

三菱电机人机界面 GOT2000 NEWS Vol.17



2021年11月

Mobile新体验, 让您身临其境

GT SoftGOT2000 + GOT Mobile



The image displays the GOT2000 HMI interface on a monitor and its mobile application on various devices. The monitor shows a '智能监视系统' (Smart Monitoring System) with a 3D factory model, a '报警' (Alarm) section with a table of events, and a 'GOT2000 Commander' window. The mobile devices show the same interface, including a '报警' (Alarm) screen with a table of events.

发生日期	信息	开始	结束	报警清除
21/10/20 16:47:44	电池出错	0.39	0.65	0.35
21/10/20 16:47:38	保险丝出错	0.37	0.64	0.37
21/10/20 16:47:33	驱动模块异常	0.36	0.63	0.37
21/10/20 16:47:09	机器寿命	0.36	0.62	0.38
21/10/20 16:47:05	燃料出错	0.35	0.61	0.39
21/10/20 16:45:50	保险丝出错	0.34	0.60	0.40
21/10/20 16:45:46	燃料出错	0.33	0.59	0.41
21/10/20 16:45:41	电池出错	0.32	0.58	0.42
21/10/20 16:45:24	参数异常	0.31	0.57	0.43

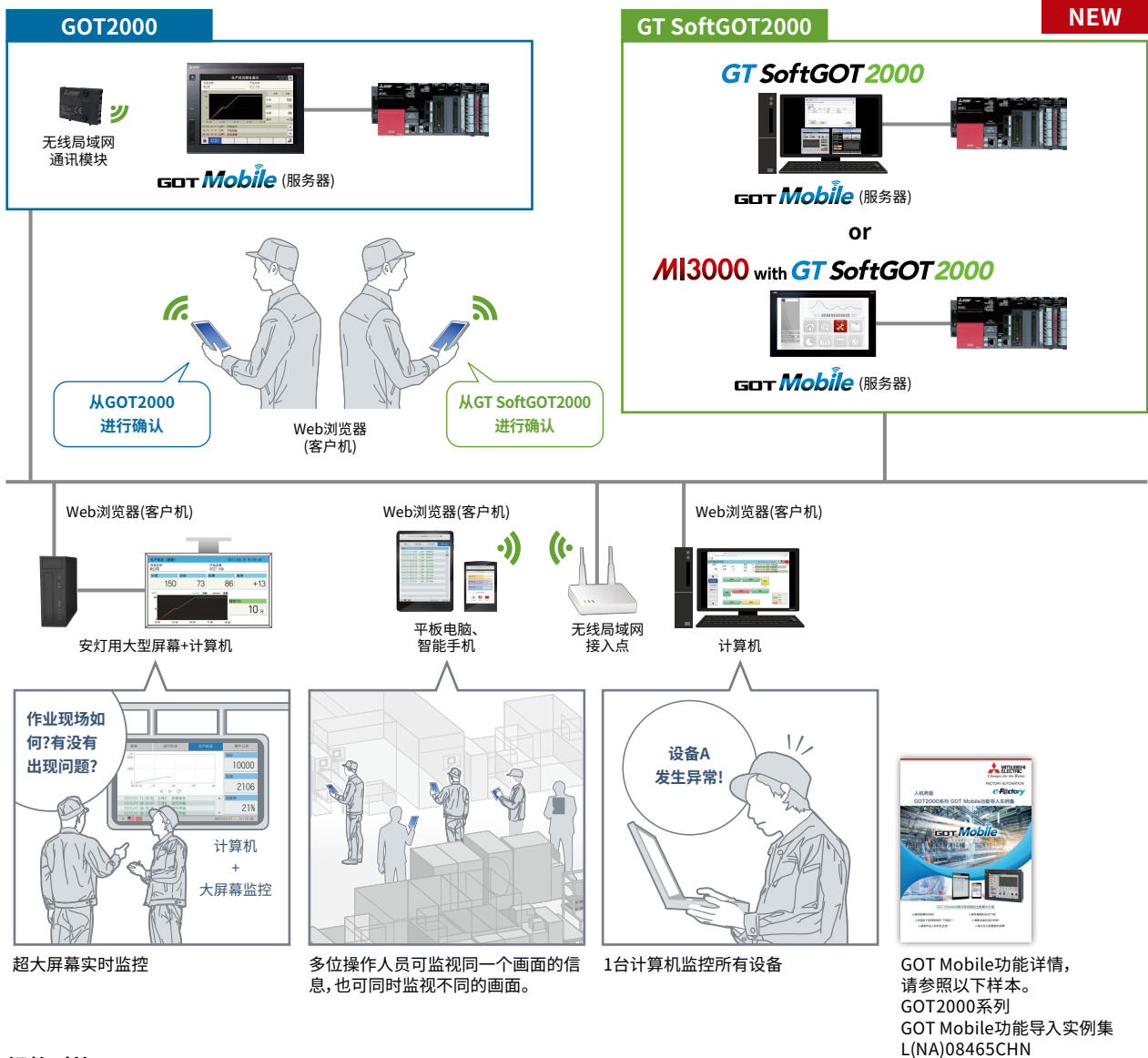
GT SoftGOT2000支持GOT Mobile功能

- 在现场配置计算机, 即可实现远程监视
- 有助于建立整个工厂的可视化系统

什么是GOT Mobile功能?

GOT Mobile功能是指,可使用信息终端的Web浏览器,通过现场GOT、GT SoftGOT2000远程掌控现场设备状态的功能。此外,可从多台信息终端同时进行访问,用户也可在各个信息终端中操作各个不同画面。

*使用GOT Mobile功能时,需要另行安装GOT Mobile功能许可证。



规格对比

GOT Mobile功能服务器	客户机同时连接台数	需要的许可证
GOT2000	最多 5台	GOT2000用GOT Mobile功能许可证
GT SoftGOT2000	最多 15台	GT SoftGOT2000用许可证密钥 GT SoftGOT2000用GOT Mobile功能许可证

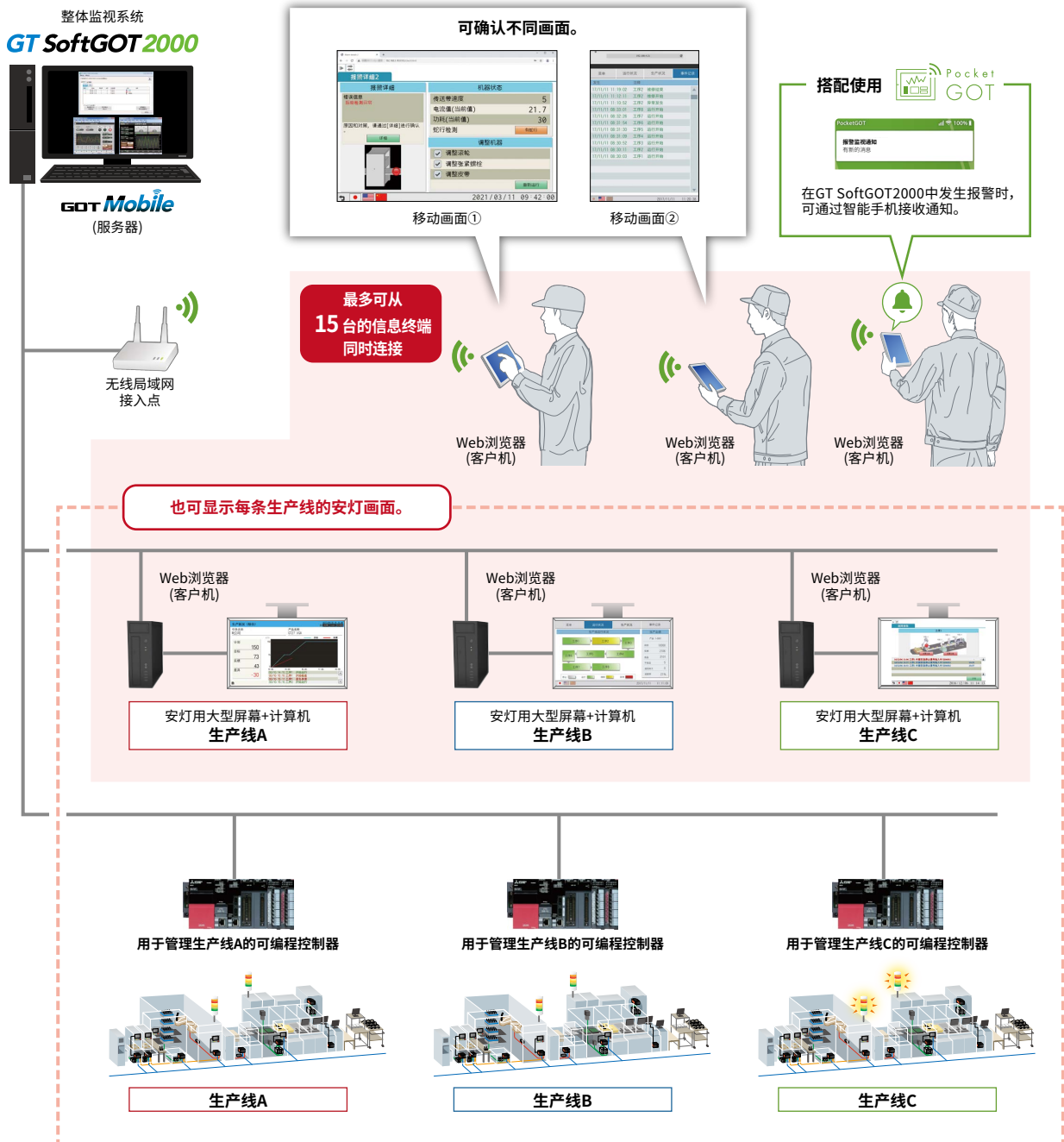
什么是GT SoftGOT2000功能?

GT SoftGOT2000是一款可在计算机或平板电脑上运行的HMI软件。可在GT SoftGOT2000中,对通过网络连接到计算机、平板电脑上的FA机器的信息进行监视、操作。



GT SoftGOT2000与GOT Mobile功能的新组合,让监控系统更强大

在安装了GT SoftGOT2000的整体监视系统中,追加GT SoftGOT2000用GOT Mobile功能后,即可实现从多个安灯配置或办公室的状态监视、整体工厂的可视化。
此外,可通过便携式终端确认设备的状态,有助于维修作业的顺利完成。



主要的限制

- 本功能仅支持GT SoftGOT2000(多CH)。
- 同时使用移动应用程序 Pocket GOT与GOT Mobile功能时,最多可使用的终端为20台。

Android是Google LLC的商标。

支持Android™的
移动应用程序 Pocket GOT详情,
请参照以下样本。
GOT2000 NEWS Vol.16
L(NA)08820CHN



动作环境(GT SoftGOT2000用GOT Mobile功能)

项目	内容
计算机	运行Windows®的个人计算机 MELIPC(MI5122-VW、MI3321G-W*1、MI3315G-W*1、MI2012-W、MI2012-W-CL)*2
CPU	推荐Intel® Core™2 Duo处理器2.0GHz以上
需要的存储器	使用64位版OS时:推荐2GB以上 使用32位版OS时:推荐1GB以上
硬盘剩余容量	安装GT SoftGOT2000时:推荐5GB以上 执行时:推荐512MB以上
显示器	分辨率1024×768点以上
OS(简体中文版)*3	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Server® 2019 Standard(64位版) • Microsoft® Windows Server® 2016 Standard(64位版) • Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard(64位版) • Microsoft® Windows® 10 Enterprise(32位版、64位版) • Microsoft® Windows® 10 Pro(32位版、64位版) • Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(64位版)(英文版OPK + 中文(简体)语言包) • Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC(64位版)(英文版OPK + 中文(简体)语言包) • Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise(32位版、64位版) • Microsoft® Windows® 8.1 Pro(32位版、64位版)
支持的版本	通过GT SoftGOT2000 Version1使用GOT Mobile功能时,需要以下软件。 <ul style="list-style-type: none"> • GT Designer3 Version1.265B以上 • GT SoftGOT2000 Version1.265B以上

*1 关于MI3321G-W、MI3315G-W,请使用英语版的GT SoftGOT2000。

*2 Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC已预安装。关于MELIPC的规格,请参照以下手册。

- MELIPC MI5000 Series User's Manual (Startup)
- MELIPC MI3000 用户手册
- MI2012-W User's Manual

*3 在Windows® 7、Windows® 8.1无版本、Windows® 10 Home版本中,无法使用GOT Mobile功能。

许可证

产品名称	型号	内容
GT SoftGOT2000用 GOT Mobile功能许可证*1 NEW	SGT2K-WEBSKEY-1	1个许可证
	SGT2K-WEBSKEY-5	5个许可证
GOT2000用 GOT Mobile功能许可证*2	GT25-WEBSKEY-1	1个许可证
	GT25-WEBSKEY-5	5个许可证
	GT25-WEBSKEY-10	10个许可证
	GT25-WEBSKEY-20	20个许可证
GT SoftGOT2000用许可证密钥*3	GT27-SGTKEY-U	USB端口用

*1 每台安装了GT SoftGOT2000的计算机,都需要1个许可证。

*2 每台GOT需要1个许可证。

*3 为使用GT SoftGOT2000,每台计算机都需要GT SoftGOT2000用许可证密钥。

使用MELIPC MI3000时,则不需要GT SoftGOT2000用许可证密钥。GT SoftGOT2000的软件是随GT Works3附带的软件。

MELIPC

产品名称	型号	画面尺寸	面板颜色	概要
MELIPC MI3000	MI3321G-W	21.5英寸宽屏Full HD	黑	Edgexross基本软件、SLMP数据收集器、GT SoftGOT2000预安装
	MI3315G-W	15英寸XGA	黑	

软件

产品名称	型号	概要
显示器画面创建软件 MELSOFT GT Works3	SW1DND-GTWK3-E	英文版、标准许可证产品*1
	SW1DND-GTWK3-C	简体中文版、标准许可证产品

*1 除了标准许可证产品外,还备有多个许可证产品、追加许可证产品可供选购。关于详细内容,敬请垂询当地销售公司。



⚠ 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手册。
关于商标及注册商标
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。

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: <https://www.MitsubishiElectric-Fa.cn/> 技术支持热线: 400-821-3030