

从显示画面来切换画面!

Before



逐一返回菜单画面又很麻烦……

After



在画面的侧边配置菜单后, 即可通过单键来切换画面!

3

特
长

使用文件显示功能时, 通过纵向显示让文件整页显示!

GT25宽屏 GT21宽屏

在同一个页面中显示整页文件并进行确认!

Before

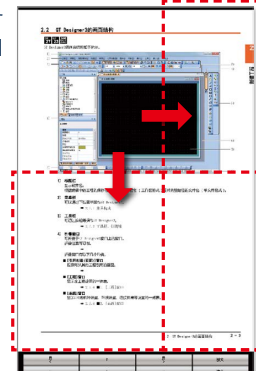
VGA



不能整页显示想要查看的信息, 逐一滚动
页面又很麻烦……

After

WXGA



整页文件以适合查看的大
小显示, 让确认作业更顺
畅!

GOT可安装在小型设备中或狭窄的空间中!

GT25宽屏 GT21宽屏

实现操作面板的小型化!



在保持紧凑机身的同时,
可显示的区域更加宽广!



不仅机身紧凑省空间还可纵向显示!
可安装在狭窄的空间中, 实现操作面板的小型化。

11

凭借声音,传达更准确

通过GT Works3合成声音,
轻松创建声音文件!



GT25宽屏 GT21宽屏

支援声音文件的创建

3

特长

声音合成功能*1

在GT Works3中输入文本,即可创建信息的声音文件。(最多可登录500个文件)

此外,可使用6种语言来编辑信息,并从各种语言中选择说话者的性别。

与FA用语翻译工具*2搭配使用,有效缩短多语言界面的创建工作时,轻松打造适应全球化的系统。

*1 需另行安装GT Works3声音合成许可证(SW1DND-GTVO-M)。

*2 FA用语翻译工具为GT Works3的附带软件。

详情请参照P.18或敬请垂询当地销售公司。



声音文件的播放功能再升级!

不仅可连续播放多个文件(最多16个),也延长了播放时间及支持多种信息的播放。

声音文件规格

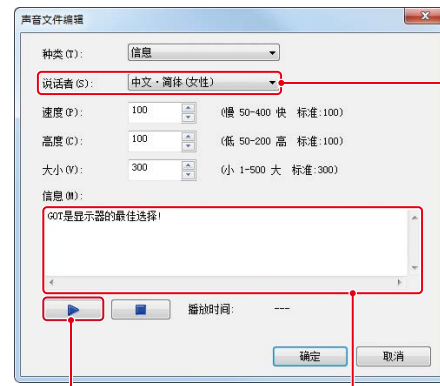
项目	规格
声音文件格式	WAV格式
采样频率	8.000kHz/16.000kHz
通道数	1ch(单声道)
最长播放时间	1个文件:30秒 连续播放时(16个文件):480秒
连续播放 (触摸开关、触发动作时)	最多可设置16个文件
播放规格	可静音/播放取消

可取消播放或将播放中的声音切换为静音!

确认无异常状况后,取消播放或将播放中的声音切换为静音,以避免对周围的作业人员造成噪音困扰。



创建信息的示意图



选择说话者的语言/性别

GT25宽屏 GT21宽屏

连续播放也可轻松设置

(可通过触摸开关、触发动作进行设置)

通过GT Works3对声音文件指定想要播放的顺序后,即可进行连续播放。



设置动作后,按照指定的顺序播放声音文件。
最多可指定16个声音文件。



详细规格、主要限制

关于可使用的连接形态或需要的选配件,请参照手册。

让“声音”活跃于作业现场！

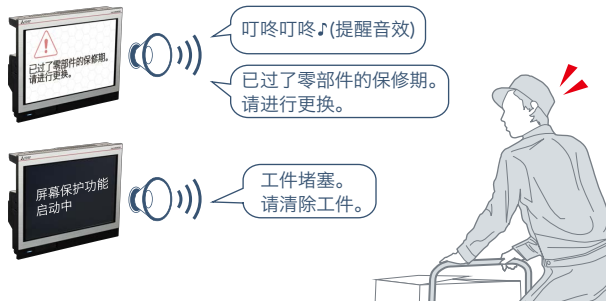
GT25宽屏 GT21宽屏

通过信息、效果音、旋律通知事件发生

当报警发生时等，以声音的形式将信息、警报输出，更能准确地传达给位于远离GOT的作业人员。GOT进入屏幕保护状态时也可进行声音传达。向作业人员迅速传达设备的异常信息及原因，有效缩短宕机时间。

可播放的声音文件种类

信息	效果音	旋律
输入任意文本 进行创建	收录50种以上的 音源	收录10种以上的 音源



不仅如此，还有诸多创新功能！

GT25宽屏 GT21宽屏

同时发生多个错误也能依序播放！

即使同时发生错误时，由于在GOT中最多可保持16个数据，所以发生的事件内容都能借由声音得到确认，以防错过任何一个重要事件。

同时发生错误事件时



使用连续播放，节省数据的占用空间！

用户自行归纳出可通用的信息并进行登录，有效减少相同声音数据重复存储的现象并节省数据的占用空间。仅切换组合就能轻松更改信息。

Before

No.	类型	内容
1	信息	装置A发生插座故障。
2	信息	装置B发生插座故障。
3	信息	装置C发生插座故障。
4	信息	装置D发生插座故障。
5	信息	装置E发生插座故障。
6	信息	装置F发生插座故障。
7	信息	装置G发生插座故障。
8	信息	装置H发生插座故障。
9	信息	装置I发生插座故障。
10	信息	装置J发生插座故障。

归纳出可通用的部分后

After

No.	类型	内容
1	信息	装置A
2	信息	装置B
3	信息	装置C
4	信息	发生插座故障。
5	信息	工作堵塞。
6	信息	防护罩没有关闭。

可自由组合
连续播放时的
声音文件！

适用于作业现场的“声音传达”小技巧！

GT25宽屏 GT21宽屏

可根据状况更改触摸音！

可根据作业现场情况、作业人员更改触摸音。

根据作业现场情况来设置触摸音时



已完成补料了吗？

根据作业人员来设置触摸音时
可根据个人喜好设置触摸音。



通过声音指南提高操作性能！

当触摸开关被按下时，以声音的形式向作业人员传达下一步操作指示或注意事项，有效防止作业过程中的误操作。



可依序播放多种语言！

即使作业现场中有使用不同语言的作业人员时，也能准确地传达需要信息。

① 系统发生异常。
② An error occurred in this system.
③ エラーが発生しました。



详细规格、主要限制

关于可使用的连接形态或需要的选配件，请参照手册。

GOT智能远程解决方案

GOT2000实现工厂的“可视化”，降低生产现场的“整体成本”

关于GOT Mobile功能的详情,请参照以下宣传单。
• GOT智能远程解决方案宣传单L(NA)08400CHN



让您远程掌控工厂状况!

GT25宽屏 GT21宽屏

3
特长

GOT Mobile功能

可从远离作业现场的计算机、平板电脑等信息终端,通过作业现场的GOT对连接机器进行浏览、操作。

可根据各个信息终端自定义画面,仅显示所需信息,让画面一目了然。

* 需另行安装许可证(GT25-WEBSKEY-□)。

* 1台GOT可同时连接的客户机数为5台。

* 在客户机中需另行安装浏览器(Google Chrome、Safari)。

可5人同时进行设备的调整、安装!

通过操作权的排他控制不用担心同时操作的冲突!

5台信息终端(客户机)可同时访问1台GOT。通过将操作权的排他控制设置为有效,有效防止作业现场GOT与信息终端的操作冲突。(GOT网络关联功能)

分别在作业现场、办公室、厂外的作业人员可同时执行作业!



GT25宽屏 GT21宽屏

实用案例

立即查看想知道的信息,有效缩短宕机时间!

事先准备需要的手册、网站、动画手册等,即可通过平板电脑查看想知道的信息。

(超链接功能)



轻松构建安灯系统!

配套使用GOT与大屏幕监控/计算机,即可构建安灯系统。可根据各个工序显示不同画面,仅须接通电源即可显示初始画面。(安灯功能)



详细规格、主要限制

关于可使用的连接形态或需要的选配件,请参照三菱电机人机界面GOT2000系列样本L(NA)08271CHN、手册。

GOT与驱动产品快速关联的解决方案

积极强化与驱动产品间的关联，
有助于提升系统的安装、调整作业等效率

关于GOT2000丰富的驱动产品关联功能的详情，请参照以下样本。
• GOT2000与驱动产品(伺服)关联解决方案样本L(NA)08336CHN



通过GOT轻松进行伺服放大器的安装、调整、维护！

GT25宽屏 GT21宽屏

与驱动产品的关联功能

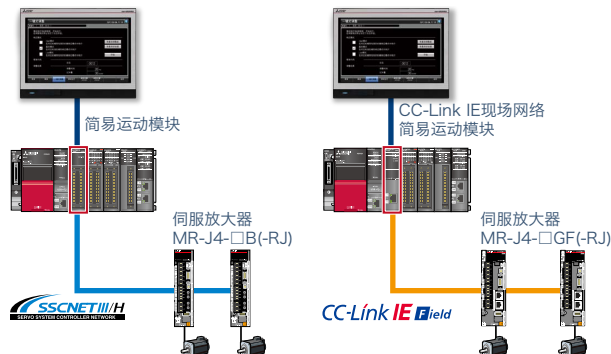
GOT2000搭载部分MR Configurator2(支持MR-J4)的主要功能！实现了作业现场的无计算机化，有助于提升安装作业、调整作业、预防保全、维护作业等效率并降低成本。

可确认伺服放大器的状态！

系统桌面启动器功能已支持SSCNETⅢ/H的连接。
可从系统配置图查看与GOT连接的伺服放大器的状态，从而迅速找出异常位置并解决问题。
此外，可从同一个画面中启动驱动记录器功能。

* GT21不支持

系统配置示例



系统桌面启动器功能

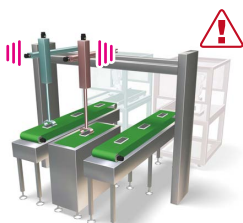


支援伺服系统的预防性维护！

GT25宽屏 GT21宽屏

机械诊断功能

可通过GOT显示机械诊断画面(相当于MR Configurator2的维修功能的机械诊断画面)。此外，将通过GOT记录的伺服放大器中的推断值与设置的临界值进行比较，轻松掌握机械的老化程度并有效预防故障。



有效预防宕机事件发生！

详细规格、主要限制

关于可使用的连接形态或需要的选配件，请参照三菱电机人机界面GOT2000系列样本L(NA)08271CHN、手册。

适用于分析系统故障原因！

GT25宽屏 GT21宽屏

驱动记录器功能

可通过GOT显示驱动记录器画面(相当于MR Configurator2的驱动记录器画面)。

可从伺服放大器读取伺服报警发生前后的数据并以波形或数据一览表形式显示在GOT上，有助于迅速采取相应措施。

驱动记录器信息一览表画面



将伺服数据保存到GOT的SD存储卡、USB存储器后，可在办公室查看、分析该数据。

图表波形画面



与FA机器连接更轻松

接口丰富, 适配各种机器连接
多种用途, 不同选择



接口丰富, 轻松连接多种机器

GT2510-WXTBD/GT2510-WXTSD

3
特长



*3 以太网接口(端口1/2)可与支持以太网或CC-Link IE现场网络Basic的机器连接。



详细规格、主要限制

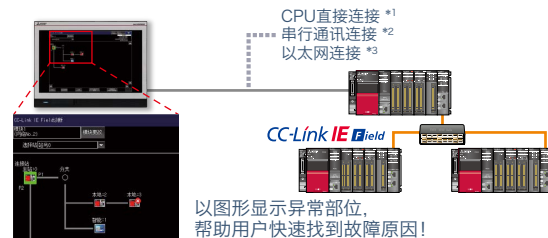
关于可使用的连接形态或需要的选配件, 请参照三菱电机人机界面GOT2000系列样本L(NA)08271CHN、手册。



提升网络故障排除效率

CC-Link IE现场网络诊断

可通过GOT查看CC-Link IE现场网络的诊断画面。诊断结果以图形显示，网络的异常位置一目了然。无须连接计算机即可进行确认。故障发生时，可快速查看异常部位、异常原因或事件履历，以缩短宕机时间。



*1 RCPU、FX5CPU不支持CPU直接连接。
*2 FX5CPU不支持串行通讯连接。
*3 不支持与可编程控制器的以太网接口模块的连接。

3

特长

实现高扩展性和灵活性的系统配置

支持CC-Link IE现场网络Basic

可使用标准以太网接口连接GOT与支持CC-Link IE现场网络Basic的机器。GOT与主站间可进行循环通讯。此外，CC-Link IE现场网络Basic可与TCP/IP通讯并存，进而构建高扩展性和灵活性的系统。

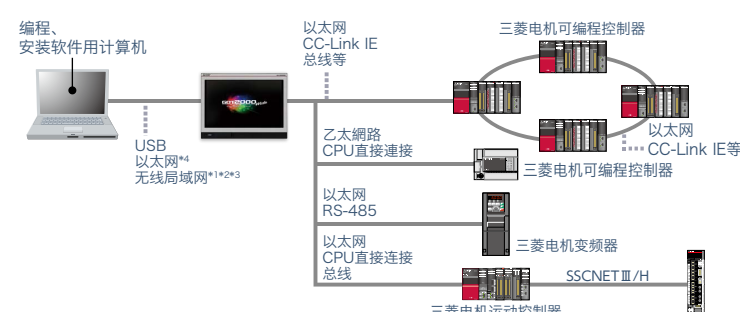
* 详情请参照技术快讯No.GOT-A-0104(英语版)或敬请垂询当地销售公司。



让调试作业更快速、更顺畅！

FA透明传送功能

在免打开控制柜的情况下，连接GOT前面USB接口与计算机后，即可通过GOT对FA机器进行编程、安装和调整等操作。省去了打开控制柜、更换电缆的麻烦。



*1 GT2505、GT25手持式、GT23、GT21不支持。

*2 需在GOT上安装无线局域网通讯模块(GT25-WLAN)。

*3 关于可使用无线局域网通讯模块的国家，请参照P.23。

*4 GOT与连接机器间为以太网连接时，则无法使用GT2505、GT25手持式、GT23、GT21。

*5 GT21无法访问三菱电机伺服放大器。

详细规格、主要限制

关于可使用的连接形态或需要的选配件，请参照三菱电机人机界面GOT2000系列样本L(NA)08271CHN、手册。

支援画面创建、扩展用户界面语言，应对全球化的竞合

通过丰富的引用创建功能，减少创建画面工时
同时实现画面的多语言切换



显示器画面创建软件

选取、画面创建。靓丽画面随心所欲！

GT Works3是为显示器画面创建提供综合性支持的软件。
为了向创建更美观的画面提供支持，以“简单”、“美观”、“便捷”为主题，通过从用户角度出发设计的功能以减少
创建画面工时。



3

特长

引用创建功能(工程)

引用整个已创建的工程。

引用创建功能(画面)

从已创建工程和样本工程中以画面为单位引用。
由于相关设置连同画面一起引用，所以可轻松创建工程。



FA用语翻译工具

FA用语翻译工具是一款搭载了三菱电机FA网站提供的FA用语词典的软件，可将GT Works3等MELSOFT中所使用的注释(单字、文章)进行翻译。即使计算机没有连接网络，也能使用此软件。此外，创建用户词典，即可根据用途切换词典进行翻译，让支持多语言画面的创建更顺畅。

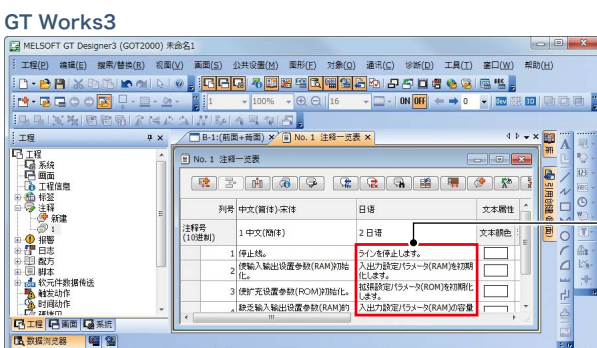
FA用语翻译工具



① 将GT Works3等注释粘贴到
FA用语翻译工具

② 执行翻译

勾选后，登录到
用户词典



③ 将翻译结果粘贴到
GT Works3



详细规格、主要限制

关于可使用的连接形态或需要的选配件，请参照三菱电机人机界面GOT2000系列样本L(NA)08271CHN、手册。

功能一览表

关于各功能的详情和支持连接机器、连接形态、需要的选配件,请参照GOT2000系列的手册、帮助。

●:支持 ○:不支持 ○:需要选配件

区分	功能名称	选配件	GT25		GT21	
			宽屏款	标准款	宽屏款	标准款
图形 / 对象功能	图形		●	●	●	●
	艺术字		●	●	●	●
	触摸开关		●	●	●	●
	指示灯		●	●	●	●
	数值显示、数值输入		●	●	●	●
	字符串显示、字符串输入		●	●	●	●
	日期显示、时间显示	*7	●	●	●	●
	注释显示		●	●	●	●
	部件显示	*7	●	●	●	●*5
	部件移动	*7	●	●	●	●*5
	记录数据列表显示	*7	●	●	●	●*5
	简单报警显示		●	●	●	●
	系统报警显示		●	●	—	—
	报警显示(用户)	*7	●	●	●	●*5
	报警显示(系统)	*7	●	●	—	—
	配方显示(记录一览表)		●	●	●	●
	图表		●	●	●	●
	记录趋势图表	*7	●	●	●	●*5
	精美仪表		●	●	●	●
	液位/面板仪表		●	●	●	●
后台操作功能	滑杆		●	●	●	●
	文件显示	○	●	●	—	—
	脚本部件	NEW	●	●	●	●
	日志	*7	●	●	●	●*2
	配方	*7	●	●	●	●*5
	软元件数据传送		●	●	●	●
	触发动作		●	●	●	●
	时间动作	*7	●	●	●	●
	硬拷贝	文件输出	*7	●	●	●*2
		串行打印机输出		●	●	●*2
		以太网打印机输出	NEW	●	●	●*4
		PictBridge打印机输出	○	—	●*9	—
	工程/画面脚本		●	●	●	●
	对象脚本		●	●	—	—
	条形码功能		●	●	●	●*2
	RFID功能		●	●	●	●*2
	GOT Mobile功能	○	●	●	—	—
	VNC服务器功能	○	●	●	●	—
	计算机远程操作功能(以太网)	○	●	●	—	—
	计算机远程操作功能(串行)	○	—	—	—	—
	视频显示功能	○	—	—	—	—
	RGB显示功能	○	—	—	—	—
	多媒体功能	○	—	—	—	—
	外部输入输出功能	○	—	●*9	—	—
	操作面板功能	○	—	●*9	—	—
	RGB输出功能	○	—	—	—	—
使用周边机器的功能	报表功能	文件输出	NEW	*7	●	●
		串行打印机输出	*7	●	●	●
		以太网打印机输出	NEW	*7	●	●
		PictBridge打印机输出	○	—	●*9	—
		声音输出功能	*8	●	●*9	—
	服务器功能、客户机功能		●	●	—	—
	邮件发送功能		●	●	—	—
	网络驱动器功能	NEW		●	●	—
	FTP服务器功能	*7	●	●	●	●*4
	文件传送功能(FTP传送)	○	●	●	●	●*4
	文件传送功能(GOT内部传送)	○	●	●	—	—
	MES接口功能	○	●	●	—	—
	无线局域网功能	○	●	●	●*9	—
	USB鼠标、USB键盘功能		●	●	●	—

*1 无法使用计算机远程操作(以太网)功能。实用菜单画面、监控程序监视等从实用菜单显示的各种监视画面、数据管理画面为横向显示。

关于其他、纵向时的GOT的动作详情,请参照手册、帮助。

*2 GT2103-PMBLS除外。

*3 仅限GT2104-RTBD。

*4 仅限GT2104-RTBD、GT2103-PMBD。

*5 GT2103-PMBLS仅在不需要使用SD存储卡的功能时可以使用。

*6 GOT本体的分辨率为SVGA以上的机种才能使用此功能。

*7 根据使用内容,可能需要SD存储卡、USB存储器、电池。

*8 标准款需要安装选配件的声音输出模块,GT25宽屏款内置声音输出接口,因此不需要安装声音输出模块。

*9 GT2505-VTBD除外。

*10 仅GT2505-VTBD向右90度旋转。

规格 GT25宽屏

一般规格

项目	规格				
使用环境温度 *1	0 ~ 55°C				
保存环境温度	-20 ~ 60°C				
使用环境湿度	10 ~ 90%RH, 无凝露				
保存环境湿度	10 ~ 90%RH, 无凝露				
抗振	符合JIS B 3502、IEC 61131-2	频率	加速度	半振幅	扫描次数
		5 ~ 8.4Hz	—	3.5mm	X,Y,Z各方向10次
		8.4 ~ 150Hz	9.8m/s ²	—	
		5 ~ 8.4Hz	—	1.75mm	—
连续振动时	8.4 ~ 150Hz	4.9m/s ²	—	—	
抗冲击	符合JIS B 3502、IEC 61131-2 147m/s ² (15G) X,Y,Z方向各3次				
使用环境	无油烟、腐蚀性气体、可燃性气体、导电性尘埃不严重、无阳光直射(保存时也同样)				
使用海拔 *2	2000m以下				
安装场所	控制柜内				
过电压类别 *3	II 以下				
污染度 *4	2以下				
冷却方式	自冷				
接地	接地时请使用接地电阻100Ω以下, 截面面积2mm ² 以上的接地线。不能接地时应连接控制柜。				

*1 使用环境温度包含安装了GOT的控制柜内温度。

*2 请勿在超过海拔0m的大气压以上的气压环境下使用或保管GOT。如在上述环境中使用, 可能会出现误动作。向控制柜内进行加压式吹气清扫时, 气压可能会导致表面的保护膜浮起从而影响到触摸面板的灵敏度, 甚至保护膜可能会脱落。

*3 表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置的哪一处配电部。II类, 适用于由固定设备供电的机器等。额定电压不超过300V的机器的抗浪涌电压为2500V。

*4 表示该机器使用环境中的导电性物质的发生率的指标。污染度2是指只发生非导电性污染, 根据条件可能会因凝结而发生暂时性导电的环境。

电源规格

项目	规格	
电源电压	GT2510-WXTBD	GT2507-WTBD
电源频率	GT2510-WXTSD	GT2507-WTSD
耗电量	DC24V(+25%, -20%)	—
最大负载时	16W以下	
GOT单体	9W	
GOT单体 背光灯熄灯时	5W	
冲击电流	59A以下 (2ms, 环境温度25°C, 最大负载时)	
容许瞬停时间	5ms以内	
噪声耐量	噪声电压500Vp-p, 噪声幅度1μs 根据噪声频率为25 ~ 60Hz的噪声模拟器	
耐电压	电源端子总括⇒地线间 AC350V 1分钟	
绝缘电阻	电源端子总括⇒地线间 DC500V 绝缘电阻表10MΩ以上	

关于符合国内外标准、法律(CE, ATEX, UL/cUL, Class I, Division 2, EAC, KC, KCs, 般级标准:ABS/BV/DNV GL/LR/NK/RINA)的最新信息, 敬请垂询当地销售公司。

请勿在阳光直射、高温、多粉尘、高湿度、多振动的环境下使用或者保管GOT。

4

规格

性能规格

项目		规格							
		GT2510-WXTBD	GT2510-WXTSD	GT2507-WTBD	GT2507-WTSD				
显示部 *1*2	显示屏类型	TFT彩色液晶屏							
	画面尺寸	10.1英寸宽屏		7英寸宽屏					
	分辨率	WXGA:1280×800点		WVGA:800×480点					
	显示尺寸	216.96(W)×135.6(H) mm		152.40(W)×91.44(H) mm					
	显示字符数	16点阵标准字体时:80字×50行(全角) 12点阵标准字体时:106字×66行(全角)		16点阵标准字体时:50字×30行(全角) 12点阵标准字体时:66字×40行(全角)					
	显示颜色	65536色							
	亮度调节	32级							
	背光灯	LED(不可更换)							
触摸面板 *3	背光灯寿命 *4	约50000小时(环境温度25°C, 显示亮度50%时的时间)							
	方式	模拟电阻膜方式							
	键尺寸	最小2×2点 *8(每键)							
	同时按下	不可同时按下 *5 (只可触摸1点)							
面板颜色	寿命	100万次以上(操作力度在0.98N以下)							
		黑	银 *10	黑	银 *10				
用户存储器	用户存储器容量	存储用存储器(ROM):32MB 动作用存储器(RAM):128MB							
	寿命(写入次数)	10万次							
内部时钟精度									
电池		±90秒/月(环境温度25°C)							
	寿命	GT11-50BAT型锂电池							
内置接口	RS-232	1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(公)							
	RS-422/485	1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母)							
	以太网	2ch 数据传送方式:100BASE-TX/10BASE-T 接口形状:RJ-45(模块插头)							
	USB(host)	1ch(背面)							
	USB(device)	USB规格:USB2.0(High-Speed 480Mbps) 接口形状:USB-A							
	SD存储卡	1ch(前面)							
	无线局域网通讯模块接口	USB规格:USB2.0(High-Speed 480Mbps) 接口形状:USB Mini-B							
	声音输出接口	1ch 支持SDHC(最大32GB)							
		用于安装无线局域网通讯模块							
蜂鸣器输出									
POWER LED									
保护结构 *6									
安全标准/电波法									
般级标准									
外形尺寸		252(W)×194(H)×48(D) mm		189(W)×142(H)×48(D) mm					
面板开孔尺寸		243.5(W)×185.5(H) mm		180.5(W)×133.5(H) mm					
重量(安装配件除外)		1.2kg		0.75kg					
支持软件包									
GT Works3 Version1.215Z以上									

*1 基于液晶面板的特性, 有时会出现亮点(常亮的点)和暗点(常暗的点)。液晶面板由大量显示元件构成, 无法100%确保不出现亮点和暗点。此外, 由于液晶面板的个体差异, 可能会出现色调不同、亮度不均和闪烁等现象。这些现象并非是产品不良或故障, 而是产品特性, 敬请谅解。

*2 受到振动、冲击或者某特定显示的颜色的影响, 都有可能导致画面闪烁。

*3 使用触控笔时的寿命为10万次。请使用符合以下规格的产品。

·材质:聚缩醛树脂 ·前端半径:0.8mm以上

*4 使用GOT的屏/背光灯关闭功能, 可有效防止屏幕出现残影和延长背光灯寿命。

*5 同时按压触摸面板2点或2点以上时, 如果按压点的中心附近有开关, 该开关可能会动作。因此, 请勿同时按压触摸面板2点或2点以上。

*6 不保证适合客户的所有环境。此外, 在长期受到油、化学品影响的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。

*7 对USB防护罩的[PULL]记号进行压实、锁住操作即可符合IP67F。(在USB防护罩打开的状态下, 保护结构为IP2X)

*8 可配置的最小尺寸。为安全使用, 建议进行下列设置。

·按键尺寸:16×16点以上 ·按键的配置间隔:16点以上

*9 "IP67F" 的末尾的 "F" 是表示耐油性的记号。记载在日本工业规格JIS C 0920的附带书中。

*10 面板下方(含USB防护罩部位)为黑色。

20

规格 GT21宽屏

一般规格

项目	规格				
使用环境温度 *1	0 ~ 55°C(横向)、0 ~ 50°C(纵向)				
保存环境温度	-20 ~ 60°C				
使用环境湿度	10 ~ 90%RH, 无凝露 *2				
保存环境湿度	10 ~ 90%RH, 无凝露 *2				
抗振	符合 JIS B 3502、IEC 61131-2	间歇振动时	频率	加速度	半振幅
		5 ~ 8.4Hz	—	3.5mm	X、Y、Z
		8.4 ~ 150Hz	9.8m/s ²	—	各方向10次
	连续振动时	5 ~ 8.4Hz	—	1.75mm	—
8.4 ~ 150Hz	4.9m/s ²	—			
抗冲击	符合JIS B 3502、IEC 61131-2 147m/s ² (15G) X、Y、Z方向各3次				
使用环境	无油烟、腐蚀性气体、可燃性气体、导电性尘埃不严重、无阳光直射(保存时也同样)				
使用海拔 *3	2000m以下				
安装场所	控制柜内				
过电压类别 *4	II 以下				
污染度 *5	2以下				
冷却方式	自冷				
接地	接地时请使用接地电阻100Ω以下, 截面面积2mm ² 以上的接地线。不能接地时应连接控制柜。				

*1 使用环境温度包含安装了GOT的控制柜内温度。

*2 环境温度超过40°C时, 不可超过40°C 90%RH的绝对湿度。

*3 请勿在超过海拔80m的大气压以上的气压环境下使用或保管GOT。如在上述环境中使用, 可能会出现误动作。向控制柜内进行加压式吹气清扫时, 气压可能会导致表面的保护膜浮起从而影响到触摸面板的灵敏度, 甚至保护膜可能会脱落。

*4 表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置的哪一处配电部。II类, 适用于由固定设备供电的机器等。额定电压不超过300V的机器的抗浪涌电压为2500V。

*5 表示该机器使用环境中的导电性物质的发生率的指标。污染度2是指只发生非导电性污染, 根据条件可能会因凝结而发生暂时性导电的环境。

电源规格

项目	规格	
电源电压	GT2107-WTBD GT2107-WTSD	
电源频率	DC24V(+10%,-15%)	
耗电量	最大负载时	—
	GOT单体 背光灯熄灯时	11.3W以下
冲击电流	7.0W	
容许瞬停时间	35A以下 (3ms、环境温度25°C, 最大负载时)	
噪声耐量	5ms以内	
耐电压	噪声电压1000Vp-p、噪声幅度1μs 根据噪声频率为30 ~ 100Hz的噪声模拟器	
绝缘电阻	电源端子总括⇒地线间 AC500V 1分钟 电源端子总括⇒地线间 DC500V 绝缘电阻表10MΩ以上	

关于符合国内外标准、法律(CE、ATEX、UL/cUL、Class I, Division 2、EAC、KC、KCs、般级标准:ABS/BV/DNV GL/LR/NK/RINA)的最新信息, 敬请垂询当地销售公司。

请勿在阳光直射、高温、多粉尘、高湿度、多振动的环境下使用或者保管GOT。

性能规格

项目	规格	
	GT2107-WTBD	GT2107-WTSD
显示部 *1*2	显示屏类型	TFT彩色液晶屏
	画面尺寸	7英寸宽屏
	分辨率	WVGA:800×480点
	显示尺寸	152.40(W)×91.44(H) mm
	显示字符数	16点阵标准字体时:50字×30行(全角) 12点阵标准字体时:66字×40行(全角)
	显示颜色	65536色
	亮度调节	32级
	背光灯	LED(不可更换)
	背光灯寿命 *4	约50000小时(环境温度25°C、显示亮度50%时的时间)
触摸面板 *3	方式	模拟电阻膜方式
	键尺寸	最小2×2点 *8(每键)
	同时按下	不可同时按下 *5 (只可触摸1点)
	寿命	100万次以上(操作力度在0.98N以下)
面板颜色	黑	银 *10
用户存储器	用户存储器容量	存储用存储器(ROM):15MB
	寿命(写入次数)	10万次
内部时钟精度		±45秒/月(环境温度25°C)
电池		GT11-50BAT型锂电池
	寿命	约5年(环境温度25°C)
内置接口	RS-232	1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(公)
	RS-422/485	1ch 传送速度:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-sub 9针(母) 终端电阻:330Ω/110Ω/OPEN(通过终端电阻设置用开关切换)
	以太网	1ch 数据传送方式:100BASE-TX/10BASE-T 接口形状:RJ-45(模块插头)
	USB(host)	1ch(背面)
	USB(device)	USB规格:USB1.1(Full-Speed 12Mbps) 接口形状:USB-A
	SD存储卡	1ch 支持SDHC(最大32GB)
	无线局域网通讯模块接口	—
	声音输出接口	—
蜂鸣器输出	单音(音长可调整)	
POWER LED	—	
保护结构 *6	正面:IP67F *7*9 柜内:IP2X	
安全标准/电波法	CE、UL、cUL、EAC、KC(2019年4月)	
般级标准	—	
外形尺寸	189(W)×142(H)×48(D) mm	
面板开口尺寸	180.5(W)×133.5(H) mm	
重量(安装配件除外)	0.7kg	
支持软件包	GT Works3 Version1.215Z以上	

*1 基于液晶面板的特性, 有时会出现亮点(常亮的点)和暗点(常暗的点)。液晶面板由大量显示元件构成, 无法100%确保不出现亮点和暗点。此外, 由于液晶面板的个体差异, 可能会出现色调不同、亮度不均和闪烁等现象。这些现象并非是产品不良或故障, 而是产品特性, 敬请谅解。

*2 受到振动、冲击或者某特定显示的颜色的影响, 都有可能导致画面闪烁。

*3 使用触控笔时的寿命为10万次。请使用符合以下规格的产品。

·材质:聚缩醛树脂 ·前端半径:0.8mm以上

*4 使用GOT的屏保/背光灯关闭功能, 可有效防止屏幕出现残影和延长背光灯寿命。

*5 同时按压触摸面板2点或2点以上时, 如果按压点的中心附近有开关, 该开关可能会动作。因此, 请勿同时按压触摸面板2点或2点以上。

*6 不保证适合客户的所有环境。此外, 在长期受到油、化学品影响的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。

*7 对于USB防护罩的[PULL]记号进行压实、锁止操作即可符合IP67F。(在USB防护罩打开的状态下, 保护结构为IP2X)

*8 可配置的最小尺寸。为安全使用, 建议进行下列设置。

·按键尺寸:16×16点以上 ·按键的配置间隔:16点以上

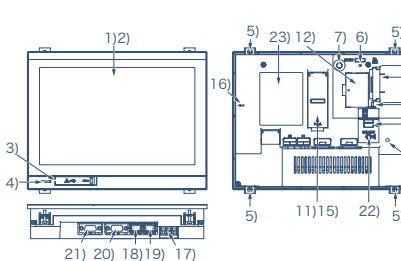
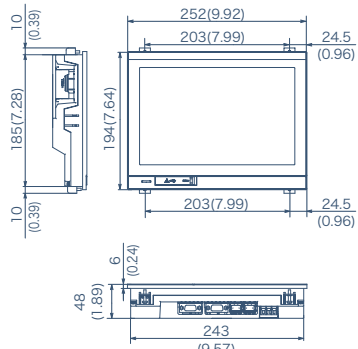
*9 "IP67F" 的末尾的 "F" 是表示耐油性的记号。记载在日本工业规格JIS C 0920的附带书中。

*10 面板下方(含USB防护罩部位)为黑色。

外形尺寸/各部位名称

GT25宽屏

GT2510-WT□D

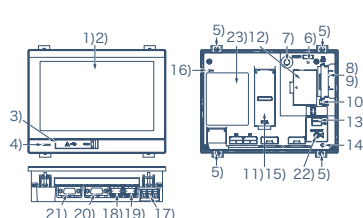
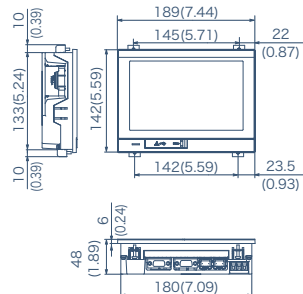


- 1) 显示屏
- 2) 触摸面板
- 3) USB接口(device/前面)
- 4) POWER LED
- 5) 安装配件
- 6) 复位开关
- 7) S.MODE开关
- 8) SD存储卡接口(盖板内侧)
- 9) SD存储卡盖
- 10) SD存储卡访问LED
- 11) 电池(盖板内侧)
- 12) 无线局域网通讯模块接口(盖板内侧)
- 13) USB接口(host/背面)
- 14) 线夹安装孔
- 15) 终端电阻设置用开关(盖板内侧)
- 16) 纵向安装记号
- 17) 电源端子
- 18) 以太网接口(端口1)/以太网通讯状态LED
- 19) 以太网接口(端口2)/以太网通讯状态LED
- 20) RS-422/485接口
- 21) RS-232接口
- 22) 声音输出接口
- 23) 额定标签

4

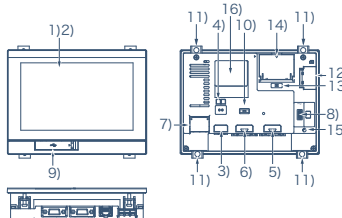
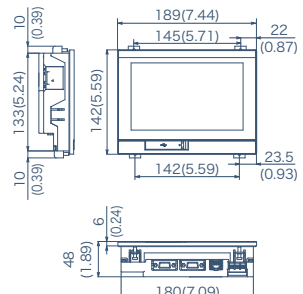
规格

GT2507-WT□D



GT21宽屏

GT2107-WT□D



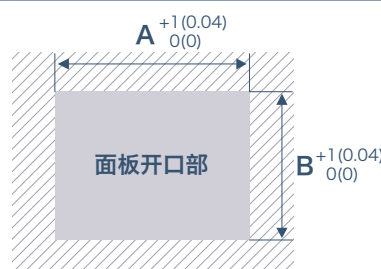
- 1) 显示屏
- 2) 触摸面板
- 3) 以太网接口
- 4) 以太网通讯状态LED
- 5) RS-232接口
- 6) RS-422/485接口
- 7) 电源端子
- 8) USB接口(host/背面)
- 9) USB接口(device/前面)
- 10) 终端电阻设置用开关
- 11) 安装配件
- 12) SD存储卡接口(盖板内侧)
- 13) SD存储卡访问LED
- 14) 电池(盖板内侧)
- 15) 线夹安装孔
- 16) 额定标签

单位:mm(inch)

面板开口尺寸

画面尺寸	型号	A	B
10.1英寸宽屏	GT2510-WT□D	243.5(9.59)	185.5(7.30)
7英寸宽屏	GT2507-WT□D GT2107-WT□D	180.5(7.11)	133.5(5.26)

单位:mm(inch)



产品一览表

GOT

区分		型号	画面尺寸	显示部 显示颜色	面板颜色	电源
宽屏款	GT25	GT2510-WXTBD	10.1英寸WXGA	TFT彩色 65536色	黑	DC24V
		GT2510-WXTSD			银 *1	
		GT2507-WTBD	7英寸WVGA	TFT彩色 65536色	黑	
		GT2507-WTSD			银 *1	
	GT21	GT2107-WTBD	7英寸WVGA	TFT彩色 65536色	黑	DC24V
		GT2107-WTSD			银 *1	

*1 面板下方(含USB防护罩部位)为黑色。

通讯模块

产品名称	型号	规格	支持机种	
			GT25 宽屏款	GT21 宽屏款
无线局域网通讯模块 *1	GT25-WLAN	根据IEEE802.11b/g/n标准、内置天线、无线局域网接入点(母机) *2、站(子机)、用于连接计算机、平板电脑、智能手机。 符合标准 *3:日本电波法、FCC标准、RE指令 *4(R&TTE指令)、SRRC、KC	●	—

*1 使用无线局域网传送数据时,周围环境和安装场所可能会影响数据的传送而导致数据包消失,与有线网络相比稳定性差,请先确认传送状况后再使用。

*2 如果在GT Designer3的[无线局域网设置]中将[运行模式]设置为[接入点]时,最多连接数为5台。

*3 硬件版本A的无线局域网通讯模块符合日本电波法,仅可在日本使用。硬件版本B或以上的无线局域网通讯模块符合FCC标准、R&TTE指令,可在日本、美国、欧盟、瑞士、挪威、冰岛及列支敦士登使用。硬件版本D或以上的无线局域网通讯模块符合SRRC、KC,可在日本、美国、欧盟、瑞士、挪威、冰岛、列支敦士登、中国(不包括香港、澳门、台湾)及韩国使用。关于可使用无线局域网通讯模块国家的最新信息,敬请垂询当地销售公司。

*4 从2017年3月31日起,无线局域网通讯模块符合RE指令。

选配件

产品名称	型号	规格	支持机种	
			GT25 宽屏款	GT21 宽屏款
保护膜	GT25-10WPSGC	10.1英寸宽屏用	●	—
	GT21-07WPSGC	7英寸宽屏用	●	●
	GT25-10WPSCC	10.1英寸宽屏用	●	—
	GT21-07WPSCC	7英寸宽屏用	●	●
支架	GT25-10WSTAND	10.1英寸宽屏用	●	—
	GT21-07WSTAND	7英寸宽屏用	●	●
USB防护罩	GT21-WUCOV	10.1英寸宽屏/ 7英寸宽屏用	宽屏款GOT前面USB接口用防护罩(更换用)	
防油罩 *3	GT21-10WPCO NEW	10.1英寸宽屏用	●	—
	GT21-07WPCO NEW	7英寸宽屏用	●	●
SD存储卡	NZ1MEM-2GBSD	GOT用SD存储卡2GB	●	●
	NZ1MEM-4GBSD	GOT用SDHC存储卡4GB	●	●
	NZ1MEM-8GBSD	GOT用SDHC存储卡8GB	●	●
	NZ1MEM-16GBSD	GOT用SDHC存储卡16GB	●	●
电池	GT11-50BAT	SRAM数据、时钟数据、系统状态日志数据备份 *2用电池(更换用)	●	●
扩展USB防水电缆	GT14-C10EXUSB-4S	电缆长度:1m,将GOT背面的USB端口引出至控制柜表面时使用	●	●
USB电缆(数据传送电缆)	GT09-C30USB-5P	电缆长度:3m、计算机(画面创建软件)=>GOT	●	●

*1 保护膜不包含覆盖USB防护罩的部位。

*2 GT21不支持系统状态日志数据备份功能。

*3 使用防油罩之前,请事先以实机检查是否可在设备环境中使用。使用防油罩时,前面USB接口无法使用。

软件

产品名称	型号	内容	支持机种	
			GT25 宽屏款	GT21 宽屏款
显示器画面创建软件 MELSOFT GT Works3	SW1DND-GTWK3-E	英语版	标准许可证产品	DVD-ROM版
	SW1DND-GTWK3-EA		多个许可证产品 *1*5	
	SW1DND-GTWK3-EAZ		追加许可证产品 *1*2	
	SW1DND-GTWK3-C	简体中文版	标准许可证产品	DVD-ROM版
GT Works声音合成许可证 *4	SW1DND-GTVO-M	标准许可证产品	●	—
	GT25-VNCSKEY-1	1个许可证	●	●
	GT25-VNCSKEY-5	5个许可证	●	●
	GT25-VNCSKEY-10	10个许可证	●	●
VNC服务器功能许可证 *3	GT25-VNCSKEY-20	20个许可证	●	●
	GT25-WEBSKEY-1	1个许可证	●	—
	GT25-WEBSKEY-5	5个许可证	●	—
	GT25-WEBSKEY-10	10个许可证	●	—
GOT Mobile功能许可证 *3	GT25-WEBSKEY-20	20个许可证	●	—

*1 如需2个以上的许可证,敝公司提供所需数量的许可证。关于详细内容,敬请垂询当地销售公司。

*2 本产品无附带DVD-ROM。仅发行记载产品ID编号的授权证书。

*3 每台GOT需要一个许可证。

*4 每台编辑声音的计算机各需要一个许可证。

*5 无法单独购买多个许可证产品,需要与标准许可证产品一同购买。

全球支援

全球FA中心



中国大陆

上海FA中心

三菱电机自动化（中国）有限公司
上海市长宁区虹桥路1386号三菱电机自动化中心10层
Tel: +86-21-2322-3030 / Fax: +86-21-2322-3000(9611#)

北京FA中心

三菱电机自动化（中国）有限公司北京分公司
北京市东城区建国门内大街18号恒基中心办公楼
第一座9楼901室
Tel: +86-10-6518-8830 / Fax: +86-10-6518-2938

天津FA中心

三菱电机自动化（中国）有限公司天津分公司
天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室
Tel: +86-22-2813-1015 / Fax: +86-22-2813-1017

广州FA中心

三菱电机自动化（中国）有限公司广州分公司
广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室
Tel: +86-20-8923-6730 / Fax: +86-20-8923-6715

Taiwan

台北FA中心

SETSUYO ENTERPRISE CO., LTD.
3F, No.105, Wugong 3rd Road, Wugu District,
New Taipei City 24889, Taiwan
Tel: +886-2-2299-9917 / Fax: +886-2-2299-9963

Korea

韩国FA中心

Mitsubishi Electric Automation Korea Co., Ltd.
7F-9F, Gangseo Hangang Xi-tower A, 401,
Yangcheon-ro, Gangseo-Gu, Seoul 07528, Korea
Tel: +82-2-3660-9632 / Fax: +82-2-3663-0475

ASEAN

东盟FA中心

Mitsubishi Electric Asia Pte. Ltd.
307 Alexandra Road, Mitsubishi Electric Building,
Singapore 159943
Tel: +65-6470-2480 / Fax: +65-6476-7439

Indonesia

印尼FA中心

PT. Mitsubishi Electric Indonesia Cikarang Office
Jl. Kenari Raya Blok G2-07A Delta Silicon 5,
Lippo Cikarang - Bekasi 17550, Indonesia
Tel: +62-21-2961-7797 / Fax: +62-21-2961-7794

Vietnam

河内FA中心

Mitsubishi Electric Vietnam Co., LTD.
Ha Noi Office
6th Floor, Detech Tower, 8 Ton That Thuyet Street,
My Dinh 2 Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi City, Vietnam
Tel: +84-4-3937-8075 / Fax: +84-4-3937-8076

胡志明市FA中心

Mitsubishi Electric Vietnam Co., LTD.
Ho Chi Minh Head Office
Unit 01-04, 10th Floor, Vincom Center, 72 Le
Thanh Ton Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +84-8-3910-5945 / Fax: +84-8-3910-5947

Thailand

泰国FA中心

Mitsubishi Electric Factory Automation
(Thailand) Co., Ltd.
12th Floor, SV. City Building, Office Tower 1, No.896/19
and 20 Rama 3 Road, Kwaeng Bangpongpong,
Khet Yannawa, Bangkok 10120, Thailand
Tel: +66-2682-6522 to 31 / Fax: +66-2682-6020

India

印度·浦那FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.
Pune Branch
Emerald House, EL-3, J Block, M.I.D.C., Bhosari,
Pune - 411026, Maharashtra, India
Tel: +91-20-2710-2000 / Fax: +91-20-2710-2100

印度·古尔冈FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.
Gurgaon Head Office
2nd Floor, Tower A & B, Cyber Greens, DLF Cyber City,
DLF Phase - III, Gurgaon - 122002, Haryana, India
Tel: +91-124-463-0300 / Fax: +91-124-463-0399

印度·班加罗尔FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.
Bangalore Branch
Prestige Emerald, 6th Floor, Municipal No. 2,
Madras Bank Road, Bangalore - 560001, Karnataka, India
Tel: +91-80-4020-1600 / Fax: +91-80-4020-1699

印度·艾哈迈达巴德FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.
Chennai Branch
Citilights Corporate Centre No.1, Vivekananda Road,
Srinivasa Nagar, Chetpet, Chennai - 600031,
Tamil Nadu, India
Tel: +91-44-4554-8772 / Fax: +91-44-4554-8773

印度·钦奈FA中心

Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd.
Ahmedabad Branch
B/4, 3rd Floor, SAFAL Profitaire, Corporate Road, Prahaladnagar,
Satelite, Ahmedabad - 380015, Gujarat, India
Tel: +91-79-6512-0063 / Fax: -

Americas

北美FA中心

Mitsubishi Electric Automation, Inc.
500 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061, U.S.A.
Tel: +1-847-478-2100 / Fax: +1-847-478-2253

Mexico

墨西哥FA中心

Mitsubishi Electric Automation, Inc.
Mexico Branch
Mariano Escobedo #69, Col. Zona Industrial,
Tlalnepantla Edo. Mexico, C.P.54030
Tel: +52-55-3067-7511 / Fax: -

Brazil

巴西FA中心

Mitsubishi Electric do Brasil Comercio e Servicos
Ltda.
Avenida Adelino Cardana, 293, 21 andar, Bethaville,
Barueri SP, Brasil CEP 06401-147
Tel: +55-11-4689-3000 / Fax: +55-11-4689-3016

Europe

欧洲FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. Polish Branch
ul. Krakowska 50, 32-083 Balice, Poland
Tel: +48-12-630-47-00 / Fax: +48-12-630-47-01

德国FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany
Tel: +49-2102-486-0 / Fax: +49-2102-486-1120

英国FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB, U.K.
Tel: +44-1707-28-8780 / Fax: +44-1707-27-8695

意大利FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni - Palazzo Sirio,
Viale Colleoni 7, Agrate Brianza (MB), Italy
Tel: +39-039-60531 / Fax: +39-039-6053-312

捷克FA中心

Mitsubishi Electric Europe B.V. Czech Branch
Avenir Business Park, Radlicka 751/113e, 158 00
Praha5, Czech Republic
Tel: +420-251-551-470 / Fax: +420-251-551-471

俄罗斯FA中心

Mitsubishi Electric (Russia) LLC
St. Petersburg Branch
Piskarevsky pr. 2, bld 2, lit "Sch", BC "Benua",
office 720; 195027, St. Petersburg, Russia
Tel: +7-812-633-3497 / Fax: +7-812-633-3499

土耳其FA中心

Mitsubishi Electric Turkey A.S. Umranie Branch
Serifali Mahallesi Nutuk Sokak No:5, TR-34775
Umranie / Istanbul, Turkey
Tel: +90-216-526-3990 / Fax: +90-216-526-3995

全国服务网络



关于商标及注册商标

MELSOFT、GOT、CC-Link、CC-Link IE是三菱电机株式会社在日本以及其他国家的商标或注册商标。

以太网、ETHERNET是Xerox Corporation的注册商标。

SD、SDHC的徽标是SD-3C, LLC.的注册商标或商标。

VNC是RealVNC Ltd.在美国以及其他国家的注册商标。

PictBridge是佳能株式会社的注册商标。

Android、Google Chrome是Google Inc.的商标或注册商标。

Safari、iPhone是在美国以及其他国家注册的Apple Inc.的商标。iPhone商标经苹果公司授权使用。

本文中出现的其他公司名、产品名均为各公司的商标或注册商标。

由于印刷关系，照片的颜色可能与实际产品的颜色有所差异。

此外，本文中所使用的画面为嵌入式图像，可能与实际显示有所差异。

各机种的发售日期在不同地区会稍有差异，敬请垂询当地销售公司。

使用前的注意事项

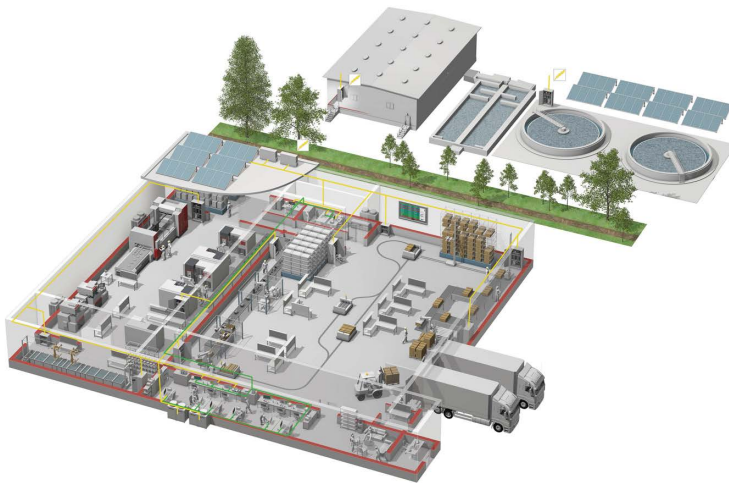
本样本对产品的典型特征和功能进行了说明，但并未涉及使用及模块组合方面的限制及其它信息。因此，使用产品前，请务必阅读产品的“用户手册”。

三菱电机对下述损害均不承担责任：并非由于三菱电机的责任造成的损害；由于三菱电机产品的故障所导致的商机损失或利益损失；由于三菱电机无法预见的一些特殊因素所造成的损坏、连带损坏及事故赔偿；非三菱电机品牌产品的损坏及其它责任。

⚠️ 关于安全使用

- 为正确使用本资料中介绍的产品，请务必在使用产品前阅读相关手册。
- 这些产品均为针对一般工业用途而生产的通用产品，并非设计用于与人身安全有关的设备或系统。
- 如果要将产品应用于原子能、电力、航空、医疗或客运车辆等特殊领域，请事先垂询三菱公司。
- 这些产品是在严格的质量控制体系下生产的。但若要将产品安装于一旦产品失效将会造成重大事故或损失的场合，请在系统中设定相关的备份功能或失效保护功能。

YOUR SOLUTION PARTNER



三菱电机可提供从控制、驱动产品到数控、加工机、工业机器人等广泛的自动化设备。

可信赖的品牌

自1870年创立以来，“三菱”的名字就被金融、商业、工业领域大约45家企业作为公司名称的一部分使用。

时至今日，“三菱”这个品牌作为高品质的象征驰名世界。

三菱电机株式会社在宇宙开发、运输、半导体、能源系统、信息通信处理、AV设备和家电、建筑、能源管理、自动化系统领域开展业务，在121个国家和地区拥有237家工厂和研究所。

为什么说“三菱电机的自动化解决方案可以信赖”呢？这正是因为可靠、高效、易用的自动化设备和控制装置，首先都在我们自己的工厂里使用并经过验证。

作为一个销售额4兆日元（400亿美元以上）、拥有10万多名员工的世界五百强企业之一，三菱电机不仅可以提供高品质的产品，而且还可以提供高水平的服务和技术支持。



低压配电控制设备：MCCB、MCB、ACB



高压配电控制设备：VCB、VCC



电力监控、能源管理



可编程控制器



变频器、伺服系统



人机界面(HMI)



数控系统 (CNC)



Robots: SCARA, Articulated arm



工业用机器人：SCARA、多关节机械手臂



变压器、空调、太阳能发电系统

Global Partner. Local Friend.

GOT2000*Wide*
Graphic Operation Terminal

三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336

No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center, Shanghai, China, 200336

电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000

官网: <http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/> 技术支持热线: 400-821-3030

官方微信

