

IT7043 人机界面

用户手册

苏州汇川技术有限公司
Suzhou Inovance Technology Co., Ltd.

地址：苏州市吴中区越溪友翔路16号
总机：(0512) 6637 6666 传真：(0512) 6285 6720
客服：4000-300124
www.inovance.com



PS00003449A00

前言

■ 资料简介

感谢您购买汇川控制技术有限公司自主研发、生产的InoTouch系列触摸屏人机界面（HMI，以下简称HMI）。该产品基于Linux，采用Android风格，为用户提供界面友好的交互式体验，支持自定义样式、VNC远程桌面、矢量格式图标、脚本编程等功能；支持通过USB接PC；支持Modbus协议，能够实现自动高效的PLC通讯；支持插入U盘对HMI固件、画面程序、配方数据等进行更新。此外，该产品编程具备离线模拟及在线模拟的功能，方便HMI程序调试与系统调试。

本手册主要描述产品的规格、特性及使用方法等内容，使用前敬请详细阅读，以便更清楚、安全地使用本产品。关于本产品用户程序开发环境的使用及用户程序设计方法，请参考本公司发行的后台软件“InoTouch PAD”帮助文档。软件版本请以汇川技术公司网站（www.inovance.com）最新公布为准。

■ 面向的读者

使用或了解汇川技术HMI产品系列的用户，包括：电气工程师、软件工程师、系统工程师。

■ 初次使用

对于初次使用本产品的用户，应先认真阅读本手册。若对一些功能及性能方面有所疑惑，请咨询我公司的技术支持人员，以获得帮助，有利于正确使用本产品。

■ 版本变更记录




修订日期	发布版本	变更内容
2021-8	A00	第一版发行

安全注意事项

■ 安全声明

1. 在安装、操作、维护产品时，请先阅读并遵守本安全注意事项。
2. 为保障人身和设备安全，在安装、操作和维护产品时，请遵循产品上标识及手册中说明的所有安全注意事项。
3. 手册中的“注意”、“警告”和“危险”事项，并不代表所应遵守的所有安全事项，只作为所有安全注意事项的补充。
4. 本产品应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成故障，因未遵守相关规定引发的功能异常或部件损坏等不在产品质量保证范围之内。
5. 因违规操作产品引发的人身安全事故、财产损失等，我司将不承担任何法律责任。

■ 安全等级定义

-  **危险**： “危险”表示如果不按规定操作，则导致死亡或严重身体伤害。
-  **警告**： “警告”表示如果不按规定操作，则可能导致死亡或严重身体伤害。
-  **注意**： “注意”如果不按规定操作，则可能导致轻微身体伤害或设备损坏。
请妥善保管本指南以备需要时阅读，并请务必将本手册交给最终用户。

控制系统设计时

警告

- 互锁电路以及紧急停止、常规保护、正反转等其他电路应设置在本产品以外；用于防止设备损坏的装置(如上、下和往复移动限位)应设置在本产品以外；
- 在本产品以外设置“故障保护电路”，以防止不安全的意外机械移动（如本产品不能检测的输入 / 输出控制区发生错误时，这些区域中可能会出现意外移动）；
- 请务必设计一个用户程序，在本产品发生显示、控制、通讯、电源等故障时，能确保用户系统安全；
- 确保本产品及其主控制器之间的通讯故障不会造成设备功能异常，避免人身伤害或设备损坏。
- 使用时请勿将带电物体接触产品金属外壳。

注意

- 请勿在触摸面板上设计可能导致操作人员人身伤害或设备损坏的开关，请单独设计执行重要操作的开关，否则错误输出或故障可能引发事故；
- 请勿创建用于控制设备安全操作的触摸面板开关，如紧急停止开关。请单独设置硬件开关来执行此类操作，否则可能造成严重的人身伤害或设备损坏；
- 请勿将本产品用作可能造成严重人身伤害、设备损坏或系统停机等重大报警的警示设备。请使用独立的硬件与/或机械互锁来设计重要的报警指示以及它们的控制/触发设备。

安装时

警告

- 请正确安装本产品，本产品限于室内使用，请确保使用环境符合手册所述的要求；
- 请勿安装于强磁场、阳光直射、高温、有易燃气体、蒸汽或者粉尘的场合，否则有爆炸危险；
- 请勿在可能发生温度剧烈变化或湿度很大的环境中使用本产品，否则可能导致设备内部产生冷凝水，导致设备损坏；
- 请确保所有线缆接头都牢固连接到本产品上。如果连接松动，可能会产生错误的输入或输出信号。

注意

- 请按照本手册建议的储存温度范围内安装本产品，否则可能造成LCD屏显示故障。

配线时

危险

- 安装、配线等作业，请务必在切断全部电源后进行；避免带电状态进行接线、插拔线缆插头，否则容易导致电击，或导致电路损坏；
- 请按本手册所述，将直流电源的配线接于专用端子上；
- 进行螺丝孔加工和接线时，勿使金属屑或电线头掉入HMI内部，以免发生故障、电子元件损坏或火灾
- 接线完成后应仔细检查，确保工作电压和接线端子的位置均正确无误。否则可能会引起火灾或事故。

注意

- 为避免触电，在连接本产品的电源前，请先切断电源；
- 本产品的输入电源是DC24V，如果所供应的电源不在DC24V±20%内，将会严重损坏本产品，因此，请定时检查交换式电源供应器所提供的DC电源是否稳定。

运行、保养时



- 在使用过程中，要注意对HMI面板进行保护，仅可使用手或专业工具如触控笔去触摸显示面板，对外力过大造成面板损坏我司概不负责；
- 锂电池可能含有危害健康和污染环境的成分，废弃电池时应根据各地区制定的法令单独进行处理。

安全性建议

- 在操作人员直接接触机械部分的位置，如装载和卸载机械工具的位置，或者机械自动运转的地方，必须仔细考虑现场手动装置或其他备用手段的功能，它需要独立于可编程控制器之外，可以启动或者中断系统的自动运行。
- 如需在系统运转的情况下修改程序，须考虑采用加密狗程序或其它防护措施,确保只有获授权的人员才能进行必要的修改。

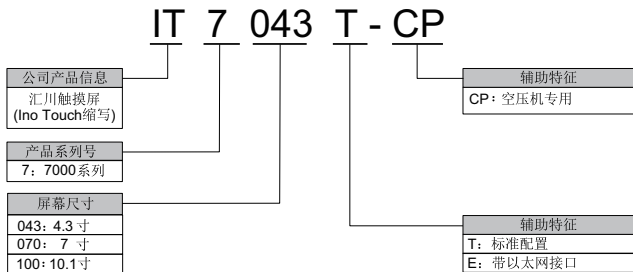
报废时



- 产品废弃时，请按工业废弃物处理。

1 产品信息

1.1 命名规则



1.2 基本参数

型号	IT7043T-CP
硬件规格	
显示尺寸	4.3"
分辨率	480*272
亮度 (cd/m ²)	400
显示颜色	24位真彩色
背光源	LED
背光灯寿命	30000hrs
CPU	Cortex A8 600Mhz
Flash	128MB
DRAM	128MB DDR3
配方存储器	256KB
USB B型口	√
串口	COM1(RS485)
RTC	√
电气规格	
输入电压	24Vdc±10%
额定电流	200mA

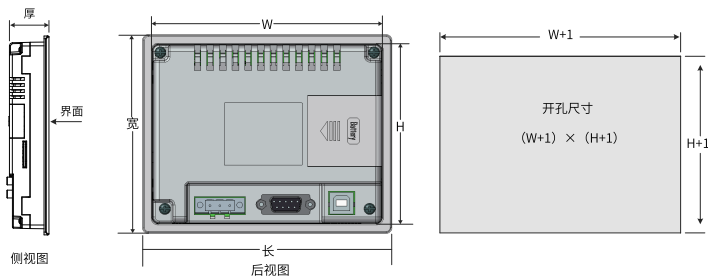
型号	IT7043T-CP
结构规格	
外壳颜色	金属灰
外壳材料	ABS+PC工程塑料
开孔尺寸(mm)	119*93
一般规格	
工作温度	0°C~50°C
工作湿度	10%~90%RH(无冷凝)
存储温度	-20°C~70°C
冷却方式	自然风冷
面板防护等级	IP65

2 机械设计参考

2.1 安装环境

1. 本产品在0°C到50°C(32°F~122°F)的温度范围内稳定工作，超过该范围可能造成HMI器件损坏、运行异常或性能下降。如需在特殊场合使用，请向本产品提供商咨询。
2. 请避免在有强烈机械振动的环境中安装本产品。
3. 本产品应安装在深度超过105毫米的盘柜中，四周保持至少25毫米的空间距离。
4. 请确保本产品安装时远离强干扰线缆和设备，例如：交流电源线、PLC输出模块、变频器、继电器等，设备的输入和输出线缆都必须采用屏蔽线缆，并将屏蔽电缆妥善接地。
5. 本产品前面板符合IP65的防护规定。当产品正确安装在符合IP65防护规定的盘柜上时，盘柜依然符合IP65的规定，即当对盘柜表面喷淋液体时，液体不会渗入盘柜内部。

2.2 安装尺寸

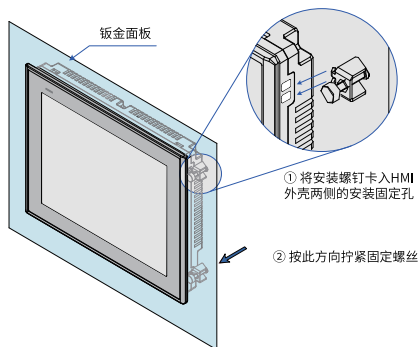


型号	显示尺寸	产品规格 (单位mm)			开孔尺寸建议 (单位mm)	
		外形尺寸 长×宽×厚	嵌入式安装尺寸 W×H	VESA安装尺寸 D×D	W+1	H+1
IT7043T-CP	4.3"	128×102×35	118×92	不支持	119	93

2.3 安装方式

采用嵌入式安装方式时，请参考以下要求完成本产品的固定安装：
操作步骤

1. 把产品放入面板开好的安装孔中。
2. 从面板背面将4枚安装螺钉(随机附送)分别卡入产品外壳左右两侧的4个安装固定孔(图①)。



3. 逐个锁紧安装螺钉(如上图②)，直到产品牢靠地固定在面板上。推荐扭力值：6.0 +/-0.5kgfcm (以达到防水效果及避免面壳等变形)。



注意

为保证符合IP65的密封规范，请务必确保产品包装内的安装固定螺钉被完全使用，并且安装面板的弯曲度不能超过0.010°。

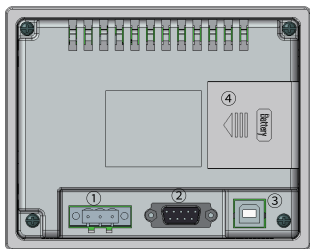


警告

不要过分用力锁紧安装螺钉。如有疑问时，请向您的提供商咨询。

3 电气设计参考

3.1 端子说明



后视图



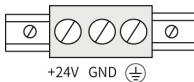
前视图

编号	名称	端子功能说明	备注
①	电源接口	HMI的24Vdc工作电源输入端口	(随机附送1个与该电源接口连接的电源端子)
②	DB9母座	HMI与PLC之间的通讯端口	内置COM1串行通讯口 COM1: RS485
③	USB B型口	USB通讯的从端口, 用于PC下载、调试用户程序	
④	电池盖	内含电池, 用于万年历的电源备份	3V锂电池CR2032型×1 (电池寿命: 常温25°C下约5年)

3.2 各端子接线说明

■ 电源连接

本产品采用24V直流电源供电, 将外部电源正极接到‘+24V’端子, 电源负极接到‘GND’端子; 标号⊕的端子为接地端, 用于本产品的接地线连接, 如下图:



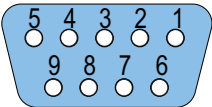
- 电源要求：本产品只能使用直流电源供电（范围 $24V \pm 10\%$ ），电源可提供的容量不小于该机型规格要求。
- 直流电源必须与交流主电源正确地隔离开；请勿让本产品和感性负载电路（如电磁阀）共用电源，避免电磁干扰。
- 24V供电电源线和通信线缆，应避免和交流电源线或电机驱动线等强干扰线缆并行走线，并至少保持30cm距离；
- 接地线的导体推荐使用独立的#14AWG规格导线，直接连接到系统接地点，不要经过其他电气设备的外壳或接线端后接地，这可以确保接地导体不会承受其他支路的电流，另外要确保接地的导体长度尽量短。

■ 通讯端口连接

本产品提供1个DB9通讯端口（DB9母座），内部提供了1个独立的串行通讯端口，可用来连接PLC、变频器、打印机或其他智能设备等。本产品内置多种通信协议，常作为通讯主机来访问外部设备的数据。

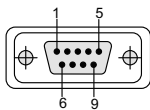
■ DB9母座与外部设备的连接

DB9内置有COM1一个串行通信端口，管脚排列如下表所示：

管脚号	信号	DB9母座管脚排列图
	COM1[RS485] 2 Wires	
1	RS485-	 <p>COM1 [RS485 2W] DB9母座（针孔型信号座）</p>
2	RS485+	
3	-	
4	-	
5	GND（信号地）	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	

■ DB9母座配套通信线缆与使用设置

我司提供配合本产品DB9母座使用的通讯预制线缆选件(型号：IT5-H2U-CAB*，订货编号：15041140)：



(DB9公头)



(8针Din圆形插头) 线缆长度3米

线缆接头与引脚	DB9公头		8针Din圆形插头	
信号接口	RS485		RS485	
—	管脚号	信号	管脚号	信号
线缆内部连接关系	1	RS485-	4	-
	2	RS485+	7	-
	3	-	1	RS485-
	4	-	2	RS485+
	5	GND	3	GND
线缆适用机型与端口	IT7*** HMI COM1[RS485]2w		汇川 H1U/H2U/H3U RS485通讯端口 三菱 FX1N/2N/3U/3G RS485通讯端口	
使用本线缆时的HMI用户程序设置	HMI与PLC两侧要选择相同的通讯协议、数据格式要设置一致			

■ 通讯连接注意事项

- 线缆要求：与不同的外部设备连接需使用不同的通讯线缆，请勿将通讯线缆与交流电源线缆并行走线，或将通讯线缆布在靠近电气噪声源的位置，请勿在通讯过程中拔插通讯线缆。
- 为避免发生通讯问题，请在连接RS485的设备时注意通讯线缆长度不要超过150米。
- 如果通讯存在问题，显示屏上有“通讯超时”的故障提示，直到通讯正常建立。
- 在通讯线缆较长或通讯线缆需穿过存在电气噪声的环境时，必须采用屏蔽线缆来制作通讯线缆。

■ USB接口

USB B型接口：用于与PC连接，进行上载/下载用户组态程序和设置HMI系统参数，可通过一条通用的USB通讯线缆和PC机连接。

4 编程参考

本产品支持用户可编程，在对本产品进行编程前，您需要准备：

一台电脑（电脑上必须安装有汇川控制技术有限公司开发的InoTouchPAD软件）、一根编程线缆、一台InoTouch 7043HMI。

■ 软件来源

InoTouchPAD 编程软件由汇川技术公司自主开发，如需最新版本，请向您的HMI供应商获取，或在汇川技术公司网站（<http://www.inovance.com>）及中国工控网汇川主题上下载，获取InoTouch Editor软件最新版本。

■ 计算机配置要求（建议配置）

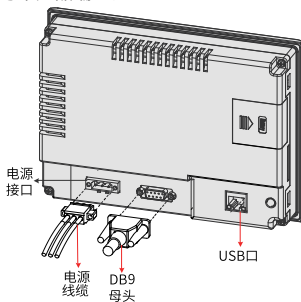
1. CPU：主频2G以上的Intel或AMD产品
2. 内存：1GB或以上
3. 硬盘：最少有1GB以上的空闲磁盘空间
4. 显示器：支持分辨率1024 x 768以上的彩色显示器
5. USB口：上下载画面程序时使用
6. 操作系统：Linux

■ 编程电缆（以汇川PLC接线为例）

本产品的常规编程线缆为USB编程线缆，汇川公司提供该线缆（选配件），订货型号：IT5-USB-CAB，订货编号：15041123。

■ 接线参考（以汇川PLC接线为例）

按下图所示，连接汇川PLC与本产品端口。








5 产品触控校准

本产品在使用过程中，如出现触控不灵敏或触控异常，请使用触摸校准程序来进行校准。

■ 进入触控校准程序

通过系统设置菜单进入：HMI上电启动后，当屏幕提示“长按进入设置面板”时，手指轻按住屏幕直至显示“释放进入设置界面”，输入系统设置密码，弹出系统设置菜单，单击“校准”选项。

■ 触控校准具体操作

- 进入校准模式后，屏幕左上角出现一个“”（下图所示）
- 使用触控笔或者手指点触“”的中间，点触成功后“”会按图示的箭头方向移动（轻而准确地“”光标的中心点一下，当目标在屏幕上移动时，重复该动作。）。
- 完成以上五点的点触校准后，“”光标会消失，此时点触屏幕空白处可退出；若校准失败光标会重新回到屏幕左上角，重复以上5点校准即可。

