



GMT Series

“Future X Interface”

我们提供先进与稳定的人机界面产品与解决方案

1

工业物联网解决方案

EasyAccess 2.0

« 工厂 办公室 »



更多资讯

1. 推送通知

- 微信 (Wechat) 收取报警推送通知。
- 手机上即时收取报警信息，紧急情况可随时获取。

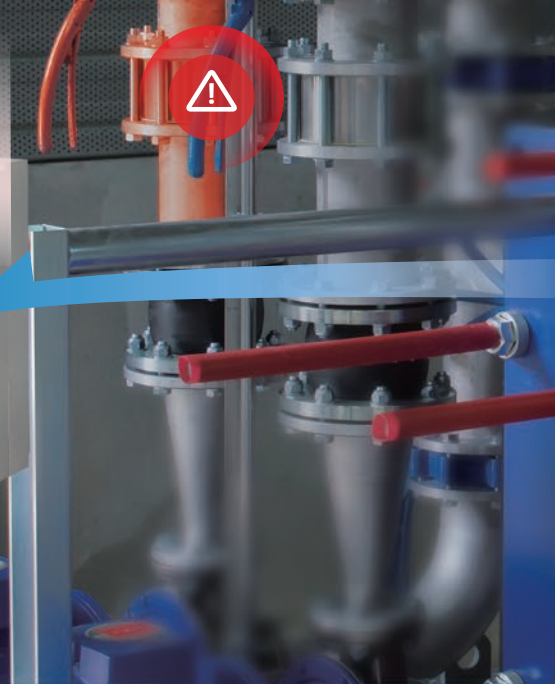
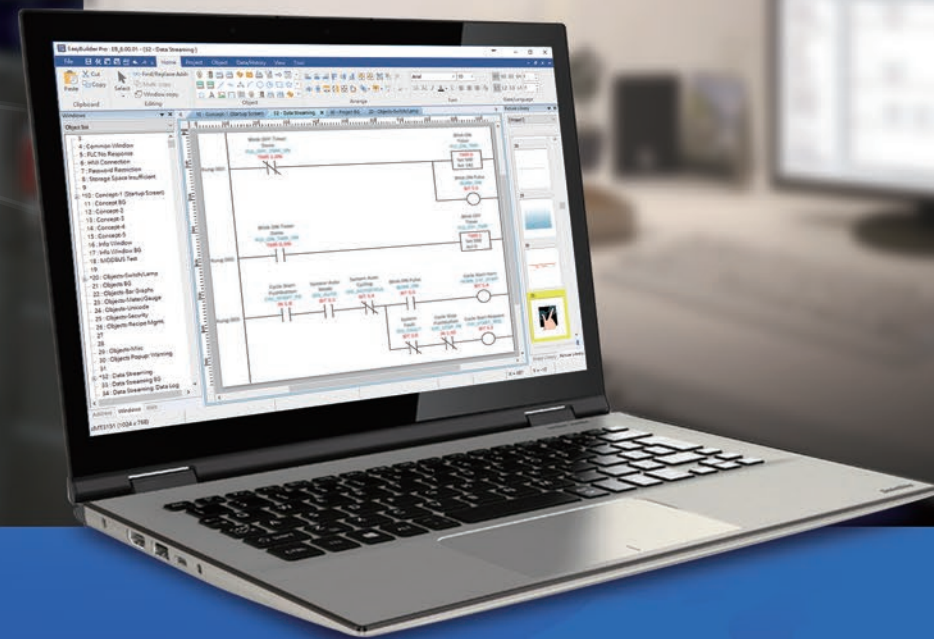


2. 远程穿透

- 远程连线EasyAccess2.0，让您无需设置防火墙便可以远程诊断或者更新设备。
- 运行PLC厂家软件，可远程修改设备上的参数或程序。

3. 远程监控

- 使用cMT Viewer (支持PC/iOS/Android) 或 VNC软件监控远程设备的画面。



人机界面可以操作设备进行资料搜集与管理，也具备工业物联网的通讯网关功能，可将连接设备的数据转换并发布到物联网系统。



更多资讯

工业物联网解决方案

2 OPC UA

cMT-G01/G02/G03/G04 特点

cMT-G01/cMT-G02/cMT-G03/cMT-G04 内置的OPC UA是目前工业物联网主流的通讯协议，能协助您快速、有效的整合各种不同的通讯协议，并输出统一标准的通讯接口，快速整合各种设备通讯。

OPC UA
Support OPC UA

DF1

S7-1200

MPI

MC Protocol

IEC 104

支持 300+ 通讯协议

OPC UA

OPC UA

内置OPC UA客户端/服务器，并且取得OPC协会官方认证，确保您的设备与任何应用方案皆能无缝整合。

可通过内置Web服务器修改OPC UA通讯设定、新增/修改/删除OPC UA节点对应的PLC资讯，以及修改PLC通讯参数(串口或以太网)设定资讯。



*OPC Foundation合规标识是OPC Foundation的财产，且经许可使用。

cMT-G01/G02/G03/G04

具备数据处理能力的智能型通讯网关

3

工业物联网解决方案

云数据中心



更多资讯

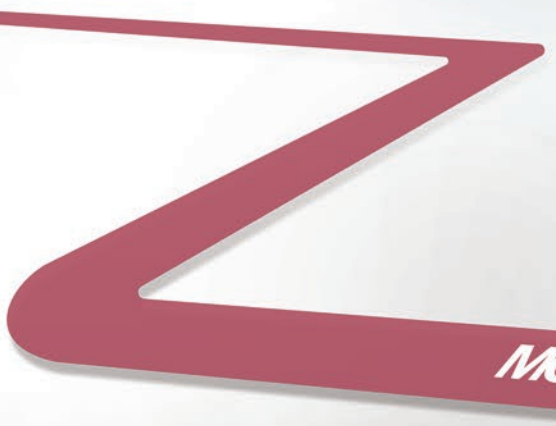
MQTT via AWS IoT, IBM Bluemix, Microsoft Azure, 阿里云

内置MQTT客户端/服务器，并支持市面上普遍可见的AWS、Microsoft Azure、IBM Bluemix、阿里云等物联网服务平台，用户无需费时费力自行搭建MQTT服务器，即可直接使用经济又可靠的MQTT解决方案。



发布

MQTT



订阅

* IBM、Bluemix和IBM Bluemix是International Business Machines Corporation的商标，注册于全球多处的司法管辖区。
* Amazon Web Services 是Amazon.com, Inc. 或其在美国和/或其他国家的附属机构的商标。



更多资讯

4

工业物联网解决方案

数据库整合

MySQL
MS SQL Server

配方共享

从数据库服务器直接存取或管理配方内容。

历史日志

可将资料取样和事件记录同步到数据库服务器。

SQL 查询

使用标准SQL语言访问数据库。可对资料进行统计、过滤、数据分析、存取记录等操作。

数据库整合

HMI可直接存取数据库服务器中的资料或配方，通过使用SQL指令，HMI可以读取或写入数据库的资料。HMI内置的资料取样或事件记录可自动储存到数据库服务器中。

5

解决方案

智慧型 HMI



更多资讯

Monitor Mode
可同时监控多达50台人机界面作业

EasyLauncher / cMT Viewer

- cMT Viewer: 远程操作cMT-SVR · cMT3151的控制软件
- Monitor Mode: 可同时监控多达50台人机的管理软件
- EasyLauncher: 应用软件管理工具



cMT-iv & cMT-ipc

cMT系列突破传统架构边界，用户可根据应用环境弹性搭配“一机多屏”的人机组合，通过cMT Viewer监控多台cMT-SVR的显示画面。cMT-ipc基于Windows操作系统，可运行第三方应用软件，达到“一屏多机”的效果。



cMT-SVR

cMT-SVR搭载COM端口和双以太网端口，具备运算和数据处理能力，和控制器连接可执行如：配方数据、资料取样、保存时间记录/资料记录等各种不同任务。





更多资讯

解决方案

cMT+CODESYS & 远程I/O模块



(cMT Series with CODESYS)

HMI

- 双核CPU分别独立执行人机功能 (HMI) 及CODESYS (PLC) 软件
- 支持工业物联网协议(MQTT与OPC UA)

CODESYS®

- 支持CANopen与 MODBUS TCP/IP
- 支持远程 I/O

* CODESYS® 是3S-Smart Software Solutions GmbH的商标。



cMT Series

cMT系列人机界面为HMI+PLC的整合性产品。将高性能的cMT系列人机界面及Codesys控制系统完美结合。搭载双核CPU运行两个独立的操作系统。在同一台人机界面上，既可运行人机界面功能，又可高效执行逻辑控制。两者相互独立，互不干扰。

Flow Sensor
Volume Flow



← 远程 I/O

Heater Portion Valve

SV 41.19 °C
PV 41.12 °C

远程 I/O ▶

Push buttons

● Good ● Too High ● Too Low

远程 I/O ▶



iR-COP / iR-ETN / iR-ECAT Coupler + I/O 模块

搭配远程 I/O，实现简易而强大的解决方案

- 专利模块化设计
- 支持CANopen、MODBUS TCP/IP Server、EtherCat® Slave

* EtherCAT® is a registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

7

解决方案

让人机界面可灵活搭配外部 触摸屏/显示器



Weintek Labs

1	2	3
4	5	6

更多资讯
Target 1000 units
Actual 6 units
Status -994 units
Downtime 0 s



Auto change window

Prev. Page

特点

- 内置HDMI接口，可自定义分辨率最高至1920x1080
- 支持工业触摸屏
- 支持10.5V~28VDC宽电压
- 支持MQTT



*HDMI、High-Definition Multimedia Interface和HDMI标志是HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。

cMT-FHD

延续了cMT系列多样化的人机功能，将触摸屏和LCD移除后，可通过HDMI输出至任何尺寸显示屏，不再局限于市面上现有的人机尺寸，还可通过USB连接触控装置。

8

解决方案

无线解决方案



更多资讯

特点

- 安全稳定的WiFi 802.11 b/g/n无线网络
- 支持MQTT与OPC UA
- 特有的防水渗透固定螺栓孔设计

Wi-Fi

cMT3103

cMT3103内置Wi-Fi模块，可应用于因受条件限制而无法搭建有线网络的作业现场，提供方便、经济且安全可靠的无线监控与资料传输系统解决方案。

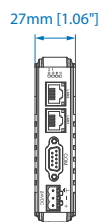
规格



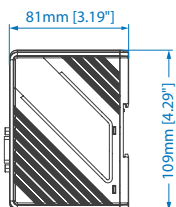
	Model	cMT-G01	cMT-G02	cMT-G03	cMT-G04
存储器	闪存 (Flash)	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
	内存 (RAM)	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
处理器		32-bit RISC 600MHz	32-bit RISC 600MHz	32-bit RISC 528MHz	32-bit RISC 528MHz
I/O 端口	以太网接口	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	LAN: 10/100 Base-T x1 SW1, SW2: 10/100 Base-T x1 (2 port Ethernet switch)
	WiFi	无	IEEE 802.11 b/g/n 802.11b: max 15.88 dBm 802.11g: max 11.92 dBm 802.11n: max 11.28 dBm	无	无
	串行接口	COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W	COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W	COM1: RS-232, RS-485 2W/4W COM2: RS-232, RS-485 2W/4W	无
万年历		内置	内置	内置	内置
电源	输入电源	24±20%VDC	10.5~28VDC	10.5~28VDC	10.5~28VDC
	电源隔离	内置	内置	内置	内置
	功耗	230mA@24VDC	230mA@12VDC ; 115mA@24VDC	300mA@12VDC ; 150mA@24VDC	270mA@12VDC ; 150mA@24VDC
	耐电压	500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)
	绝缘阻抗	超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC
	抗震动	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)
规格	主机板涂层	有	有	有	有
	外壳材质	工程塑料	工程塑料	工程塑料	工程塑料
	外形尺寸 WxHxD	27 x 109 x 81 mm	27 x 109 x 81 mm	27 x 109 x 81 mm	27 x 109 x 81 mm
	重量	约 0.14 kg	约 0.14 kg	约 0.14 kg	约 0.14 kg
	安装方式	35 mm DIN 导轨固定	35 mm DIN 导轨固定	35 mm DIN 导轨固定	35 mm DIN 导轨固定
操作环境	防护等级	IP20	IP20	IP20	IP20
	储存环境温度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	使用环境湿度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
	相对环境湿度	10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)
认证	CE	符合 CE 认证	符合 CE 认证	符合 CE 认证	符合 CE 认证
	UL	cULus Listed	cULus Listed		
Software		EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)

尺寸

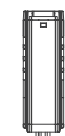
cMT-G01



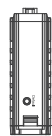
正视图



侧视图

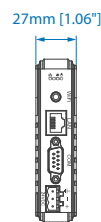


上视图

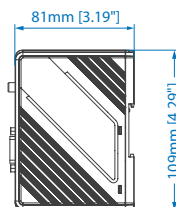


底视图

cMT-G02



正视图



侧视图

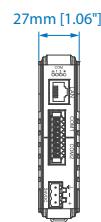


上视图

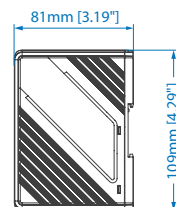


底视图

cMT-G03



正视图



侧视图

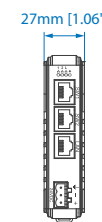


上视图

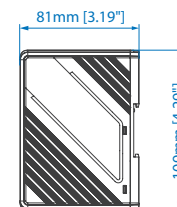


底视图

cMT-G04



正视图



侧视图



上视图



底视图

规格



	Model	cMT-SVR-100	cMT-SVR-102	cMT-SVR-200	cMT-SVR-202	cMT-FHD	
显示	显示器	无		无		无	
	分辨率	无		无		无	
	亮度 (cd/ m ²)	无		无		无	
	对比度	无		无		无	
	背光类型	无		无		无	
	背光寿命	无		无		无	
	显示色彩	无		无		无	
	LCD 可视角 (T/B/L/R)	无		无		无	
触控面板	类型	无		无		无	
存储器	闪存 (Flash)	256 MB		256 MB		4 GB	
	内存 (RAM)	256 MB		256 MB		1 GB	
处理器		32-bit RISC 600MHz		32-bit RISC 600MHz		32-bit RISC 1GHz (双 2D 图形引擎)	
I/O 端口	SD 卡插槽	SD/SDHC		SD/SDHC		无	
	USB Host	USB 2.0 x 1		USB 2.0 x 1		USB 2.0 x 1	
	USB Client	无		无		无	
	以太网接口	10/100/1000 Base-T x 2		10/100/1000 Base-T x 1		LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	
		WiFi	无		IEEE 802.11 b/g/n 802.11b: max 18.01 dBm 802.11g: max 11.02 dBm 802.11n: max 12.20 dBm		无
		串行接口	COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W		COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W		COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W
		HDMI	无		无		分辨率 1920 x 1080 (可自订)
		声音输出	无		无		HDMI 声音输出
		影像输入	无		无		无
	万年历		内置		内置		内置
电源	输入电源	24±20%VDC		10.5~28VDC		10.5~28VDC	
	电源隔离	内置		内置		内置	
	功耗	230mA@24VDC		1000mA@12VDC ; 450mA@24VDC		1250mA@12VDC ; 550mA@24VDC	
	耐电压	500VAC (1 分钟)		500VAC (1 分钟)		500VAC (1 分钟)	
	绝缘阻抗	超过 50MΩ at 500VDC		超过 50MΩ at 500VDC		超过 50MΩ at 500VDC	
	抗震动	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)		10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)		10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	
规格	主机板涂层	有		有		有	
	外壳材质	工程塑料		工程塑料		工程塑料	
	外形尺寸 WxHxD	27 x 130 x 115 mm		27 x 130 x 115 mm		29.8 x 130 x 115 mm	
	开孔尺寸	无		无		无	
	重量	约 0.18 kg		约 0.18 kg		约 0.24 kg	
	安装方式	35 mm DIN 导轨固定		35 mm DIN 导轨固定		35 mm DIN 导轨固定	
操作环境	防护等级	IP20		IP20		IP20	
	储存环境温度	-20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)		-20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)		-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	
	使用环境温度	-20° ~ 55° C (-4° ~ 131° F)		-10° ~ 55° C (14° ~ 131° F)		0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	
	相对湿度	10% ~ 90% (无冷凝)		10% ~ 90% (无冷凝)		10% ~ 90% (无冷凝)	
认证	CE	符合 CE 认证		符合 CE 认证		符合 CE 认证	
	UL	cULus Listed				cULus Listed	
Software		EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)	EasyBuilder Pro 内置 EasyAccess 2.0	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)	EasyBuilder Pro 内置 EasyAccess 2.0	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购)	

*cMT-iM21: 点距 (mm) 0.2479 (H) x 0.2479 (V) •

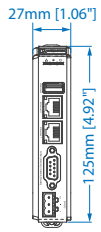
*cMT-iM21: 产品所附防水条能使防护等级达到 IP65

尺寸

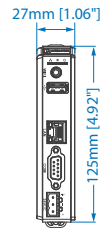
cMT-SVR100 / cMT-SVR102

cMT-SVR-200 / cMT-SVR-202

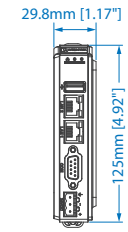
cMT-FHD



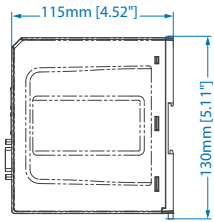
正视图



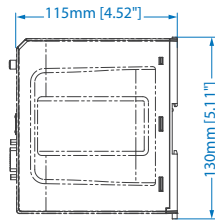
正视图



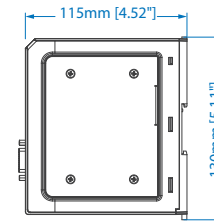
正视图



侧视图



侧视图



侧视图



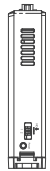
上视图



上视图



上视图



底视图



底视图



底视图

规格



	Model	cMT-iV6	cMT-iPC10	cMT-iPC15
显示	显示器	9.7" TFT	9.7" TFT	15" IPS
	分辨率	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768
	亮度 (cd/ m²)	350	350	400
	对比度	500: 1	500: 1	700: 1
	背光类型	LED	LED	LED
	背光寿命	>30,000 小时	>30,000 小时	>50,000 小时
	显示色彩	262K	262K	16.2M
	LCD 可视角 (T/B/L/R)	60/70/70/70	60/70/70/70	89/89/89/89
触控面板	类型	四线电阻式	四线电阻式	四线电阻式
	触控精度	动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%	动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%	动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%
存储器	闪存 (Flash)	4 GB	64 GB (SSD)	64 GB (SSD)
	内存 (RAM)	1 GB	4 GB	4 GB
处理器		32-bit RISC 1GHz	Intel Atom® E3827 processor	Intel Atom® E3827 processor
I/O 端口	SD 卡插槽	SD/SDHC	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC
	USB Host	无	USB 2.0 x 2 / USB 3.0 x 1	USB 2.0 x 2 / USB 3.0 x 1
	USB Client	无	无	无
	以太网接口	10/100/1000 Base-T x 1	10/100/1000 Base-T x 2	10/100/1000 Base-T x 2
	WiFi	无	无	无
	串行接口	无	无	无
	RS-485 内建电源隔离	无	无	无
	CAN Bus	无	无	无
	声音输出	内置单声道喇叭	内置单声道喇叭 Audio Line Out - 3.5 mm jack x 1	内置单声道喇叭 Audio Line Out - 3.5 mm jack x 1
	万年历		内置	内置
电源	输入电源	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC
	电源隔离	内置	内置	内置
	功耗	900mA@24VDC	1.5A@24VDC	2A@24VDC
	耐电压	500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)
	絕緣阻抗	超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC
	抗震动	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)
规格	主机板涂层	有	有	有
	外壳材质	工程塑料	工程塑料	铝质
	外形尺寸 WxHxD	260.6 x 203.1 x 36.5 mm	260.6 x 203.1 x 44.5 mm	366 x 293 x 54.2 mm
	开孔尺寸	250 x 192 mm	250 x 192 mm	352 x 279 mm
	重量	约 0.92 kg	约 1.1 kg	约 2.76 kg
	安装方式	面板安装, VESA 壁挂架 75 x 75 mm	面板安装, VESA 壁挂架 75 x 75 mm	面板安装, VESA 壁挂架 75 x 75 mm
	操作环境	防护等级	NEMA4 / IP65 前面板防护等级	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 前面板防护等级
储存环境温度		-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)
使用环境温度		0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
相对湿度		10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)
认证	CE	符合 CE 认证	符合 CE 认证	符合 CE 认证
	UL		cULus Listed	cULus Listed
Software		cMT Viewer	*Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows® 10 IoT Enterprise (EasyLauncher + cMT Viewer)	*Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows® 10 IoT Enterprise (EasyLauncher + cMT Viewer)

* cMT-iPC10/ cMT-iPC15: 微软 OS 版权费需另外购买。

* Intel Atom 是 Intel Corporation 或其在美国和/或其他国家的子公司的商标。

规格



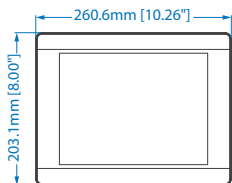
	Model	cMT3071	cMT3072	cMT3090	cMT3103	cMT3151
显示	显示器	7" TFT	7" IPS	9.7" TFT	10.1" TFT	15" TFT
	分辨率	800 x 480*	1024 x 600*	1024 x 768	1024 x 600	1024 x 768
	亮度 (cd/ m ²)	400	450	350	350	400
	对比度	800: 1		500: 1	500: 1	700: 1
	背光类型	LED		LED	LED	LED
	背光寿命	>30,000 小时	>25,000 小时	>30,000 小时	>50,000 小时	>50,000 小时
	显示色彩	16.7M		262K	16.7M	16.2M
	LCD 可视角 (T/B/L/R)	60/80/80/80	85/85/85/85	60/70/70/70	60/60/70/70	70/70/80/80
触控面板	类型	四线电阻式		四线电阻式	四线电阻式	四线电阻式 / 五线电阻式
	触控精度	动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%		动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%	动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%	动作区 长度 (X)±2%, 宽度 (Y)±2%
存储器	闪存 (Flash)	4 GB		4 GB	4 GB	4 GB
	内存 (RAM)	1 GB		1 GB	1 GB	1 GB
处理器		32-bit RISC 1GHz		32-bit RISC 1GHz	32-bit RISC 1GHz	32-bit RISC 1GHz
I/O 端口	SD 卡插槽	无		SD/SDHC	无	SD/SDHC
	USB Host	USB 2.0 x 1		USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1
	USB Client	无		无	无	USB 2.0 x 1 (Micro USB)
	以太网接口	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1		LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1
	WiFi	无		无	IEEE 802.11 b/g/n 802.11b: max 19.25 dBm 802.11g: max 13.74 dBm 802.11n: max 15.01 dBm	无
	串行接口	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232, COM3 RS-232*		Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232, COM3 RS-232*	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232, COM3 RS-232*	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W COM3: RS-232/RS-485 2W*
	RS-485 内建电源隔离	无		无	无	有
	CAN Bus	有		有	有	有
	声音输出	无		内置单声道喇叭	无	内置单声道喇叭 Audio Line Out - 3.5 mm jack x 1
万年历		内置		内置	内置	内置
电源	输入电源	10.5~28VDC		24±20%VDC	10.5~28VDC	24±20%VDC
	电源隔离	内置		内置	内置	内置
	功耗	2A@12VDC ; 1A@24VDC		900mA@24VDC	2A@12VDC ; 1A@24VDC	900mA@24VDC
	耐电压	500VAC (1 分钟)		500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)	500VAC (1 分钟)
	绝缘阻抗	超过 50MΩ at 500VDC		超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC	超过 50MΩ at 500VDC
	抗震动	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)		10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)
规格	主机板涂层	有		有	有	有
	外壳材质	工程塑料		工程塑料	工程塑料	铝质
	外形尺寸 WxHxD	200.3 x 146.3 x 35.0 mm		260.6 x 203.1 x 36.5 mm	271 x 213 x 36.4 mm	366 x 293 x 48.2 mm
	开孔尺寸	192 x 138 mm		250 x 192 mm	260 x 202 mm	352 x 279 mm
	重量	约 0.6 kg		约 0.92 kg	约 1.07 kg	约 2.45 kg
	安装方式	面板安装		面板安装, VESA 壁挂架 75 x 75 mm	面板安装	面板安装, VESA 壁挂架 75 x 75 mm
操作环境	防护等级	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 前面板防护等级		UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 前面板防护等级	NEMA4 / IP65 前面板防护等级	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 前面板防护等级
	储存环境温度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)		-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)
	使用环境温度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)		0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
	相对湿度	10% ~ 90% (无冷凝)		10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)	10% ~ 90% (无冷凝)
认证	CE	符合 CE 认证		符合 CE 认证	符合 CE 认证	符合 CE 认证
	UL	cULus Listed		cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed
Software		EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (选购) CODESYS (选购)	EasyBuilder Pro 内置 EasyAccess 2.0 CODESYS (选购)	EasyBuilder Pro 内置 EasyAccess 2.0 CODESYS (选购)	EasyBuilder Pro 内置 EasyAccess 2.0	EasyBuilder Pro 内置 EasyAccess 2.0 CODESYS (选购)

*cMT3071: 点距 (mm) 0.1926 (H) x 0.179(V) / cMT3072: 点距 (mm) 0.1506(H) x 0.1432(V) / cMT3090: 点距 (mm) 0.192(H) x 0.192(V) / cMT3151: 点距 (mm) 0.297(H) x 0.297(V)。

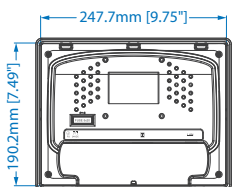
*cMT3071/ cMT3072/ cMT3090/ cMT3103/ cMT3151: 当 COM3 选择 RS-232 时 · COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (没有 RTS/CTS)。

尺寸

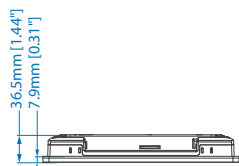
cMT-iV6



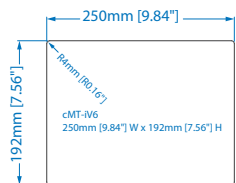
正视图



背视图

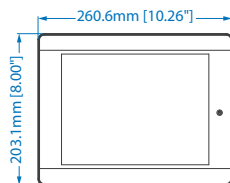


底视图

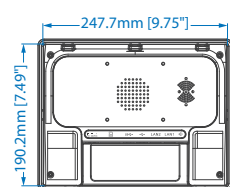


开孔尺寸

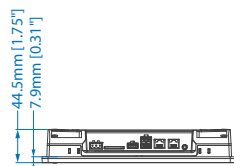
cMT-iPC10



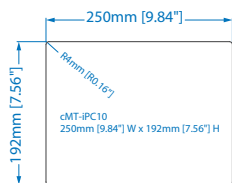
正视图



背视图

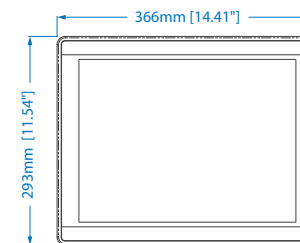


底视图

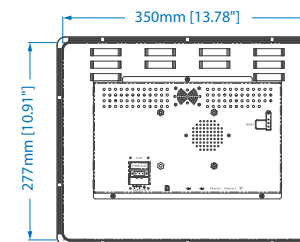


开孔尺寸

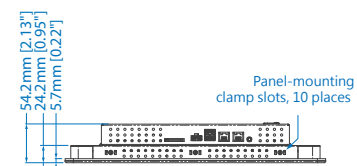
cMT-iPC15



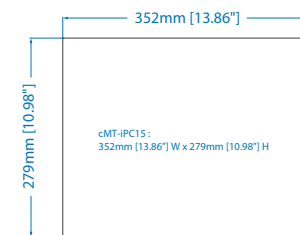
正视图



背视图



底视图



开孔尺寸

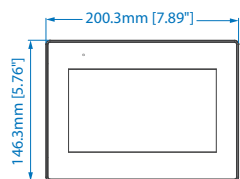
尺寸

cMT3071 / cMT3072

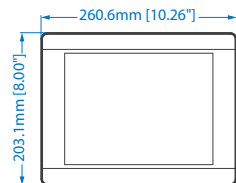
cMT3090

cMT3103

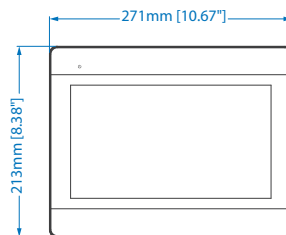
cMT3151



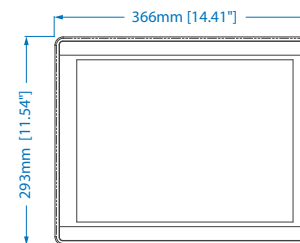
正视图



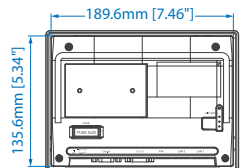
正视图



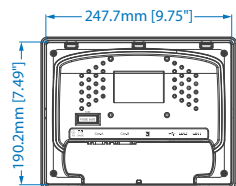
正视图



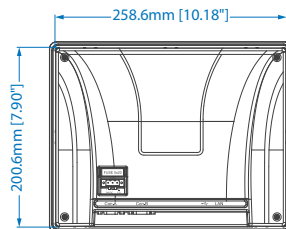
正视图



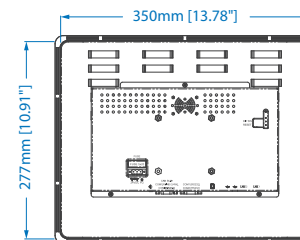
背视图



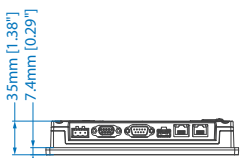
背视图



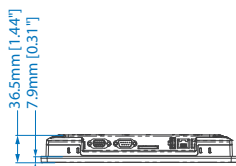
背视图



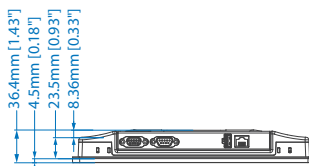
背视图



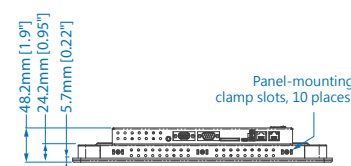
底视图



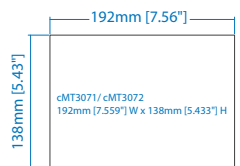
底视图



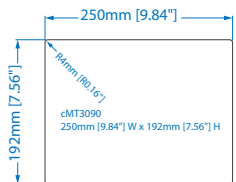
底视图



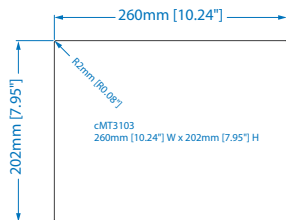
底视图



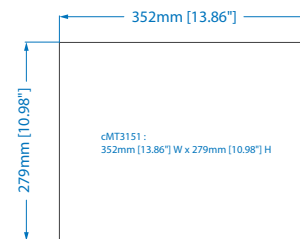
开孔尺寸



开孔尺寸



开孔尺寸



开孔尺寸

功能快速比较

	Gateway cMT-G01 / cMT-G02 cMT-G03 / cMT-G04	cMT-FHD	cMT-SVR-100	cMT-SVR-200	cMT3071	cMT3072	cMT3090	cMT3103	cMT3151
声音输出		via HDMI					●		●
WiFi	cMT-G02			●				●	
cMT Viewer		●	●	●	●	●	●	●	●
3G/4G 行动网络			●	●	●	●	●	●	●
控制权		●	●	●	●	●	●	●	●
e-Mail	●	●	●	●	●	●	●	●	●
以太网网络打印机		●			●	●	●	●	●
VNC Server		●			●	●	●	●	●
影像串流		●	●	●	●	●	●	●	●
窗口动画		●	●	●	●	●	●	●	●
复合式物件		●	●	●	●	●	●	●	●
档案浏览器		●			●	●	●	●	●
媒体播放器		●			●	●	●	●	●
PDF 查看器		●			●	●	●	●	●
操作记录		●	●	●	●	●	●	●	●
图片检视		●			●	●	●	●	●
网络摄影机		●			●	●	●	●	●
能源需量显示		●	●	●	●	●	●	●	●
MQTT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPC UA 客户端	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPC UA 服务器	●	选购	选购	选购	●	●	●	●	●
数据库服务器	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SQL 查询		●	●	●	●	●	●	●	●
CODESYS					选购	选购	选购		选购
EasyAccess 2.0	选购	选购	cMT-SVR-100 选购 cMT-SVR-102 内建认证	cMT-SVR-200 选购 cMT-SVR-202 内建认证	选购	内建认证	内建认证	内建认证	内建认证



Artrich
威纶通

A+care
400-836-2000
CALL CENTER 客户服务热线

周一至周五 8:30 ~ 17:30 (法定节假日除外)

官方网站

www.weinview.cn / www.artrich.cn

微信



微博



[深圳]

电话:0755-26456333 / 传真:0755-86036588
深圳市宝安区固戍润东晟工业园区6栋5楼

[北京]

电话:0532-66851407
北京市大兴区荣京东街3号荣京丽都大厦B座西709室

[苏州]

电话:0512-62990157 / 传真:0512-62990145
苏州市工业园区旺墩道135号融盛商务中心1幢1718室-1724室

[上海]

电话:021-50320052 / 传真:021-50320019
上海市浦东新区金桥镇新金桥路1599号C1-901A

[西安]

电话:027-87269732 / 传真:027-87269733
陕西省西安市经济技术开发区文景北路11号星舍大厦1幢1单元1516室

[青岛]

电话:0532-66851407 / 传真:0532-67735788
青岛市城阳区国家广告产业园1号楼515室

[武汉]

电话:027-87269732 / 传真:027-87269733
武汉东湖新技术开发区高新大道999号未来科技城A5北-C1-903

[福建]

电话:0595-82059581
福建省泉州市泉州大桥南海丝景城21栋2305室

[天津]

电话:022-23853058 / 传真:0532-67735788
天津市南开区黄河道与密云路交口熙汇广场2-5-906

    RoHS ISO 9001:2015

简体中文 / 2019.10