

IT6000系列人机界面用户手册







A04 资料编码 19010304

感谢您购买汇川控制技术有限公司自主研发、生产的IT6000系列人机界面(HMI,以下简称HMI) IT6000系列是在IT5000基础上升级的新一代HMI,采用强大的A8 内核处理器,数据处理、响应速度更 快。该产品支持使用USB或者以太网连接PC机,实现在不拔出HMI和汇川PLC通讯线的情况下,PC穿过 HMI,对PLC进行程序上传、下载、监控等操作,以简化调试工作;支持Modbus协议、自动以高效率与 PLC实现通讯;支持插入U盘对HMI固件、画面程序、配方数据等进行更新,配合汇川PLC使用时,可更 新PLC中的程序,方便大量生产设备的程序现场下载操作。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InoTouch系列HMI的规格、特性及使用方法等。使用本产品前,敬请您仔细阅读本手 册,以便更清楚地掌握产品的特性,更安全地使用本产品。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 Editor"帮助文档。软件版本请以汇川技术网 站www.inovance.cn最新公布为准。

安全及注意事项

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
- 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。

⚠ 危险

- ◆ 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。

⚠ 注意

- ◆ 请勿在触摸面板上设计可能导致操作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。

⚠ 危险

- ◆ 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下文"基本参数:一般规格"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。

产品信息

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

企危险

- ◆ 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

注 意

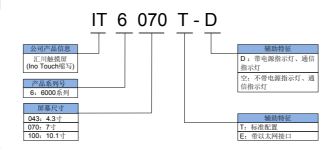
- ◆ 在使用过程中,要注意对HMI面板进行保护,使用手进行触摸操作,避免使用工具去触摸显示面板,对外力过大造成 面板损坏由用户负责;
- ◆ 锂电池、LCD屏、锂电池、电容器等可能含有危害健康和污染环境的成份,产品废弃时,请按工业废弃物处理。

☞ 安全性建议

- 1) 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
- 2) 如需在系统运转的情况下修改程序,须考虑采用锁或其它措施,保证只有被授权的人才能进行必要的修改

机械设计参考

☞ 命名规则



☞ 基本参数

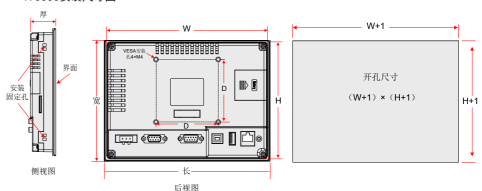
面板防护等级 IP65

型 묵	IT6043T	IT6070T/IT6070T-D	IT6070E/IT6070E-D	IT6100E/IT6100E-D	
		硬件规格			
显示尺寸	4.3"	7.0"	7.0"	10.1"	
分辨率	480*272	800*480	800*480	1024*600	
亮度(cd/m²)	400	300	300	350	
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				
SD卡接口	1	√	√	√	
USB A型口	1	√	√	√	
USB B型口	√	√	√	√	
以太网接口	1	1	√	√	
	COM1 (RS422/RS485)	COM1 (RS422/ RS485)	COM1 (RS422/RS485)	COM1 (RS422/RS485)	
串口	COM2 (RS232)		COM2(RS232)	COM2(RS232)	
	COM3 (RS485)	1104007	COM3(RS485)	COM3(RS485)	
RTC	√	√	√	√	
电气规格					
输入电压	24Vdc±20%				
额定电流	200mA	250mA	250mA	300mA	
		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	192*138		259*201	
一般规格					
工作温度	0℃~50℃				
工作湿度	10%~90%RH(无冷凝)				
存储温度	-20℃~70℃				
冷却方式	自然风冷				
安规认证	CE 🐷				

☞ 安装环境

- 1) 本产品在0℃到50℃(32°~~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。

☞ IT6000安装尺寸图

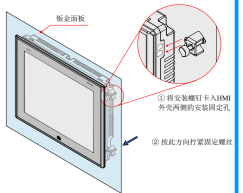


显示尺寸	ī	开孔尺寸建议 (单位mm)				
	外形尺寸 长×宽×厚	嵌入式安装尺寸 W×H	VESA安装尺寸 D×D	W+1	H+1	
4.3"	128×102×35	118×92	不支持	119	93	
7.0"	200×146×42	191×137	/	192	138	
7.0"	200×146×42	191×137	1	192	138	
10.1"	271×213×40	258×200	75×75	259	201	
	4.3" 7.0" 7.0"	显示尺寸	外形尺寸 长×宽×厚 W×H 4.3" 128×102×35 118×92 7.0" 200×146×42 191×137 7.0" 200×146×42 191×137	显示尺寸	基示尺寸 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 4.3" 128×102×35 118×92 不支持 119 7.0" 200×146×42 191×137 / 192 7.0" 200×146×42 191×137 / 192	

☞ 安装方式

采用VESA安装方式时(仅10寸屏支持),请使用M4螺钉,通过产品背面的4个VESA安装孔进行固定安装; 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:

- 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)。

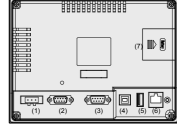


⚠ 注 意 │为保证符合IP65的密封规范,请务必确保产品包装内的安装固定螺钉被完全使用,并且安装面板的弯曲度不 能超过0.010°:

♠ 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。

电气设计参考

☞ 端子说明





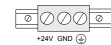
编号	名称	端子功能说明	编号	名称	端子功能说明
(1)	电源接口	HMI的24Vdc工作电源输入端口。 (随机附送1个与该电源接口连接的电源端子)	(6)	NAME	以太网通讯端口(RJ45),用于访问具有 LAN口的PLC,也可用于PC的访问。 仅IT6***E型号支持
(2)	II JB9亚唑	HMI与PLC之间的通讯端口。 内置COM1、COM3串行通讯口。 COM1: RS485/422接口可选 COM3: RS485接口	(7)		内含电池,用于万年历的电源备份。 3V锂电池CR2032型×1(电池寿命:常温 25℃下约5年)

【注】IT6100E机型的电池已内置,不在此电池盖上。

☞ 各端口的接线说明

申源连接

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 ⑤ 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±20%),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。

2) 通讯端口连接

本产品提供2个DB9通讯端口(DB9母座与DB9公座,部分机型只提供DB9母座),内部提供了2~3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 为通讯主站来访问外部设备的数据。

3) DB9母座与外部设备的连接

DB9母座内置有COM1、COM3两个串行通信端口,管脚排列如下表所示:

	信号			
管脚号	COM1[RS485] 2 Wires	COM1[RS485] 4 Wires	COM3[RS485]	
1	RS485-	RX-(接收负)		
2	RS485+	RX+(接收正)		
3		TX- (发送负)		
4		TX+(发送正)		
5	GND (信号地)			
6			RS485-	
7				
8				
9			RS485+	



COM3 [RS485]

DB9母座(针孔型信号座)

NOTE: COM1[RS485]4wires即为COM1[RS422]。

■ 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):



线缆接头与引脚	D	B9公头	8针Din圆形插头		
信号接口	RS422		RS422		
	管脚号	信号	管脚号	信号	
	1	RX-	4	TX-	
线缆内部连接关系	2	RX+	7	TX+	
以现门即定按人 从	3	TX-	1	RX-	
	4	TX+	2	RX+	
	5	GND	3	GND	
线缆适用机型与端口	IT5*** HMI COM1[RS485]4w		汇川 H1U/H2U/H3U RS422通讯端口		
	IT6*** HMI COM1[RS485]4w		三菱 FX1N/2N/3U/3G RS422通讯端口		
使用本线缆时的 HMI用户程序中,将COM1端口配置为"RS485-4W";					
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。				

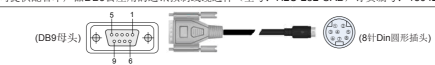
4) DB9公座与外部设备的连接

DB9公座内置COM2通讯端口,RS232信号接口,以连接具有RS232通讯端口的控制器,管脚排列如下:

管脚号	信号 COM2[RS-232]	DB9公座管脚排列图	
1	1	$(1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5)$	
2	RXD (接收数据)		
3	TXD (发送数据)	$\begin{pmatrix} 6 & 7 & 8 & 9 \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$	
4	1		
5	GND(信号地)	COM2 [RS232]	
6~9	1	DB9公座 (顶针型信号座)	

■ DB9公座配套通信线缆与使用设置:

我司提供配合本产品DB9公座用的通讯预制线缆选件(型号: H2U-232-CAB,订货编号: 15042148):



线缆接头与引脚	DB9母头		8针Din圆形插头	
信号接口	RS232,内置RS232-RS422转换电路		RS422	
	管脚号	信号	管脚号	信号
	1		4	TX-
线缆内部连接关系	2	RXD	7	TX+
以现门即是按人 尔	3	TXD	1	RX-
	4		2	RX+
	5	GND	3	GND
线缆适用机型与端口	IT5*** HMI COM2[RS232]		汇川 H1U/H2U/H3U RS422通讯端口	
线规坦用机至与辅口	IT6***E HMI COM2[RS232]		三菱 FX1N/2N/3U/3G RS422通讯端口	
使用本线缆时的	HMI用户工程中,将COM2端口配置为"RS232";			
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RS485/422的设备时注意通讯线缆长度不要超过150米,在连接RS232设备时注 意通讯线缆的长度不要超过15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。

5) 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;

USB A型接口:用于与U盘、USB鼠标及USB键盘等设备连接,即插即用。

6) Ethernet以太网连接

该以太网接口位于产品背面,为10M/100M自适应以太网端口:

- ① 可用于HMI组态的上/下载、系统参数设置、组态的在线模拟;
- ② 可通过以太网连接多个HMI构成多HMI联机通讯;
- ③ 可通过以太网与PLC等通讯;
- ④ 可通过一根标准以太网线与HUB或以太网交换机相连,接入局域网,也可通过一根双机互联网线直接 与PC的以太网口连接。注:为确保通迅稳定性,以太网需使用屏蔽线缆。

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:

- 台电脑(电脑上必须安装有汇川控制技术有限公司开发的InoTouch Editor软件)、一根编程线缆、一台 InoTouch 6000系列HMI。

☞ 软件来源

InoTouch Editor 编程软件汇川技术公司自主开发,您可以向您的HMI供应商索取,或者在汇川技术公司网 站(http://www.inovance.cn)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)

①CPU: 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

⑤Ethernet端口或USB口: 上下载画面程序时使用

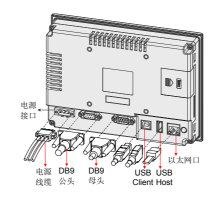
⑥操作系统: Windows XP/Windows 7/Windows 10

☞ 编程电缆 (与汇川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 (与汇川PLC接线为例)

按右图所示,连接汇川PLC与本产品端口。



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。

1) 进入触控校准程序

- ◆ 通过系统设置菜单进入: HMI上电启动过程中,手指轻按住屏幕,HMI将进入"系统设置"输入密码框界面,密码输 入框会有倒计时20秒,在倒计时20秒内如果没有点击密码框,将自动进入校准程序,或直接输入系统设置密码,弹出 系统设置菜单,单击"触摸校准"选项。
- 2) 触控校准具体操作:
- ◆ 进入校准模式后,屏幕中间出现一个"+"(如图5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(轻而准确地在"+"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中 央, 重复以上5点校准即可。

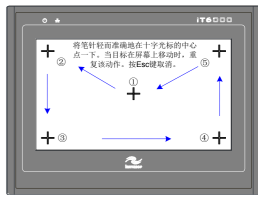
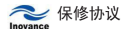


图5 校准操作过程示意图



- ◆ 本产品保修期为十八个月(以机身条型码信息为准。如有特殊约定,以采购时的合同条款为准),保修期内按照使用 说明书正常使用情况下,产品发生故障或损坏,我公司负责免费维修。
- ◆ 保修期内, 因以下原因导致损坏, 将收取一定的维修费用:
- a) 因使用上的错误及自行擅自拆卸、修理、改造而导致的机器损坏;
- b) 由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏;
- c) 购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏;
- d) 不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏;
- e) 因机器以外的障碍(如外部设备因素)而导致的故障及损坏。
- ◆ 产品发生故障或损坏时,请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。
- ◆ 维修费用的收取,以我公司最新调整的《维修价目表》为准。
- ◆本保修卡在一般情况下不予补发,诚请您务必保留此卡,并在保修时出示给维修人员。
- ◆ 在服务过程中如有问题,请及时与我司代理商或我公司联系。
- ◆ 客户购买本产品,则说明同意了本保修协议。本协议解释权归汇川技术。



	单位地址:		
 客户信息	单位名称:	联系人:	
	邮政编码:	联系电话:	
	产品型号:		
产品信息	机身条码(粘贴在此处):		
	代理商名称:		
	(维修时间与内容):		
故障信息			
松泽山心			
		维修人:	
		技术有限公司	

办州甲汇川坟木有限公司 Suzhou Inovance Technology Co,.Ltd 地址: 苏州市吴中区越溪友翔路16号 全国统一服务电话: 400-777-1260 邮编: 215104

网址: http://www.inovance.cn