

平面显示器

FLAT PANEL DISPLAY

内置触摸屏(画面触摸操作功能)的液晶显示器。

平面显示器有各种型号，如：面板安装型和嵌入式(Open Frame)、挂壁式、支臂安装式等。适用于同盒式工控机、工控一体机组合使用的可触摸信息终端。



使用平面显示器的设定装置或终端

选型指南

可以根据所需的安装方法、屏幕尺寸、输入接口等，选择各类平面显示器

DVI和模拟RGB输入

面板安装型：IPC-DT 61系列

DC输入 C-03

AC输入 C-05

15inch TFT XGA

12.1inch TFT SVGA

10.4inch TFT VGA

6.5inch TFT VGA



嵌入式(Open Frame)：IPC-DT 65系列

C-03

15inch TFT XGA

12.1inch TFT SVGA

10.4inch TFT VGA

6.5inch TFT VGA



模拟RGB输入

面板安装型：IPC-DT 20系列

C-06

15inch TFT XGA

12.1inch TFT SVGA

10.4inch TFT VGA



Panel Link输入

面板安装型：IPC-DT 40系列

C-07

15inch TFT XGA

12.1inch TFT SVGA



标志说明

输入接口



指图像信号的输入接口。

屏幕尺寸



指液晶面板的种类(方式)和大小。

分辨率



指图像的分辨率(像素构成)。
XGA : 1,024 × 768
SVGA : 800 × 600
VGA : 640 × 480

触摸屏



指具有触摸屏(画面触摸式操作)功能。触摸屏信号可通过USB或RS-232C传送到PC上。

DVI或Panel Link输出的CONTEC盒式工控机、工控一体机，都可以通过一根DVI/Panel Link线缆传送触摸屏信号和图像信号。

防尘/防水性能



指前部面板(面板安装时)对于粉尘和水的防御程度。

IP65标准的说明

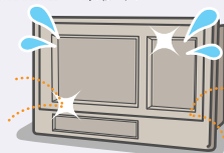
所谓工控一体机的前部面板符合IP65标准，是指前部面板对于粉尘和水的防御程度。

IP 65

指对所有角度的低压喷水都具有防御作用。

指完全防尘保护。

是“International Protection”的缩写。



平面显示器

连接的PC

连接方法

1

DVI输出

盒式工控机
CPU板

1

用DVI线缆连接
通过一根线缆传送图像信号和触摸屏信号

DVI-D线缆

2m : IPC-DVI/D-020
5m : IPC-DVI/D-050

2

Panel Link输出

CPU板

2

用Panel Link/DVI转换线缆和适配器连接
通过一根线缆传送图像信号和触摸屏信号

Panel Link/DVI转换线缆

2m : IPC-PLDVI-020
5m : IPC-PLDVI-050

ADPLNK(PC)H

ADP-6940	ADPLNK(PC)H
支持CPU板	支持CPU板
SPI-6941-LV	SIS-8601-LVA
SPI-6940-LLVA	SIS-8600-LV
	SNL-4401-LVA

3

模拟RGB输出

盒式工控机
CPU板
PC

3

用模拟RGB线缆和COM(或USB)线缆连接
通过线缆分别传送图像信号和触摸屏信号

模拟RGB线缆
(15芯HD-SUB)
可选用其他线缆。

触摸式面板COM线缆

2m : IPC-CBL3-2
5m : IPC-CBL3-5

用USB线缆连接时, 可选用其他线缆。

4

DVI输出

盒式工控机
CPU板

4

用DVI/Panel Link转换线缆连接
通过一根线缆传送图像信号和触摸屏信号

DVI/Panel Link转换线缆

2m : IPC-DVIPL-020
5m : IPC-DVIPL-050

5

Panel Link输出

CPU板

5

用Panel Link线缆和适配器连接
通过一根线缆传送图像信号和触摸屏信号

Panel Link线缆

2m : IPC-PL2020-020
5m : IPC-PL2020-050

ADPLNK(PC)H

ADP-6940	ADPLNK(PC)H
支持CPU板	支持CPU板
SPI-6941-LV	SIS-8601-LVA
SPI-6940-LLVA	SIS-8600-LV
	SNL-4401-LVA

news box

CONTEC
解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

电子硬盘

可选项

搭载Windows CE的
盒式工控机
工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 /
步进电机控制板

串口通讯

GPIO通讯

远程输入输出

扩展单元 /
总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控
网络F&EIT

多功能可编程
显示器

C-02

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

* 关于CONTEC的盒式工控机、CPU板和平面显示器的匹配情况, 请在各产品的规格表中确认。

平面显示器

支持高画质和长线缆的DVI输入
紧凑设计

IPC-DT 61 系列 (12VDC输入)

支持面板安装型 DVI 和模拟RGB双输入
平面显示器 61系列

DVI Analog RGB Touch Panel IP65

			
15" TFT color XGA (1024 × 768)	12.1" TFT color SVGA (800 × 600)	10.4" TFT color VGA (640 × 480)	6.5" TFT color VGA (640 × 480)
IPC-DT/H61XT-DC1	IPC-DT/L61SVT-DC1	IPC-DT/M61VT-DC1	IPC-DT/S61VT-DC1

可从网站下载英文版操作手册。

外形尺寸图请参照C-11

IPC-DT 65 系列 (12VDC输入)

嵌入式(Open Frame) DVI 和模拟RGB双输入
平面显示器 65系列

DVI Analog RGB Touch Panel IP65

			
15" TFT color XGA LCD (1024 × 768)	12.1" TFT color SVGA LCD (800 × 600)	10.4" TFT color VGA LCD (640 × 480)	6.5" TFT color VGA LCD (640 × 480)
IPC-DT/H65XT-DC1	IPC-DT/L65SVT-DC1	IPC-DT/M65VT-DC1	IPC-DT/S65VT-DC1

可从网站下载英文版操作手册。

外形尺寸图请参照C-11

特点

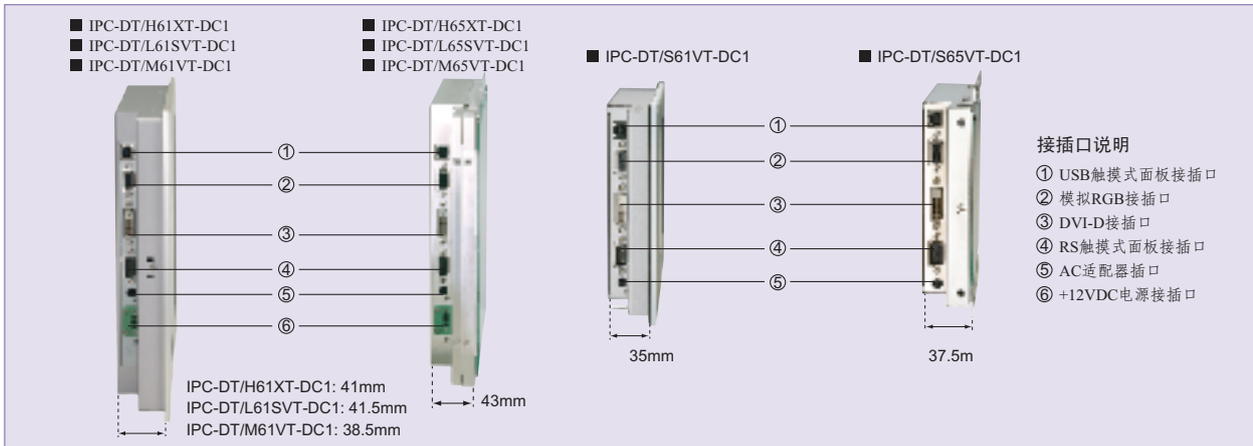
- 支持通用的模拟RGB输入，触摸屏可用RS-232C或USB*1连接
- 将输入画面大小调整到液晶的像素构成进行显示的自动换算功能
- 自动换算显示设定界面，可更方便地调整界面
- 模拟RGB输入以及DVI-D输入的双输入功能，1台平面显示器可同时连接2台计算机(但不能同时显示。可用OSD进行画面切换)
- 前部面板具有防尘、防水构造，符合IP65标准 *2
- 可选件中包括台式专用的桌面固定架 *2
- 有防止AC适配器脱落的金属结构
- 使用触摸屏USB接口时，1个端口可最多连接8台触摸屏
主机的RGB信号通过分配器分配，连接到多台本系列显示器之后，就具有可通过各显示器分别进行触摸式面板操作的功能。本设备最多可连接8台*3。但是，不能使用RS-232C连接的多触摸式面板结构。

*1: USB连接触摸式面板，主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE

*2: 只支持面板安装型

*3: 主机是工控一体机时，最多7台

平面显示器



规格

型号	IPC-DT/H61XT-DC1 IPC-DT/H65XT-DC1	IPC-DT/L61SVT-DC1 IPC-DT/L65SVT-DC1	IPC-DT/M61VT-DC1 IPC-DT/M65VT-DC1	IPC-DT/S61VT-DC1 IPC-DT/S65VT-DC1
显示屏类型	IPC-DT 61系列: 面板安装型、台式*1 IPC-DT 65系列: 嵌入式			
屏幕尺寸	15英寸	12.1英寸	10.4英寸	6.5英寸
像素	1024 × 768 XGA	800 × 600 SVGA	640 × 480 VGA	
显示屏	TFT液晶显示屏			
色彩	16,777,216	262,144		
画面调整	自动调整功能(显示位置、缩放比例) IPC-DT 61系列: 通过前部面板上的开关可手动调整 IPC-DT 65系列: 通过背部面板上的开关可手动调整			
亮度控制	通过主机上的软件进行控制 IPC-DT 61系列: 通过前部面板上的开关进行控制 IPC-DT 65系列: 通过背部面板上的开关进行控制			
背光控制	通过OSD开关或主机上的软件, 进行开/关控制			
显示器接口	模拟RGB输入: 15芯HD-SUB孔型接插口; DVI-D输入: 24芯DVI孔型接插口			
输入信号规格				
模拟RGB	RGB分离, 模拟量, 正极0.7Vp-p/75Ω V/H分离, TTL, 正/负极 水平: 31~80kHz; 垂直: 56~75Hz			
DVI-D	数字RGB (符合TMDS标准)			
线缆长度	5m以下 (推荐值)			
触摸式面板				
分辨率	4,096 × 4,096			
检出方法	模拟电阻式			
触摸寿命	连续点击100万次 (压力3N)			
接口	使用USB*2或RS-232C连接主机 USB: 符合USB1.1标准 Type-B接插口 RS-232C: 9芯D型(针型)接插口			
电源接插口	+12VDC电源用 AC适配器插口 *3			
最大功耗	+12VDC ± 5%, 2.5A	+12VDC ± 5%, 1.6A	+12VDC ± 5%, 1.4A	+12VDC ± 5%, 1.3A
工作温度 / 保存温度 / 湿度	0~50°C (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 0~40°C) / -10~60°C / 10~90%RH (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 20~80%RH) (不结露)			
浮游粉尘 / 腐蚀性气体	不太严重 / 无			
防水/防尘	IPC-DT系列: 前部面板符合IP65标准 IPC-DT65系列: 前部面板符合IP65标准 (使用包装附件)			
外形尺寸 (mm) (内部进深)	IPC-DT/H61XT-DC1: 359(W) × 41(D) × 284(H) IPC-DT/H65XT-DC1: 382(W) × 45(D) × 294(H)	IPC-DT/L61SVT-DC1: 302(W) × 41.5(D) × 242(H) IPC-DT/L65SVT-DC1: 318(W) × 43(D) × 252(H)	IPC-DT/M61VT-DC1: 291(W) × 38.5(D) × 226(H) IPC-DT/M65VT-DC1: 292(W) × 43(D) × 234(H)	IPC-DT/S61VT-DC1: 198(W) × 35(D) × 154(H) IPC-DT/S65VT-DC1: 192(W) × 37.5(D) × 166(H)
重量	IPC-DT/H61XT-DC1: 3.9kg IPC-DT/H65XT-DC1: 3.6kg	IPC-DT/L61SVT-DC1: 2.9kg IPC-DT/L65SVT-DC1: 2.6kg	IPC-DT/M61VT-DC1: 2.6kg IPC-DT/M65VT-DC1: 2.2kg	IPC-DT/S61VT-DC1: 1.3kg IPC-DT/S65VT-DC1: 1.0kg

*1: 使用可选件台式固定架[IPC-SND-03], 可作为台式计算机显示器使用。

*2: USB连接触摸式面板, 主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE。

*3: 使用可选件AC适配器[IPC-ACAP12-01], 可输入100~240VAC电压。

可选件

型号	内容
屏幕保护片	
IPC-CV6	6.4英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV	10英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV12	12.1英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV15	15英寸屏幕保护片 (10片)
线缆	
IPC-DVI/D-020	DVI-D线缆 (2m)
IPC-DVI/D-050	DVI-D线缆 (5m)
IPC-PLDVI1-020	触摸屏/DVI-D转换线缆 (2m)
IPC-PLDVI1-050	触摸屏/DVI-D转换线缆 (5m)

型号	内容
线缆	
IPC-CBL3-2	触摸屏、COM线缆 (2m)
IPC-CBL3-5	触摸屏、COM线缆 (5m)
驱动程序	
IPC-SLIB-01	驱动程序以及实用软件 (CD-ROM)
其它	
IPC-DT/61-HME	IPC-DT/61的英语操作手册
IPC-DT/65-HME	IPC-DT/65的英语操作手册
IPC-SND-03 *	桌面固定架
IPC-ACAP12-01	+12VDC输出 AC适配器

*: 请使用VESA75mm附件。

news box

CONTEC
解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

电子硬盘

可选件

搭载Windows CE的
盒式工控机
工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 /
步进电机控制板

串口通讯

GPIO通讯

远程输入输出

扩展单元 /
总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控
网络F&EIT多功能可编程
显示器

C-04

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

平面显示器

支持高画质和长线缆的DVI输入 紧凑设计

IPC-DT 61 系列 (AC输入)

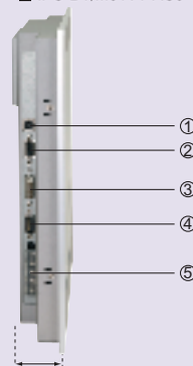
支持面板安装型 DVI 和模拟RGB双输入
平面显示器 61系列

DVI Analog RGB Touch Panel IP65

		
15" TFT color XGA (1024 × 768)	12.1" TFT color SVGA (800 × 600)	10.4" TFT color VGA (640 × 480)
IPC-DT/H61XT-AC0	IPC-DT/L61SVT-AC0	IPC-DT/M61VT-AC0

可从网站下载英文版操作手册。

■ IPC-DT/H61XT-AC0
■ IPC-DT/L61SVT-AC0
■ IPC-DT/M61VT-AC0



IPC-DT/H61XT-AC0: 49mm
IPC-DT/L61SVT-AC0: 49.5mm
IPC-DT/M61VT-AC0: 46.5mm

接口说明

- ① USB触摸式面板接口
- ② 模拟RGB接口
- ③ DVI-D接口
- ④ RS接口
- ⑤ AC供给端子板

外形尺寸图请参照C-08

特点

- 支持通用的模拟RGB输入，触摸屏可用RS-232C或USB*1连接
 - 将输入画面大小调整到液晶的Bit构成进行显示的自动换算功能
 - 自动换算显示设定界面，可更方便地调整界面
 - 模拟RGB输入以及DVI-D输入的双输入功能，1台平面显示器可同时连接2台计算机(但不能同时显示。可用OSD进行画面切换)
 - 前部面板具有防尘、防水构造，符合IP65标准 *2
 - 可选件中包含台式专用的桌面固定架 *2
 - 使用触摸屏USB接口时，1个端口可最多连接8台触摸式平面显示器
- 盒式工控机的RGB信号通过分配器分配，连接到多台本系列显示器之后，就具有可通过各显示器分别进行触摸式面板操作的功能。本设备最多可连接8台*3。但是，不能使用RS-232C连接多台触摸式平面显示器。

*1: USB连接触摸式面板，主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE
*2: 只支持面板安装型
*3: 主机是工控一体机时，最多7台

规格

型号	IPC-DT/H61XT-AC0	IPC-DT/L61SVT-AC0	IPC-DT/M61VT-AC0
显示屏类型	面板安装型、台式 *1		
屏幕尺寸	15英寸	12.1英寸	10.4英寸
像素	1024 × 768 XGA	800 × 600 SVGA	640 × 480 VGA
显示屏	TFT液晶显示屏		
色彩	16,777,216	262,144	
画面调整	自动调整功能(显示位置、缩放比例) 通过前部面板上的开关可手动调整		
亮度控制	通过主机上的软件进行控制 通过前部面板上的开关进行控制		
背光控制	通过OSD开关或主机上的软件，进行开/关控制		
显示器接口	模拟RGB输入: 15芯HD-SUB孔型接口; DVI-D输入: 24芯DVI孔型接口		
输入信号规格	RGB分离, 模拟量, 正极0.7Vp-p/75Ω V/H分离, TTL, 正/负极 水平: 31~80kHz; 垂直: 56~75Hz		
模拟RGB	数字RGB (符合TMDS标准)		
DVI-D	5m以下(推荐值)		
线缆长度			
触摸式面板	分辨率: 4,096 × 4,096 检出方法: 模拟电阻式 触摸寿命: 连续点击100万次(压力3N) 使用USB*2或RS-232C连接主机		
接口	USB: 符合USB1.1标准 Type-B接口 RS-232C: 9芯D型(针型)接口		
输入电源电压	85~132VAC 或 170~265VAC (47~63Hz) 输入时自动切换		
最大功耗	60VA	40VA	36VA
工作温度/保存温度/湿度	0~50℃ (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 0~40℃) / -10~60℃ / 10~90%RH (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 20~80%RH) (不结露)		
浮游粉尘/腐蚀性气体	不太严重/无		
防水/防尘	前部面板符合IP65标准		
外观尺寸(mm) (内部进深)	359(W) × 49(D) × 284(H)	302(W) × 49.5(D) × 242(H)	291(W) × 46.5(D) × 226(H)
重量	4.1kg	3.1kg	2.8kg

*1: 使用可选件台式固定架[IPC-SND-03], 可作为台式计算机显示器使用。 *2: USB连接触摸式面板, 主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE。

可选件, 请参照 **C-04**

平面显示器

IPC-DT 20 系列

支持面板安装型 模拟RGB输入
平面显示器

IPC-DT/M20V(PC)T
TFT 10.4英寸 VGA (640 × 480)



IPC-DT/L20S(PC)T
TFT 12.1英寸 SVGA (800 × 600)



IPC-DT/H20X(PC)T
TFT 15英寸 XGA (1024 × 768)



IPC-DT/H20X(PC)T

外形尺寸图请参照C-09

news box

CONTEC
解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

电子硬盘

可选项

搭载Windows CE的
盒式工控机
工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 /
步进电机控制板

串口通讯

GPIO通讯

远程输入输出

扩展单元 /
总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控

网络F&EIT

多功能可编程
显示器

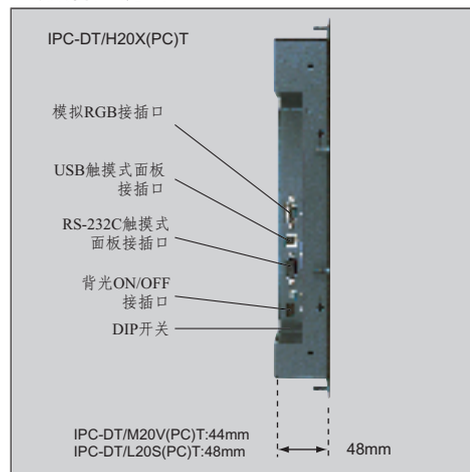
可从网站上免费下载英文版操作手册。

特点

- 支持通用的模拟RGB输入，触摸屏可用RS-232C或USB*1*2连接
- 将输入画面大小调整到液晶的Bit构成进行显示的自动换算功能
- 自动换算显示设定界面，可更方便地调整界面
- 前部面板具有防尘、防水构造，符合IP65标准
- 可选项中包括台式专用的桌面固定架
- 使用触摸屏USB接口时，1个端口可最多连接8台触摸屏*

* USB多触摸式面板连接模式，请参照A-08。

■ 接口口说明



■ 规格

型号	IPC-DT/M20V(PC)T	IPC-DT/L20S(PC)T	IPC-DT/H20X(PC)T
显示屏类型	面板安装型		
屏幕尺寸	10.4英寸	12.1英寸	15英寸
像素	640 × 480 VGA	800 × 600 SVGA	1024 × 768 XGA
显示屏	TFT液晶显示屏		
色彩	262,144		16,777,216
亮度控制	通过前部面板上的开关或主机上的软件，进行控制		
背光控制	通过前部面板上的开关、主机上的软件以及背部面板接口输入，进行开/关控制		
显示器接口	模拟RGB输入：15芯HD-SUB孔型接口*3*4		
图像信号	RGB分离，模拟量，正极0.7Vp-p/75Ω		
同步信号	V/H分离，TTL，正/负极		
扫描频率	水平：31~38kHz；垂直：60~72Hz	水平：31~48kHz；垂直：56~72Hz	水平：31~60kHz；垂直：56~75Hz
触摸式面板	分辨率 4,096 × 4,096		
检出方法	模拟电阻式		
触摸寿命	连续点击100万次(压力3N)		
接口	使用USB*1*2或RS-232C连接主机。USB：符合USB1.1标准Type-B接口；RS-232C：9芯D型(针型)接口		
最大功耗	+12VDC ± 5%，1.3A		+12VDC ± 5%，1.8A
工作温度 / 保存温度 / 湿度	0~50℃ / -10~60℃ / 10~90%RH (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]：20~80%RH) (不结露)		
浮游粉尘 / 腐蚀性气体	不太严重 / 无		
防水 / 防尘	前部面板符合IP65标准		
外形尺寸 (mm)	317(W) × 277(H) × 44(D)	370(W) × 307(H) × 48(D)	428(W) × 336(H) × 48(D)
重量	3.5kg	4.4kg	5.5kg

*1: USB连接触摸式面板，主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE。

*2: 2002年8月后生产的该型号，支持USB连接。

*3: 显示线缆请使用普通的RGB线缆。

*4: 目前不支持CONTEC盒式工控机IPC-BX 620/630系列。

■ 可选项

型号	内容
屏幕保护片	
IPC-CV	10英寸屏幕保护片(10片)
IPC-CV12	12.1英寸屏幕保护片(10片)
IPC-CV15	15英寸屏幕保护片(10片)
线缆	
IPC-CBL3-2	触摸屏、COM线缆(2m)
IPC-CBL3-5	触摸屏、COM线缆(5m)

型号	内容
驱动程序	
IPC-SLIB-01	驱动程序以及实用软件(CD-ROM)
其它	
IPC-DT/20-HME	IPC-DT/20的英语操作手册
IPC-SND-03	桌面固定架
IPC-POA200/12-01	+12VDC输出电源
IPC-ACAP12-01	+12VDC输出AC适配器

C-06

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

平面显示器

IPC-DT 40 系列

支持面板安装型 Panel Link规格 平面显示器

IPC-DT/H40X(PC)T
TFT 15英寸 XGA (1024 × 768)

TFT Panel Link Touch Panel XGA IP65

IPC-DT/L40S(PC)T
TFT 12.1英寸 SVGA (800 × 600)

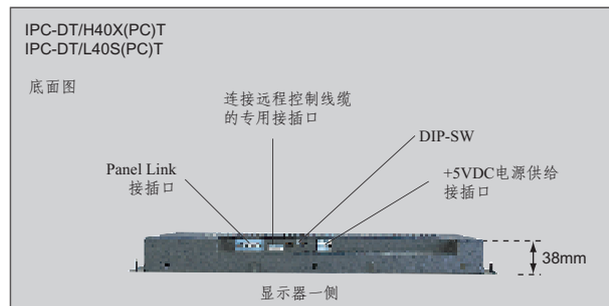
TFT Panel Link Touch Panel SVGA IP65

可从网站上免费下载英文版操作手册。

特点

- 显示屏连接线缆可使用5m线缆
- 采用触摸屏，可以实现无键盘操作
- 安装的内部宽度为38mm的薄型显示器（外挂+5VDC直流电源）
- 前部面板具有防尘、防水构造，符合IP65标准

■ 接口说明



■ 规格

型号	IPC-DT/H40X(PC)T	IPC-DT/L40S(PC)T
显示屏类型	面板安装型	
屏幕尺寸	15英寸	12.1英寸
像素	1024 × 768 XGA	800 × 600 SVGA
显示屏	TFT液晶显示屏	
色彩	262,144	
亮度控制	通过软件或外部开关进行控制	
背光控制	通过软件或外部开关进行控制	
线缆长度	2m或5m (推荐使用专用显示线缆)	
LCD接口	20芯半间距接口 (符合Panel Link规格) (CONTEC生产的IPC系列需要使用转换盒[IPC-CNV/P])	
电源接口	4芯塑料接口提供+5V直流电 (使用本机背面的安装用可选电源[IPC-POA100D]时, 可用AC100~240V交流电源)	
触摸式面板		
分辨率	4,096 × 4,096 (用1024 × 768模拟)	4,096 × 4,096 (用800 × 600模拟)
检出方法	模拟电阻式	
点击寿命	连续点击100万次 (压力300 ± 100gf, 速度2次/秒, 机械式点击)	
接口	背面的20芯MDR接口 (与显示信号共用)	
最大功耗	+5VDC 4.0A	+5VDC 3.0A
工作温度 / 保存温度 / 湿度	0~50°C / -10~60°C / 10~90%RH (不结露)	
浮游粉尘 / 腐蚀性气体	不大严重 / 无	
防水/防尘	前部面板符合IP65标准	
外形尺寸 (mm)	428(W) × 336(H) × 38(D)	370(W) × 307(H) × 38(D)
重量	5.0kg	4.0kg

■ 可选件

型号	内容
电源单元	
IPC-POA100D	100V~240VAC输入电源单元 *1
IPC-POD24/5	24VDC输入电源单元
线缆	
IPC-PL2020-020	Panel Link线缆 (2m)
IPC-PL2020-050	Panel Link线缆 (5m)
IPC-DVIPL-020	DVI/触摸屏转换线缆 (2m)
IPC-DVIPL-050	DVI/触摸屏转换线缆 (5m)

型号	内容
操作手册	
IPC-DT/x40x-HME	IPC-DT/x40x的英语操作手册
LCD信号转换板	
ADPLNK(PC)H	SBC专用 Panel Link接口板 (ISA总线)
屏幕保护片	
IPC-CV12	12.1英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV15	15英寸屏幕保护片 (10片)
驱动程序	
IPC-SLIB-01	驱动程序以及实用软件 (CD-ROM)

*1: 本产品用于连接IPC-DT/L40S(PC)T、IPC-DT/M400(PC)H。
*2: Panel Link规格, 在连接CONTEC生产的CPU板时需要使用相关的可选件。



IPC-DT/H40X(PC)T



IPC-DT/L40S(PC)T

外形尺寸图请参照C-09

Panel Link可选线缆
IPC-PL2020-050 (5m)



news box

CONTEC
解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

电子硬盘

可选件

搭载Windows CE的
盒式工控机
工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 /
步进电机控制板

串口通讯

GPIO通讯

远程输入输出

扩展单元 /
总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控
网络F&EIT

多功能可编程
显示器

C-07

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

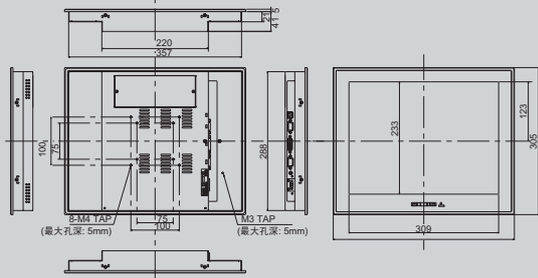
IPC-DT 400

IPC-DT 30

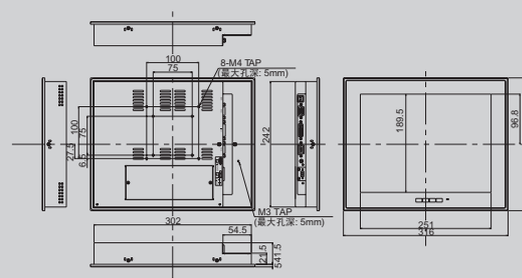
平面显示器

外形尺寸图

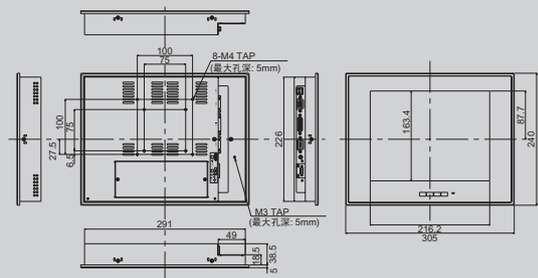
IPC-DT/H61XT-DC1



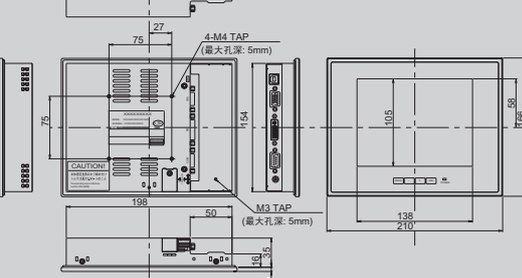
IPC-DT/L61SVT-DC1



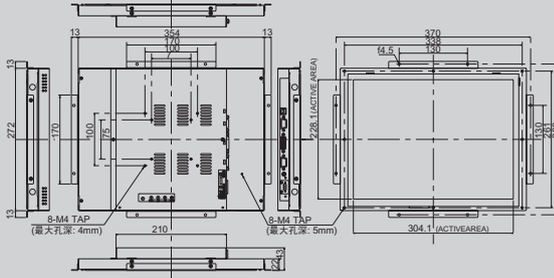
IPC-DT/M61VT-DC1



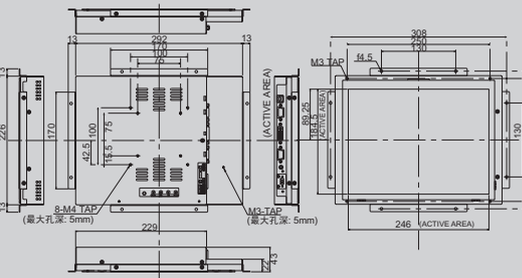
IPC-DT/S61VT-DC1



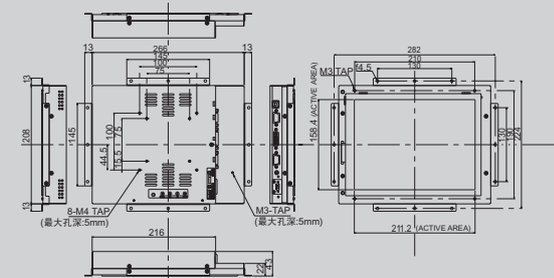
IPC-DT/H65XT-DC1



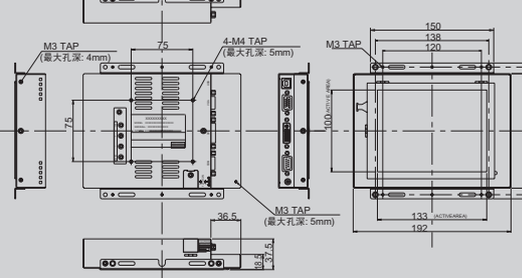
IPC-DT/L65SVT-DC1



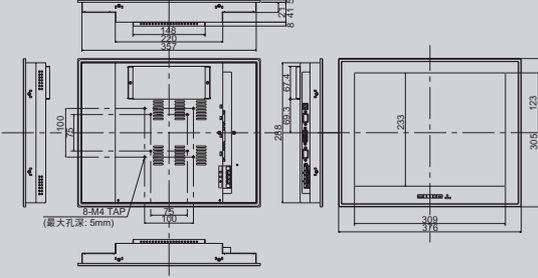
IPC-DT/M65VT-DC1



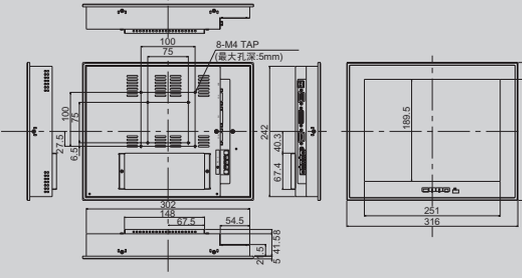
IPC-DT/S65VT-DC1



IPC-DT/H61XT-AC0



IPC-DT/L61SVT-AC0



单位: (mm)

news box

CONTEC
解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

电子硬盘

可选项

搭载Windows CE的
盒式工控机
工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 /
步进电机控制板

串口通讯

GPIO通讯

远程输入输出

扩展单元 /
总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控

网络F&EIT

多功能可编程
显示器

C-08

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

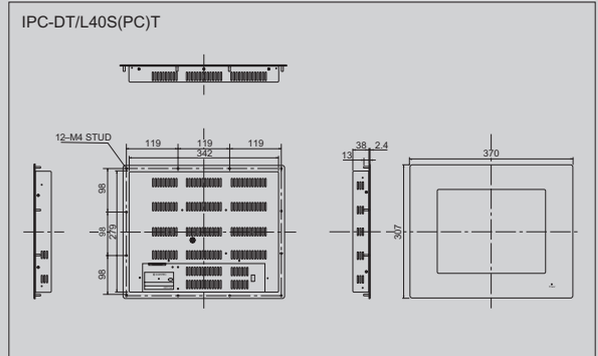
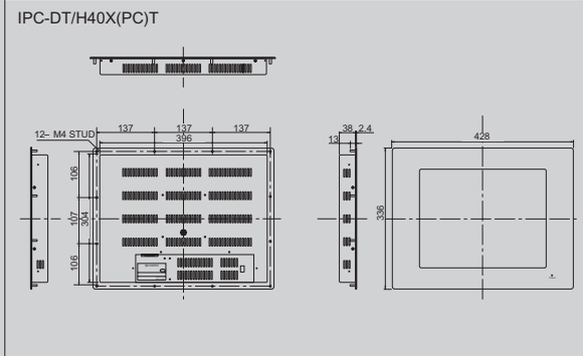
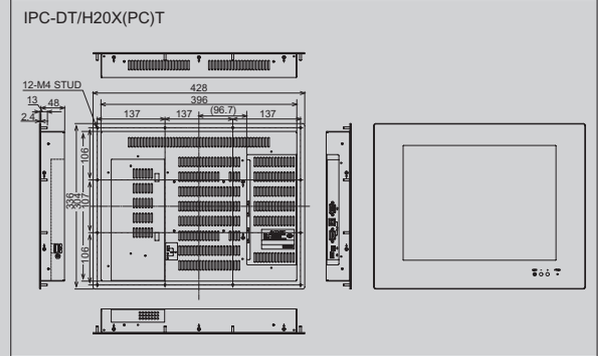
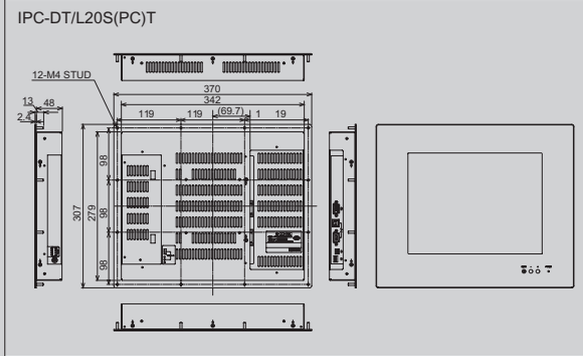
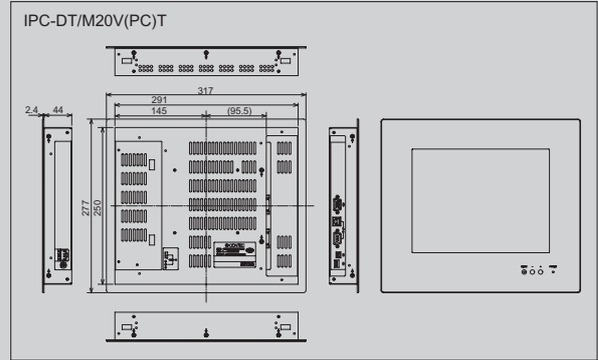
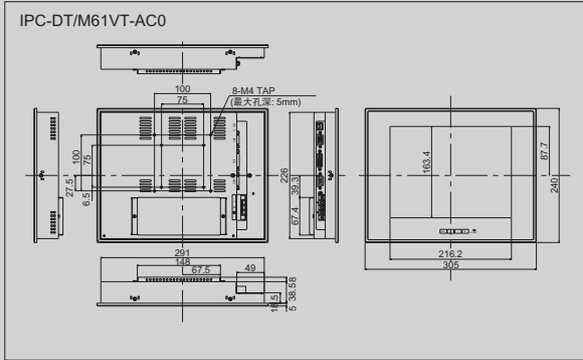
IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

平面显示器

外形尺寸图



news box

CONTEC
解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

电子硬盘

可选件

搭载Windows CE的
盒式工控机
工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 /
步进电机控制板

串口通讯

GPIO通讯

远程输入输出

扩展单元 /
总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控
网络F&EIT

多功能可编程
显示器

C-09

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

单位: (mm)