佛山好易控智能科技有限公司

# EC050NH-N9C 数据手册



古地,古礼 正典正法 正绝名!



# EIPC970 系列选型指南

产品型号	EC070A-N9C	EC070N-N9C	EC050NH-N9C	EC043A-N9C	EC043N-N9C
外观	带外壳整机	模组	模组	带外壳整机	模组
显示器	7.0 英寸	† TFT	5.0 英寸 IPS	4.3 英寸 IPS	
分辨率		800×480		480>	¢272
背光	400 亮度可调	問,LED 背光	350 <b>∞可调 LED</b>	350 亮度可证	聞,LED 背光
CPU		300	MHz ARM9(工业:	级)	
RAM			64MB(工业级)		
Flash 闪存			128MB(工业级)		
以太网			1 (10/100M)		
USB Host	2(可前/后置)	1	1	1 (可选 2 个)	1
USB Device	1(复用一路 Host)	1	1	1 (复用一路 Host)	1
WIFI	-	可选	可选	-	可选
CAN 接口	可选配 1 路				
RS-232 接口	4		;	2	
RS-422 接口	1 路(占用两路 RS-485)				
RS-485 接口	2(复用两路 RS-232)				
SD 卡接口	1 (支持扩展 32G)				
声卡	立体声耳机输出	可选		无	
铁电存储器	选配,512字节,用于频繁读写和高速实时保存数据(掉电保护)			护)	
隔离 IO	选配,4路数字输入和4路数字输出	无	无	选配,4路数字输入和4路数字输出	无
直流蜂鸣器	1				
唯一ID	支持				
触摸面板	电阻屏,同一像素点,单点 100 万次以上				
电源输入	宽压输入 DC7~40V,防雷防静电				

以上选型仅是列举 EIPC970 系列,其他系列的请关注公司网站,www.fshyk.com。

# 销售与服务网络

## 佛山好易控智能科技有限公司

地址:佛山市三水区乐平镇乐华路 28 号 2 楼、乐华路 29 号 115



电话: 17051202468、13702550310、13710016570

网站: www.fshyk.com

# 目 录

1.	简介		4
		型号解析	
		C功能特点汇总	
	2.1	功能概述	5
	2.2	硬件概述	5
	2.3	电气参数	6
3.	硬件接口		8
	3.1	跳线器说明	9
	3.2	接口说明	9
4.	安装方法与厅		12
5	免害声明		13

# 1. 简介

EIPC970 是佛山好易控智能科技有限公司开发的基于新唐工业级处理器(ARM9 架构,主频 300MHz)的嵌入式工业(平板)电脑,具体型号包括 4.3 寸、5 寸、7 寸单板电脑等。主要特点为:主板所有元器件(除 RTC 电池外、不包含触摸显示屏)均为工业级,工作温度达-40℃~85℃;功耗低;显示和部分通信、数据读写带硬件加速,用户体验可媲美 400MHz 主频。

此文档侧重于硬件参数和接口定义介绍。

## 1.1 型号解析

下面以其中一款: EC050NH-N9C 为例。

EIPC970 系列工控电脑型号	EC050NH-N9C
字段: EC	EIPC 系列工控电脑
字段: 050	043 表示 4.3 寸;
	050 表示 5.0 寸;
	070表示7寸;
	080 表示 8 寸;
字段: <b>N</b>	外观: N 表示不带外壳
字段: H	H 表示显示屏为 800×480 的分辨率
	L表示显示屏为 480×272 的分辨率
	缺省或者空同"L"所示
字段: N9	处理器型号
字段: C	定制类型: C表示通用款

## 2. EC050NH-N9C 功能特点汇总

EIPC970 是一个系列的总称,EC050NH-N9C 是 EIPC970 系列的其中一个产品型号。

#### 2.1 功能概述

- 集成有 CAN-bus 控制器,以太网控制器,RS232,RS485,SD 卡控制器,USB Host 控制器,四线电阻触摸屏;
- 高速铁电存储器(带写保护控制),用于实时数据存储,避免掉电丢失;
- Windows CE 6.0 R3 操作系统;
- 数据冗余:双 eboot,系统参数区、MBR 双重备份;
- 提供 easyAPI 接口操作函数库,所有接口仅懂 C 语言便能完成操作,让开发更爽、 更快,更 easy!
- 提供所有接口的 C++、C#、VB 一式三版本演示例程;
- 接口经过严格的稳定性测试!
- Flash 读写过程中,系统掉电不损坏磁盘;
- 提供唯一 ID, 用于用户应用程序加密设置:
- 以太网提供唯一的 MAC 地址,用户无需设置;
- **开机画面更新**: 可通过 PC 机或者直接在 WinCE 上设置开机进度条、开机图片、 屏幕旋转(0°,90°,180°,270°)、屏幕色深等;
- **系统升级**:升级 eBoot 和 CE 内核。可通过 PC 机或直接 WinCE 系统上升级;
- 系统设置:提供专业的系统设置与维护软件,如:触摸蜂鸣设置,鼠标隐藏,开机 启动,系统信息等;
- 支持 VNC 远程桌面服务、支持 Web server、FTP、Telnet、SMB 服务,并提供相关的设置工具;
- 独家提供 WinCE 界面修改工具,修改界面更适合触摸操作或者鼠标操作,或用于添加其它的 Windows 的字体:
- 提供外置串口触摸屏设置工具,支持常见的外置串口触摸屏协议(针对不带触摸屏的设备):
- 数据库,支持 SOLCE 或者 SOLite;
- 可支持 Labview, 组态王等。

#### 2.2 硬件概述

部分接口可能要选配,购买时,请确认。

- CPU: 工业级 ARM9 处理器, 主频 300MHz;
- RAM: 64M 字节的工业级内存;
- Flash: 128M 字节的工业级电子硬盘;
- LCD: 5.0 英寸(下面简称"5 寸") 宽温型的 TFT 液晶显示器,分辨率 800×480;
- 触摸屏: 四线电阻触摸屏, One Line Stable 不抖动触摸技术;
- 两路 RS-232 接口, 两路 RS-485 接口(可作为一路 RS-422 接口);

数据手册

- 一路 CAN 总线接口 (WinCE 系统内已集成驱动);
- 一路 USB Device 接口,支持 Activesync 和 PC 机同步通信和联调应用程序;
- 一路 USB Host 接口,可支持: USB HUB、USB 打印机、USB Wifi、U 盘、USB 鼠标键盘、条码扫描枪、USB 转串口等;
- 一路 100M 的以太网接口:
- 可选配 WIFI, 选配后, USB Host 接口将与 USB Device 接口复用;
- SD/MMC 接口,支持 SD 卡和 MMC 卡;
- 512 字节(4Kbit)容量铁电存储器(选配),整片读写仅 14 毫秒(可选配最大 64K 字节容量);
- 电源: DC 7V~40V 输入, 宽压、防反接、防雷、防静电、宽波动;
- 蜂鸣器:
- 看门狗;
- RTC 等。

#### 2.3 电气参数

静态参数: 电源 建议+12V 供电电源能提供 1A 或以上的电流; +24V 供电电源能提供 500mA 或以上的电流; 电压最高不得超过 42V, 否则将会损坏本工控机主板部分器件)。

类别	规格				
<del>关</del> 加	最小	典型	最大	单位	
宽压电源	7	12 / 24	40	V	

由于电源接口带有大电容,因此开机启动时,将造成瞬间的冲击(一般设备都会这样),这种冲击对 EIPC970 来说是可忽略的,但在某些安全场合,是否会引起额外问题,用户请考虑清楚,多留些心眼;供电电压越高,启动瞬间冲击越大(会产生接触火花),但稳定后的电流越小;供电电压越低,瞬间冲击越小,但稳定后的电流越大。请选择合适的电源电压!

温馨提示:24V 以上供电的时候,可以串接一 NTC 负温度系数电阻,减少启动电流。

静态参数: 部分频率参数

EIPC970 系列工控电脑型号	EC050NH-N9C	
CPU 主频	300MHz	
内存频率	150MHz (DDRII 300)	

数据手册

LCD 时钟	33MHz
铁电存储器 IIC 总线	1MHz

### 静态参数:功耗(+12V时,正常约2.4W,背光占用约1.2W,最终与实际亮度有关)

测试要求:测试温度 Ta=25℃, CPU、内存全速运行,所有通信接口空置,不计入 SD 卡、USB等外接设备。LCD 背光最高亮度。

类别	中正名件	规格			
<b>火</b> 加	电压条件	最小	典型	最大	单位
宽压电源	+12V		200		mA
宽压电源	+24V		110		mA



电压越接近 10Ⅴ,整机效率越高。

### 静态参数:工作温度

项目(EIPC970——EC050NH-N9C)	工作温度
主板(不包括 RTC 电池)	-40℃ ~+85℃
触摸板、显示屏	-20℃ ~+70℃

#### 高低温测试

主板: -40℃ ~+85℃下,所有接口通讯测试,存储器读写测试均正常。

# 3. 硬件接口

本节将介绍 EIPC970——EC050NH-N9C 接口引脚定义及硬件功能使用等内容。

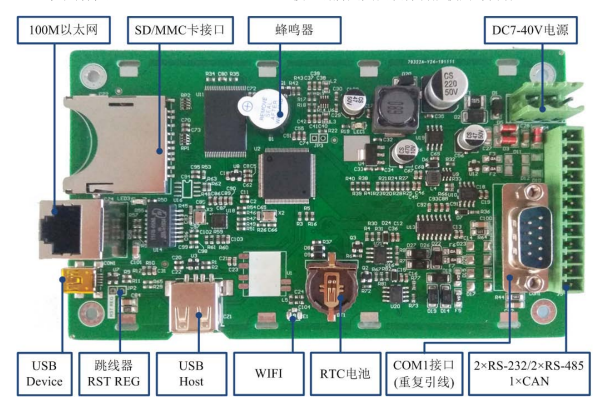


图 3.1 硬件接口概述

#### 3.1 跳线器说明

EC050NH-N9C 背面有 2 个跳线器, 其中一个标注为 "RST REG", 用于恢复 WinCE 注册表设置。将其用镊子短接后,重启 WinCE,即实现恢复注册表设置。

注意:正常情况下不应短接。



EIPC970 恢复 WinCE 注册表有多种方法,此方法为硬件设置方法,另外可以在

WinCE 系统上使用专用的软件恢复出厂设置。

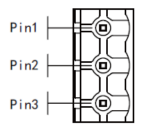
另外一个跳线器,用户无需使用,暂不介绍。

## 3.2 接口说明

EC050NH-N9C 具有众多功能接口。各接口的具体位置如图 3.1 所示。

#### 1. 电源输入接口 (POWER)

引脚定义如图 3.2 所示。



引脚	名称	说明
1	FP	保护地或者外壳地,接绝对大地
2	GND	系统地
3	DC IN	DC 7V~40V 输入

图 3.2 电源接口引脚定义

#### 2. USB Host 与 USB Device 接口

EC050NH-N9C 有一路 USB Host 接口。当不选配 WIFI 功能的时候,该路 USB Host 接口与 USB Device 接口各自独立, 互不影响。

当选配 WIFI 功能的时候,该路 USB Host 接口与 USB Device 接口复用,两者只能使 用其一。出厂默认设置为 USB Device 功能。

设置方法 1: 使用系统设置工具 "SystemSet.exe"。如下图中,勾选"设为 Host 接口"。



**设置方法 2:** 修改设备注册表键值,如下所示。"USB0forHost"为 0 时,表示设为 Device 功能;为 1 时,表示设为 Host 功能。

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Drivers\BuiltIn\SysManage]

"USB0forHost"=dword:0

注册表设置工具在光盘资料中 "EIPC970 光盘资料\WinCE 安装程序\实用工具(网上)\注 册表编辑工具"



注意: 使用复用 USB Host 接口时,确保 USB Device 接口空置(不连接任何

设备)! 同样使用 USB Device 接口时,确保 USB Host 接口空置!, 不选配 WIFI 功能无此限制。

#### 3. RS-232、RS-485、RS-422、CAN-bus 接口

RS-232 接口一共有两个,分别对应设备号"COM1" "COM2"; RS-485 接口对应"COM3" 和 "COM4"; RS-422 接口为 "COM6", 占用 "COM3" 和 "COM4"。

"COM1" ~ "COM4"和 CAN-bus 接口使用 12PIN 3.81mm 间距的绿色接线端子。接口定义如图 3.6 所示。



1

12

引脚 名称 说明 CANL CAN-bus 的负端 ("-"或 L) 1 2 CAN-bus 的正端("+"或 H) CANH 3 GND 系统地 4 RX2 COM2的 RS-232 RX 5 TX2 COM2的 RS-232 TX COM1 的 RS-232 RX (同 DB9 座的 COM1) RX1 6 7 TX1 COM1 的 RS-232 TX (同 DB9 座的 COM1) 8 A4 COM4的 RS-485 A("+"或 H) COM6 的 RS-422 RX+ COM4的 RS-485 B("-"或 L) 9 **B**4 COM6 的 RS-422 RX-GND 10 系统地 COM3的 RS-485 A("+"或H) 11 A3 COM6 的 RS-422 TX+ 12 В3 COM3的 RS-485 B("-"或L) COM6 的 RS-422 TX-

图 3.3 RS-232、RS-485 与 CAN-bus 接口引脚定义

**注意: RS-485 接口不建议再接入终端电阻; CAN-bus 接口内部没有终端电阻**,如有需要,可以在接线处,接入 120 欧的直插电阻。

## 4. 安装方法与尺寸

外型尺寸: 143.8×85.7 (单位mm)

LCD视窗尺寸: 109.6×66.4 (单位mm)

4个安装孔大小: 直径3.54mm, 与外型尺寸居中对称

注意:如果实际应用中,使用到SD卡或者USB设备,请注意预留适当的空间。

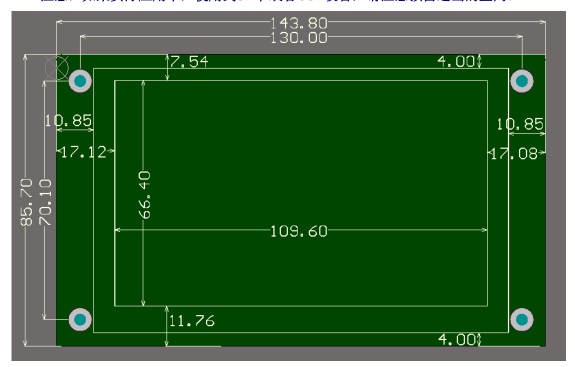


图 4.1 安装尺寸(单位 mm)

## 5. 免责声明

EIPC970不建议用于关乎人生安全的场合,例如航空、地铁控制等;用户使用后造成的意外,由用户承担。

EIPC970涉及到的一些文件工具,部分来自互联网,如有版权异议的,请向我们反映,予以删除。

EIPC970可能包含某些设计缺陷或错误,一经发现将收入勘误表,并因此可能导致产品与已出版的规格有所差异。如客户索取,可提供最新的勘误表。