

BS-EC3-1561

3.5 英寸 GX1 工业计算机主板

硬件安装手册

手册版本：V1.0

适用板卡：VC0

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场 B 座 1510

邮编：518040

电话：(0755) 83439980 83439280

传真：(0755) 83439680

网址：<http://www.bsky.com.cn>

邮箱：[E-mail: market@bsky.com.cn](mailto:market@bsky.com.cn)

目 录

1. 产品概述	1
1.1 简介	1
1.2 特性	1
1.3 规格	1
1.4 附件清单	2
2. 接口介绍	3
2.1 跳帽及连接器位置	3
2.2 跳帽及连接器简介	3
2.3 跳帽设置	4
2.4 接口引脚定义	5
3. 硬件安装	13
3.1 注意事项	13
3.2 CRT/LCD/简易显示屏的连接	13
3.3 键盘/鼠标的连接	13
3.4 DOC/HDD/CF 卡存储设备的连接	13
3.5 串口的设置和使用	13
3.6 音频接口	14
3.7 TV 输出接口	14
3.8 其它端口的连接	14
3.9 电源输入	14
3.10 常见故障排除	14
4. BIOS 设置	15
4.1 BIOS 简介	15
4.2 BIOS 设置	15
4.3 驱动程序安装	15
4.4 Windows 9x VGA 驱动程序安装	15
4.5 Windows 9x RTL8100BL LAN 驱动程序安装	16
4.6 Windows 9x AUDIO 驱动程序安装	17
附录	19
附录 1: 系统资源 (I/O, 中断资源占用情况)	19
附录 2: 看门狗使用范例	20
附录 3: GPIO 使用范例	20
附录 4: 配线方法(sharp LQ104V1DJ11)	22
附录 5: 配线方法(MTG-F32240AFWHSCW)	22
附录 6: 配线方法(SHARP LM32019T)	23

1. 产品概述

1.1 简介

EC3-1561 是一款在 146×102mm 尺寸上开发出来的嵌入式工业主板。该款主板集成了低功耗的 586 带多媒体功能的 CPU。板上具有 VGA/LCD 显示接口、1 个 10/100Mbps 网络接口、支持 4 个串口、一个并口、两个 USB 接口、音频接口、软驱接口、16 级看门狗定时器、8 路数字输入、8 路数字输出、在板 32M/64M/128M Bytes SDRAM、一个小硬盘接口，可支持两个硬盘驱动器、板载 CF 卡座，DOC 电子盘座，一个 115.2Kbps 的红外线接口，提供一个 (S-VIDEO 或 COMPOSITE VIDEO OUT) TV 输出接口，同时提供扩充用的标准 PC/104 接口。

由于主板采用美国超微 (AMD) 公司的最新超低功耗的 BGA 封装 CPU 芯片，在 0~60°C 工作范围内无需风扇，彻底解决了由于风扇故障引起可靠性降低的问题。在板 CPU 及 SDRAM 增加了系统的稳定性及可靠度，板上的 LCD 接口可以支持 TFT LCD 屏，分辨率 640×480、800×600、1024×768，同时根据客户需求 LCD 接口可支持简易显示屏以达到降低客户成本的目的。44PIN IDE 接口可以接 DOM (Disk On Module)，或配接我公司的 CF 适配卡，同时板载 CF 卡座和 DOC 电子盘座，可根据客户的实际需求来进行选择所需要的电子盘设备，6 层 PCB 板设计，增加了其防电磁干扰的能力。EC3-1561 以其小巧的体积、超强的功能和稳定性，可广泛应用于自动查询系统、POS 机、网络终端、仪器仪表、信息家电等各种嵌入式领域。

1.2 特性

- ◆ 在板 AMD Geode GX1 CPU，主频 200/233/266/300/333MHz 可选。
- ◆ 支持一个 10/100Mbps RJ-45 接口。
- ◆ 板上 CRT/LCD 显示接口（并可支持黑白简易显示屏 eg:SHARP LM32019T/MTG-F32240AFWHSCW）。
- ◆ 标准的板载 32M/64M/128M Bytes SDRAM。
- ◆ 内建 AC' 97 声卡。
- ◆ 低功耗 CPU，0~60°C 工作范围内无需风扇。
- ◆ 板上集成 4 串 1 并，4 路支持 RS485/RS232 及外接 RS485 模块供电+5V（根据实际需求可配置）。
- ◆ 带两个 USB，一个键盘/鼠标接口。
- ◆ 带一个 115.2Kbps 的红外线接口
- ◆ 板载 DOC 和 CF 卡电子盘接口
- ◆ 支持 NTSC/PAL 制式 TVOUT 功能（支持 S-VIDEO 或 COMPOSITE VIDEO TV 接口）
- ◆ 可应客户要求，裁减部分功能，以满足客户的需求。

1.3 规格

结构：	嵌入式 PC/104 工业计算机主板结构。
处理器：	在板 AMD Geode GX1 CPU，主频 200/233/266/300/333MHz 可选。
芯片组：	AMD Geode CS5530A。
系统内存：	在板 32M/64M/128M Bytes SDRAM (可选)。
BIOS：	Award BIOS，即插即用。
显示接口：	支持 CRT、18bit TFT 真彩 LCD 屏、4M 共享内存。 CRT 分辨率最大支持 1024×768×24bpp、1280×1024×8bpp； LCD TFT 最大支持 1024×768×18bpp。
在板 LAN：	一个 RealTek RTL8100BL 10/100Mbps 以太网控制器。
音效：	内置芯片 AC' 97 声卡，环绕音频接口，Mic In、Line In、Speak Out。
增强型 IDE：	支持 Ultra DMA/33 IDE 硬盘，支持 ATAPI CD-ROM。
USB 接口：	两个 USB1.1 接口，BIOS 支持 USB 启动。
Super I/O：	Winbond W83977F-A 芯片、一个软驱接口、四串一并、键盘/鼠标接口、一个红外线接口。
DIO 接口：	两个 8 路 DIO，1 个 8 路 TTL 数字输出，1 个 8 路 TTL 数字输入。
电子盘接口：	板载 DOC 和 CF 卡电子盘接口。
TV 输出接口：	支持 S-VIDEO 或 COMPOSITE VIDEO TV 输出接口。
看门狗：	16 级可编程看门狗定时器，时间间隔为 1 秒，时间定时可选择为 0~15 秒。
总线支持：	PC/104 接口。

- 电源: +5V@1.32A(300MHZ CPU, 128M 内存), 可单一+5V 电源供电工作。
- 尺寸: 符合 3.5 " 标准尺寸, 146mm×102mm。
- PCB 板层数: 6 层, 抗电磁干扰能力强。
- 工作温度: 0~60°C (可提供宽温产品)。
- 相对湿度: 相对湿度5%~95%, 非凝结。
- 防 EMI 设计: 串口、CRT 接口、并口、USB 接口、键盘/鼠标接口防 EMI 设计。
- 特色推荐: 在板内存, 多媒体 AC'97 声卡, TVOUT 功能, 单一电源+5V 供电, 设计紧凑提供 PC/104 接口扩展。

1.4 附件清单

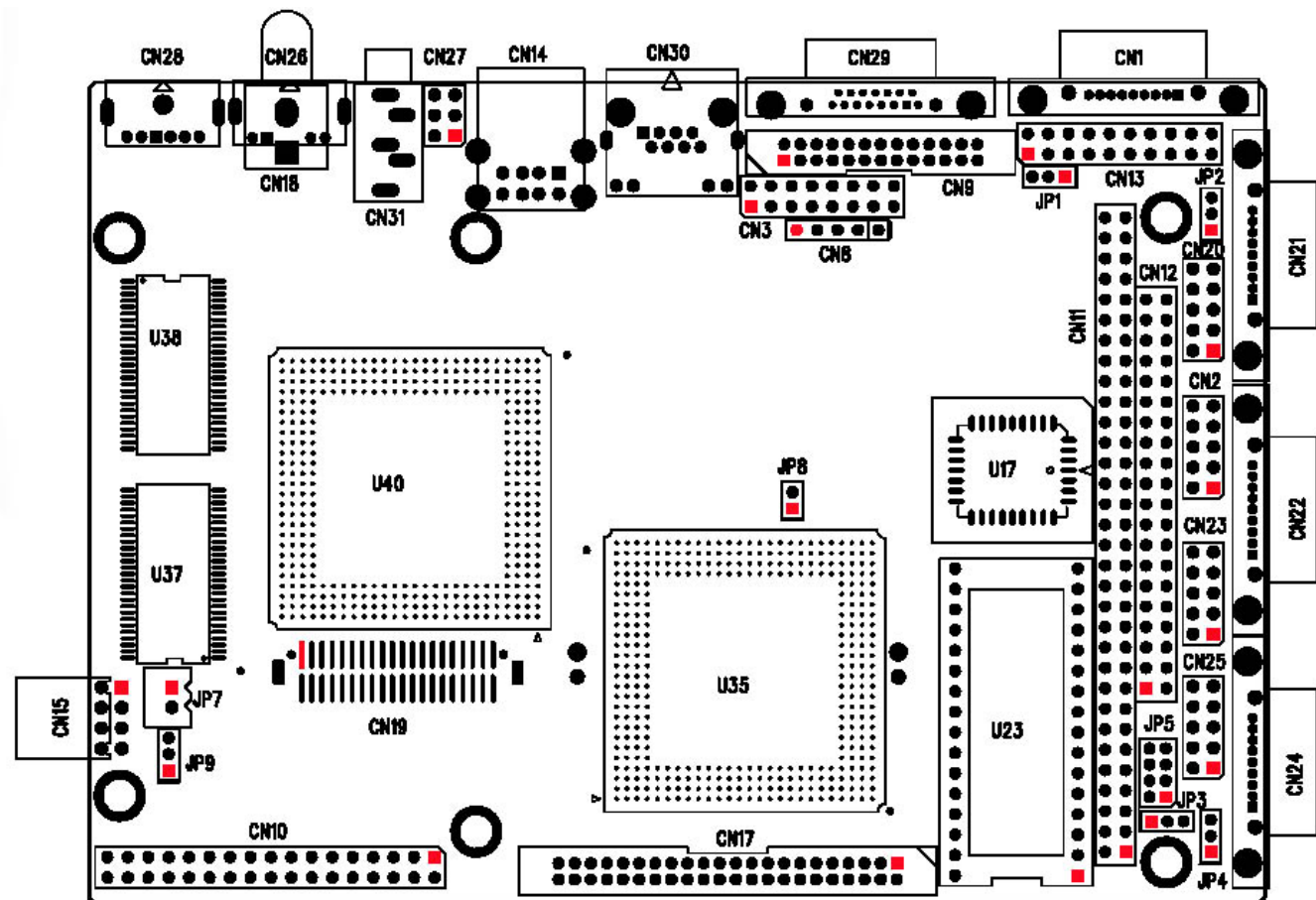
在安装您的CPU卡之前, 请确认您是否收到了以下附件:

1. 1块EC3-1561 CPU卡
2. 1块CD驱动程序碟片(含本说明书PDF格式)
3. 1根44pin IDE排线
4. 1根PS/2键盘鼠标二合一转接线
5. 1根26pin并口排线
6. 1根音频转接线
7. 1根34pin软驱转接线

如附件不全或部分受损, 请尽快与我们联系。以上附件仅为标准配置, 可根据客户需要选配。

2. 接口介绍

2.1 跳帽及连接器位置



注意：该图用方块标示了所介绍的零件的第一引脚。

2.2 跳帽及连接器简介

跳帽位置	功 能
JP1	COM1&外接 RS485 模块
JP2	COM2&外接 RS485 模块
JP3	COM3&外接 RS485 模块
JP4	COM4&外接 RS485 模块
JP5	DOC 地址选择跳线
JP7	RESET 接口
JP8	CF 卡主从模式选择跳线
JP9	LCD 电压选择跳线
CN1	COM1 接口输出 (DB9)
CN2	COM2 接口输出 (接插件)
CN3	RS485/RS422 输出接口
CN8	红外线接口
CN9	打印机接口
CN10	软驱接口
CN11	PC/104AB 接口
CN12	PC/104CD 接口
CN13	GPIO 接口
CN14	USB 接口
CN15	外接电源接口
CN16	CF 卡座
CN17	IDE 座

CN18	COMPOSITE VIDEO 输出接口
CN19	LCD 接口
CN20	COM1 接口 (接插件)
CN21	COM2 接口 (DB9)
CN22	COM3 接口 (DB9)
CN23	COM3 接口 (接插件)
CN24	COM4 接口 (DB9)
CN25	COM4 接口 (接插件)
CN26	S-VIDEO 输出接口
CN27	Line in/Micphone in 输出接口
CN28	键盘/鼠标接口
CN29	VGA 输出接口
CN30	网络输出接口
CN31	Speaker out 输出接口

2.3 跳帽设置

跳帽设置示意图：



JP1: COM1&外接 RS485 模块

设 置	功 能
Closed 1-2	由 JP1 的 1 脚提供+5V 供外接 RS485 模块用
Closed 2-3	提供 COM1 接口 RS232 电平的 DTR 信号（默认）

JP2: COM2&外接 RS485 模块

设 置	功 能
Closed 1-2	由 JP2 的 1 脚提供+5V 供外接 RS485 模块用
Closed 2-3	提供 COM2 接口 RS232 电平的 DTR 信号（默认）

JP3: COM3&外接 RS485 模块

设 置	功 能
Closed 1-2	由 JP3 的 1 脚提供+5V 供外接 RS485 模块用
Closed 2-3	提供 COM3 接口 RS232 电平的 DTR 信号（默认）

JP4: COM4&外接 RS485 模块

设 置	功 能
Closed 1-2	由 JP4 的 1 脚提供+5V 供外接 RS485 模块用
Closed 2-3	提供 COM4 接口 RS232 电平的 DTR 信号（默认）

JP5: 设置 DOC 的内存占用空间

7-8	5-6	3-4	1-2	DOC 占用内存空间
Closed	Closed	Closed	Closed	C000:8000 – C000:9FFF
Closed	Closed	Closed	Open	C000:A000 – C000:BFFF
Closed	Closed	Open	Closed	C000:C000 – C000:DFFF
Closed	Closed	Open	Open	C000:E000 – C000:FFFF
Closed	Open	Closed	Closed	D000:0000 – D000:1FFF
Closed	Open	Closed	Open	D000:2000 – D000:3FFF

Closed	Open	Open	Closed	D000:4000 – D000:5FFF
Closed	Open	Open	Open	D000:6000 – D000:7FFF
Open	Closed	Closed	Closed	D000:8000 – D000:9FFF (默认)
Open	Closed	Closed	Open	D000:A000 – D000:BFFF
Open	Closed	Open	Closed	D000:C000 – D000:DFFF
Open	Closed	Open	Open	D000:E000 – D000:FFFF
Open	Open	Closed	Closed	D000:0000 – D000:1FFF
Open	Open	Closed	Open	E000:2000 – E000:3FFF(不能用)
Open	Open	Open	Closed	E000:4000 – E000:5FFF(不能用)
Open	Open	Open	Open	E000:6000 – D000:7FFF(不能用)

JP7: RESET

引脚	信号名
1	RESET#低电平输入
2	GND

JP8: CF 卡工作模式选择

设置	功能
Close	CF 卡工作在 Master (默认)
Open	CF 卡工作在 Slave

JP9: 输出到 LCD 电源的电压选择

跳线位置	输出电压
Closed 1-2	面板电压为 5V
Closed 2-3	面板电压为 3.3V (默认)

2.4 接口引脚定义

CN1: COM1 通用串口 (DB9 接口)

引脚	信号名
1	DCD 数据载波检测
2	RXD 接收数据
3	TXD 发送数据
4	DTR 数据终端准备好
5	GND 信号地
6	DSR 数据设备准备好
7	RTS 请求发送
8	CTS 清除发送
9	RI 振铃指示

CN2: COM2 输出接口 (2X5/2.54MM 接插件)

信号名	引脚	引脚	信号名
DCD1 (数据载波检测)	1	2	RXD1 (接收数据)
TXD1 (发送数据)	3	4	DTR1 或+5V
GND (信号地)	5	6	DSR1 (数据设备准备好)
RTS1 (请求发送)	7	8	CTS1 (清除发送)
RI1 (振铃指示)	9	10	GND (转接线外壳接地)

CN3: COM1/COM2/COM3/COM4 的 RS485, RS422 模式输出

RS485 模式	引脚	RS422 模式
COM1, RS485+	1	COM1, RS422RX+
COM1, RS485-	2	COM1, RS422RX-
NC	3	COM1, RS422TX+
NC	4	COM1, RS422TX-
COM2, RS485+	5	COM2, RS422RX+
COM2, RS485-	6	COM2, RS422RX-
NC	7	COM2, RS422TX+
NC	8	COM2, RS422TX-
COM3, RS485+	9	COM3, RS422RX+
COM3, RS485-	10	COM3, RS422RX-
NC	11	COM3, RS422TX+
NC	12	COM3, RS422TX-
COM4, RS485+	13	COM4, RS422RX+
COM4, RS485-	14	COM4, RS422RX-
NC	15	COM4, RS422TX+
NC	16	COM4, RS422TX-

CN8: 红外接口

引脚	信号名
1	VCC
2	NC
3	IRRX
4	GND
5	IRTX

CN9: 并行通讯口 (接打印机并口线)

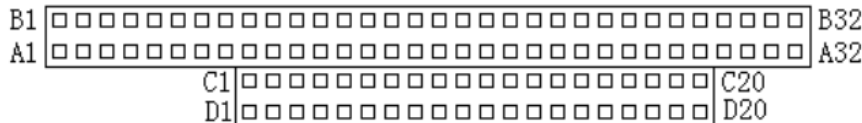
信号名	引脚	引脚	信号名
STB	1	2	Auto Feed
PDO	3	4	Error
PD1	5	6	Initialize
PD2	7	8	Select IN
PD3	9	10	GND
PD4	11	12	GND
PD5	13	14	GND
PD6	15	16	GND
PD7	17	18	GND
ACK	19	20	GND
Busy	21	22	GND
Paper Empty	23	24	GND
Select	25	26	GND

CN10: 软驱接口 (34-pin 双排插座)

信号名	引脚	引脚	信号名
GND	1	2	DENSEL
GND	3	4	NC
GND	5	6	Drate0
GND	7	8	Index
GND	9	10	Mtr0
GND	11	12	DRV1
GND	13	14	Drv0
GND	15	16	Mtr1
GND	17	18	Dir

GND	19	20	Step
GND	21	22	Wdata
GND	23	24	Wgate
GND	25	26	Trk0
GND	27	28	WP
GND	29	30	Rdata
GND	31	32	Hdsel
GND	33	34	Dskchg

CN11, CN12: PC/104 长/短接口



J5		J6			
引脚	信号名	引脚	信号名	引脚	信号名
A1	IOCHK	B1	GND		
A2	D7	B2	RESET		
A3	D6	B3	VCC		
A4	D5	B4	IRQ9		
A5	D4	B5	-5V		
A6	D3	B6	DRQ2		
A7	D2	B7	-12V		
A8	D1	B8	ZWS		
A9	D0	B9	+12V	C1	GND
A10	IOCHRDY	B10	GND	C2	SBHE
A11	AEN	B11	SMEMW	C3	LA23
A12	A19	B12	SMEMR	C4	LA22
A13	A18	B13	IOW	C5	LA21
A14	A17	B14	IOR	C6	LA20
A15	A16	B15	DACK3	C7	LA19
A16	A15	B16	DRQ3	C8	LA18
A17	A14	B17	DACK1	C9	LA17
A18	A13	B18	DRQ1	C10	MEMR
A19	A12	B19	REFRESH	C11	MEMW
A20	A11	B20	CLK	C12	D8
A21	A10	B21	IRQ7	C13	D9
A22	A9	B22	IRQ6	C14	D10
A23	A8	B23	IRQ5	C15	D11
A24	A7	B24	IRQ4	C16	D12
A25	A6	B25	IRQ3	C17	D13
A26	A5	B26	DACK2	C18	D14
A27	A4	B27	TC	C19	D15
A28	A3	B28	BALE	C20	KEY PIN
A29	A2	B29	VCC		
A30	A1	B30	OSC		
A31	A0	B31	GND		
A32	GND	B32	GND		

CN13: 2 个 8 路 DIO 接口 (20-pin 双排插座端口译码地址为: 115H)

信号名	引脚	引脚	信号名
GND	1	2	IN0
IN1	3	4	IN2
IN3	5	6	IN4
IN5	7	8	IN6
IN7	9	10	VCC+5V
VCC+5V	11	12	OUT7
OUT6	13	14	OUT5

OUT4	15	16	OUT3
OUT2	17	18	OUT1
OUT0	19	20	GND

CN14: USB1/USB2 接口

USB1		USB2	
信号名	引脚	引脚	信号名
VCC	1	5	VCC
USBD1-	2	6	USBD2-
USBD1+	3	7	USBD2+
GND	4	8	GND

CN15: 外接 8-pin 电源接口

信号名	引脚	引脚	信号名
VCC+12V	1	2	VCC-5V
GND	3	4	GND
GND	5	6	GND
VCC+5V	7	8	VCC-12V

CN16: CF 卡座

信号名	引脚	引脚	信号名
GND	1	2	Data 3
Data 4	3	4	Data 5
Data 6	5	6	Data 7
CS0	7	8	GND
GND	9	10	GND
GND	11	12	GND
VCC	13	14	GND
GND	15	16	GND
GND	17	18	A2
A1	19	20	A0
Data 0	21	22	Data 1
Data 2	23	24	IOCS16
GND	25	26	GND
Data 11	27	28	Data 12
Data 13	29	30	Data 14
Data 15	31	32	CS1
NC	33	34	IOR
IOW	35	36	VCC
IRQ14	37	38	VCC
MASTER OR SLAVE SEL	39	40	NC
RESET	41	42	IORDY
NC	43	44	VCC
LED	45	46	PDIAG
Data 8	47	48	Data 9
Data 10	49	50	GND

CN17: 44Pin IDE 接口

信号名	引脚	引脚	信号名
Reset IDE	1	2	GND
Data 7	3	4	Data 8
Data 6	5	6	Data 9
Data 5	7	8	Data 10
Data 4	9	10	Data 11

Data 3	11	12	Data 12
Data 2	13	14	Data 13
Data 1	15	16	Data 14
Data 0	17	18	Data 15
GND	19	20	NC
DRQ0	21	22	GND
HD IOW	23	24	GND
HD IOR	25	26	GND
IOCHRDY	27	28	GND
DACK0	29	30	GND
IRQ14	31	32	/IOCS16
Address 1	33	34	NC
Address 0	35	36	Address 2
CS#0	37	38	CS#1
Active LED	39	40	GND
VCC	41	42	VCC
GND	43	44	NC

CN18: COMPOSITE VIDEO 输出接口

引脚	信号名
1	Composite video out
2	GND

CN19: LCD 数据线接口

信号名	引脚	引脚	信号名
Clock	1	2	GND
GND	3	4	D5 (B5)
D17 (R5)	5	6	D4 (B4)
D16 (R4)	7	8	D3 (B3)
D15 (R3)	9	10	backlight enable
D14 (R2)	11	12	FPENVDD
GND	13	14	D2 (B2)
D13 (R1)	15	16	D1 (B1)
D12 (R0)	17	18	D0 (B0)
D11 (G5)	19	20	GND
D10 (G4)	21	22	ENAB
GND	23	24	VCC
D9 (G3)	25	26	VCC
D8 (G2)	27	28	VSYNC
D7 (G1)	29	30	GND
D6 (G0)	31	32	HSYNC
GND	33	34	VCC
GND	35	36	VCC
GND	37	38	GND
GND	39	40	GND

CN20: COM1 输出接口 (2X5/2.54MM 接插件)

信号名	引脚	引脚	信号名
DCD1 (数据载波检测)	1	2	RXD1 (接收数据)
TXD1 (发送数据)	3	4	DTR1 或+5V
GND (信号地)	5	6	DSR1 (数据设备准备好)
RTS1 (请求发送)	7	8	CTS1 (清除发送)
RI1 (振铃指示)	9	10	GND (转接线外壳接地)

CN21: COM2 通用串口 (DB9 接口)

引脚	信号名
1	DCD 数据载波检测
2	RXD 接收数据
3	TXD 发送数据
4	DTR 数据终端准备好
5	GND 信号地
6	DSR 数据设备准备好
7	RTS 请求发送
8	CTS 清除发送
9	RI 振铃指示

CN22: COM3 通用串口 (DB9 接口)

引脚	信号名
1	DCD 数据载波检测
2	RXD 接收数据
3	TXD 发送数据
4	DTR 数据终端准备好
5	GND 信号地
6	DSR 数据设备准备好
7	RTS 请求发送
8	CTS 清除发送
9	RI 振铃指示

CN23: COM3 输出接口 (2X5/2.54MM 接插件)

信号名	引脚	引脚	信号名
DCD1 (数据载波检测)	1	2	RXD1 (接收数据)
TXD1 (发送数据)	3	4	DTR1 或+5V
GND (信号地)	5	6	DSR1 (数据设备准备好)
RTS1 (请求发送)	7	8	CTS1 (清除发送)
RI1 (振铃指示)	9	10	GND (转接线外壳接地)

CN24: COM4 通用串口 (DB9 接口)

引脚	信号名
1	DCD 数据载波检测
2	RXD 接收数据
3	TXD 发送数据
4	DTR 数据终端准备好
5	GND 信号地
6	DSR 数据设备准备好
7	RTS 请求发送
8	CTS 清除发送
9	RI 振铃指示

CN25: COM4 输出接口 (2X5/2.54MM 接插件)

信号名	引脚	引脚	信号名
DCD1 (数据载波检测)	1	2	RXD1 (接收数据)
TXD1 (发送数据)	3	4	DTR1 或+5V
GND (信号地)	5	6	DSR1 (数据设备准备好)
RTS1 (请求发送)	7	8	CTS1 (清除发送)
RI1 (振铃指示)	9	10	GND (转接线外壳接地)

CN26: S-VIDEO 输出接口

引脚	信号名
1	GND
2	GND
3	LUMINANCE (亮度)
4	CHROMINANCE (色度)

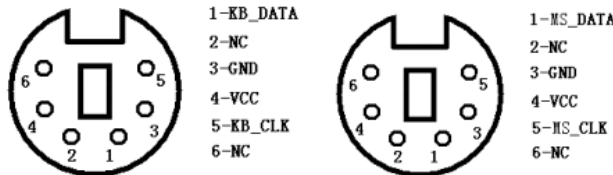
CN27: Line in/Micphone in 输出接口

信号名	引脚	引脚	信号名
Line in right	1	2	Line in left
GND	3	4	GND
Micphone In	5	6	GND

CN28: 键盘/鼠标接口

键 盘		鼠 标	
引 脚	信 号 名	引 脚	信 号 名
1	Keyboard Data	2	Mouse Data
3	KB/MS GND	4	KB/MS PWR
5	Keyboard CLK	6	Mouse CLK
7	AGND	8	AGND

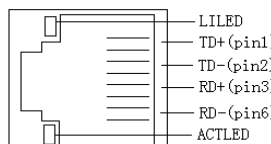
PS/2 键盘鼠标二合一转接线的另外一端的信号定义为：



CN29: VGA 接口 (DB15 接口)

信 号 名	引 脚	引 脚	信 号 名
RED	1	2	GREEN
BLUE	3	4	NC
GND	5	6	GND
GND	7	8	GND
VCC	9	10	GND
NC	11	12	DDCD
HSYNC	13	14	VSYNC
DDCK	15		

CN30: 网络接口



引脚信号定义：

引脚	功 能	引脚	功 能
1	TX+数据发送正极	5	NC2
2	TX-数据发送负极	6	RX-数据发送负极
3	RX+数据接收正极	7	NC3
4	NC1	8	NC4

CN31: Speaker out 输出接口

引脚	信号名
1	Line out right
2	NC
3	NC
4	Line out left
5	AGND

3. 硬件安装

3.1 注意事项

Warning



注意：请在断电条件下插拔部件；在连接电源接头到主板前请先确认电源处于关闭状态，以避免瞬间的电源冲击造成敏感元件的损坏。

Caution!



小心：现代电子产品对静电非常敏感，拿主板前，请戴上静电手环或静电手套先将您身上的静电导走。请将主板放置在静电桌垫或静电袋内。

使用前请详细阅读本安装手册，确认主板的跳线配置正确，若因您的误操作造成产品损坏，请恕不负赔偿责任。

3.2 CRT/LCD/简易显示屏的连接

EC3-1561 主板可同时支持 CRT 和 18bit 彩色 TFT LCD 显示屏输出而不相互影响，使用 LCD 前需在 BIOS 中设置开启 LCD 显示功能（参考 BIOS 设置一节），开启了 LCD 的显示功能后，CRT 和 LCD 屏可以同时接上使用，简易屏和 LCD 显示客户可以根据实际应用需求而做选择，此板 LCD 部分默认的输出配置为 LCD 接口，另一头接 CRT 显示器，CRT 上电即可正确显示。

使用 LCD 时，在使用前，请先确认您的 LCD 屏是 3.3V 还是 5V 的屏（这指的是您使用的 LCD 屏里面的 IC 的工作电压是 3.3V 还是 5V。请咨询您的 LCD 屏供应商，市面上大多数屏为 3.3V）。您可以通过设置 JP9 来改变 CN19 的输出电压。当 JP9 设定为 3.3V 或 5V 时，对应 CN19 的 VCC 脚将会输出 3.3V 或 5V 电压，所以在使用前务必先设定正确的 LCD 屏工作电压。

不同的 LCD 屏有不一样的接口定义，我们在附件中没有数据线，您需要找您的 LCD 供应商根据我们主板上 LCD 接口定义来为您配置您所使用的 LCD 屏的数据线。

3.3 键盘/鼠标的连接

附件中有一根 PS/2 键盘鼠标二合一转接线，将它接到 CN28，这样就可以转接出标准的 PS/2 键盘鼠标接口。插 CN28 时，需要注意方向的正确性。

3.4 DOC/HDD/CF 卡存储设备的连接

该款主板支持 DOC/HDD/CF 卡设备。DOC/HDD/CF 卡分别接到所对应的插座上即能正常实现功能，HDD 请选用小硬盘，否则您可能需要额外准备转接线。您也可以选择我们公司设计的 44PIN IDE 接口转 CF 卡接口。

3.5 串口的设置和使用

该款主板含 4 个标准的串口 COM1&COM3 / COM2&COM4，输出格式为 RS232/RS485/RS422。

串口占用中断情况如下：

COM1&COM3：IRQ4；

COM2&COM4：IRQ3；

串口的应用，客户可根据实际的应用情况在 4 路 RS232/RS485/RS422 输出模式中选择，默认的配置为 4 路 RS232 串口输出，另外串口的接插件方面可根据客户的需求可选择标准的 DB9 接插件输出或 2X5 (2.54mm) 插针件输出，当选择 RS485 模式时，需要软件上切换 RS485 线的收或发的模式。这可以通过控制相应的寄存器的值来使 RTS 信号为高或为低。当 RTS 信号为高电平时，RS485 为接收模式，当 RTS 信号为低电平时，RS485 为发送模式。同时我们提供了 RS485 的流向自动识别的方案供客户选择。

RS485/422 常用在总线型多机通讯网络中，当多机通讯时，且传输距离较远时，位于两端的两台 PC 必须设置终端电阻以实现正确传输，本板在默认的情况下不具备终端匹配电阻输出，若有需求请和我们取得联系。

3.6 音频接口

附件中有一根 Line in/Micphone in 输入的二合一转接线，将它接到 CN27，音频接口输出线包含三部分功能（1. 话筒输入；2. 线路输入），另外 Line out/Speaker out 功能的输出采用标准音频接口输出，您只需要将您的设备接在 CN31 上即可。

3.7 TV输出接口

本板支持 NTSC/PAL 制式的 TV 输出功能，输出接口采用 S-VIDEO/COMPOSITE VIDEO 输出端子可选。

3.8 其它端口的连接

复位开关：接复位开关线到 JP7。

USB 口：采用标准的双层 USB 输出接口，客户只需要将外设直接插入到该接口即可。

软驱接口：采用 2X17 (2.54mm) 接插件输出，客户只需要将软驱的配线的第一脚（红色外边），对应 CN10 的第一脚（斜口丝印标志）插入该接插件即可。

PC/104 接口：需要时可以利用该接口扩展 PC/104 模块。

网口：网口的连接对应于 CN30。

并口：本板附送的配线直接接入 CN9 即可。

GPIO 口：具体的使用的方法详见附录。

3.9 电源输入

该款主板支持 ATX 的电源，并且支持单 5V 供电，使用 ATX 电源时，用其软驱供电的 4PIN 接口按方向连接到主板的 CN15 接口即可。

您也可以根据我们提供的引脚定义，在自己开发的产品中，使用自己定制的电源，这样可以有效地节省空间，缩小产品体积。配线时，请注意线的粗细。

3.10 常见故障排除

正确接线情况下，系统 BIOS 会执行自检，并会显示相关内容。出现故障时请确认：

1. 主板是否设置正确。
2. 电源是否正确接入。
3. 是否有显示。
4. BIOS 是否正确设置。
5. 操作系统是否工作正常。
6. 是无法启动系统还是局部功能工作有问题。
7. 确认您的应用软件有无问题（使用第三方软件来测试硬件）。

您可以采用替代法，如更换主板、更换电源等方法来推断问题出在哪里。并将上述问题及时反映给我们，我们一定能给您满意的答复。

4. BIOS 设置

4.1 BIOS 简介

Award BIOS 基本输入/输出系统为一些标准设备如磁盘驱动器、串口和并口提供重要的底层支持, 它也增加了病毒和口令保护以及对控制整个系统的芯片级硬件设置的特殊支持。

4.2 BIOS 设置

Award BIOS 为指定的系统配置和设置提供一个设置应用程序。系统的BIOS ROM 用于储存设置程序。开机时, Award BIOS 立即被激活, 按~~~~键允许您立即进入设置程序。如果您来不及按~~~~键, POST(上电自检)将继续其自检程序, 使您无法调用设置程序。如果您仍希望进入设置程序, 可按压复位按钮重新启动您的系统或同时按~~<Ctrl>~~、~~<Alt>~~和~~<Delete>~~键。当然您也可以通过关机再开机重新开始屏幕将显示:

Press ~~~~ to Enter Setup

通常, 您可通过箭头高亮选项, ~~<Enter>~~进行选择, ~~<PgUp>~~和~~<PgDn>~~改变输入。~~<F1>~~寻求帮助, ~~<Esc>~~退出, 当您进入设置程序后主菜单将出现在屏幕上。主菜单使您可以选择设置功能或退出。

4.3 驱动程序安装

随主板附带的光碟含有您使用它可能用到的所有驱动程序和应用软件。

在不同的操作系统下的驱动安装会有所不同。我们建议您在使用主板时, 正确安装驱动程序。如果您使用 Windows NT 系列的操作系统, 我们强烈建议您到微软的网站下载最新的Service Pack。

概述

步骤1: 安装VGA 适配器驱动程序

~~<CDROM drive>\ EC3-1561\diver\Video\Win9x_Video~~

步骤2: 安装RTL8100BL LAN 适配器驱动程序

~~<CDROM drive>\ EC3-1561\diver\lan\Rt18100BL~~

步骤3: 安装Sound\Audio 驱动程序

~~<CDROM drive>\ EC3-1561\driver\ Audio\ win9x_audiol~~

4.4 Windows 9x VGA驱动程序安装

步骤1: 在windows 下, 点击鼠标右键,

选择属性, 然后选择设置点击~~<高级>~~。



步骤2: 选择适配器, 点击~~<更改>~~。



步骤3: 点击~~<下一步>~~。



步骤4：点击<下一步>。



步骤5：选择<浏览>。



步骤6：选择win9x_video，点击<确定>。



步骤7：点击<下一步>。

步骤8：点击<完成>。

4.5 Windows 9x RTL8100BL LAN驱动程序安装

步骤1：当安装完操作系统，系统将提示找到新的硬件设备PCI INTERNET CONTROLLER 系统将为新硬件添加驱动程序。

步骤2：点击<下一步>。

步骤3：选择<搜索设备的最新驱动程序>，
点击<下一步>。



步骤4：选择<指定位置>，点击<浏览>。



步骤5：选择<win98>，点击<确定>，
点击<下一步>。



步骤6：安装完成。

步骤7：重新启动计算机。

4.6 Windows 9x AUDIO 驱动程序安装

步骤1：在windows 下点击<开始>按钮，
在“设置”中选择“控制面板”，点击
图标<增加新硬件>。



步骤2：点击<下一步>。



步骤3：点击<下一步>。



步骤4：选择“不，设备不在清单中”，
然后点击<下一步>。



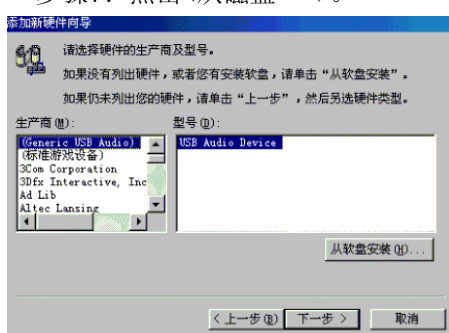
步骤5：选择“否，希望从列表中选
择硬件”，然后点击<下一步>



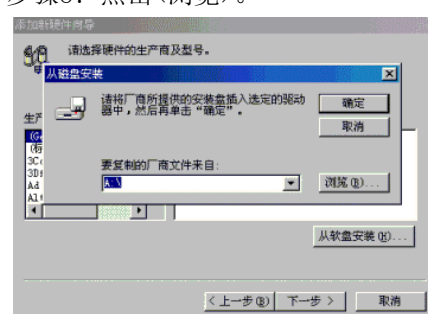
步骤6：选择<声音视频和游戏控
制器>，然后点击<下一步>。



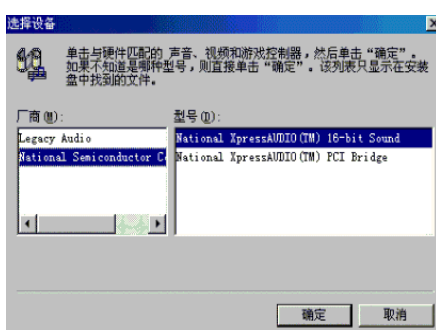
步骤7：点击<从磁盘...>。



步骤8：点击<浏览>。

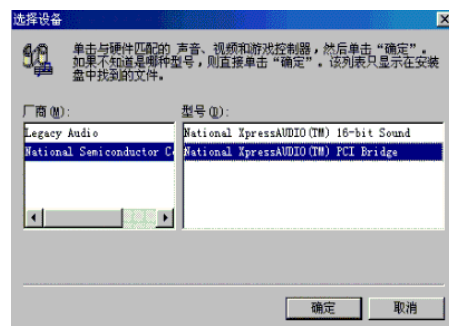


步骤9：选择“win9x_audio1”，点
击<确定>。



步骤10：在左边窗口选择“National
Semiconductor Corporation”，接着
在右边窗口选择National
XpressAUDIO(TM) 16bit Sound”，然后点击<确定>。
步骤11：点击<完成>。

步骤12：重复“设置1到设置10”，然后在左边窗口选择National Semiconductor Corporation，在右边窗口选择“National XpressAUDIO(TM) PCI Bridge”，最后点击<确定>。



步骤13：点击<下一步>。

步骤14：点击<完成>。

步骤15：安装完成。

附录

附录1：系统资源（I/O，中断资源占用情况）

地 址	设 备
000 – 01F	DMA控制器#1
020 – 03F	中断控制器#1
040 – 05F	定时器
060 – 06F	键盘控制器
070 – 07F	实时时钟NMI
080 – 09F	DMA 页面寄存器
0A0 – 0BF	中断控制器#2
0C0 – 0DF	DMA 控制器#2
0F0 – 0F1	清/复位数学协处理器
1F0 – 1F7	硬盘控制器
200 – 210	游戏端口
278 – 27F	并口#2（本板未占用）
2E8 – 2EF	串口#4(COM4)
2F8 – 2FF	串口#2(COM2)
300 – 31F	原型卡/流线型磁带适配器
360 – 36F	PC网络
378 – 3FF	并口#1
380 – 38F	SDLC #2
3A0 – 3AF	SDLC #1
3B0 – 3BF	MDA视频卡(包含LPT0)
3C0 – 3CF	EGA卡
3D0 – 3DF	CGA卡
3E8 – 3EF	串口#3(COM3)
3F0 – 3F7	软磁盘控制器（本板可在CMOS中关闭FDD）
3F8 – 3FF	串口#1(COM1)
111H – 110H	WATCHDOG 控制端口
115H	GPIO 控制端口

中断资源

软中断号	硬中断线	描述	中断向量地址
0x08	IRQ0	定时器输出	0x00000: 0x00020
0x09	IRQ1	键盘	0x00000: 0x00024
NOT ACTIVE	IRQ2	中断级联	
0x0B	IRQ3	串口#2/串口#4	0x00000: 0x0002C
0x0C	IRQ4	串口#1/串口#3	0x00000: 0x00030
0x0D	IRQ5	未使用	0x00000: 0x00034
0x0E	IRQ6	未使用	0x00000: 0x00038
0x0F	IRQ7	并口#1	0x00000: 0x0003C
0x70	IRQ8	实时时钟	0x00000: 0x001C0
0x71	IRQ9	未使用	0x00000: 0x001C4
0x72	IRQ10	未使用	0x00000: 0x001C8
0x73	IRQ11	未使用	0x00000: 0x001CC
0x74	IRQ12	PS/2鼠标	0x00000: 0x001D0
0x75	IRQ13	数学协处理器	0x00000: 0x001D4
0x76	IRQ14	主硬盘/CF卡	0x00000: 0x001D8
0x77	IRQ15	未使用	0x00000: 0x001DC

附录2：看门狗使用范例

1. Watchdog 可以产生 RESET 信号。
2. 时间范围软件可设为 0—15 秒，时间间隔 1 秒。
3. WATCHDOG 端口 111H:110H 描述：

D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

D15-D8: 0 停止 Watchdog, 即 disable;

8AH 启用 Watchdog, 即 enable;

D3-D0: 写入定时的秒数；

D7-D4: 未用。

编程示例：

BORLAND C++ 3.1 开发环境下 C/C++语言：

...

outport(0x110, 0x8a04); 启动看门狗，定时 4 秒

...

...

...

outport(0x110, 0); 关闭 Watchdog

附录3：GPIO使用范例

GPIO的输入输出端口地址都为0x115。以下的程序是我们实际测试GPIO使用的测试程序，请参考，需要源代码请和我们联系。

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

main()
{
    unsigned char rd = 0;
    unsigned char sht;
    int myerror = 0;
    long k;
    int i = 0;

    clrscr();

    do
    {
        myerror = 0;

        for(sht=0x01; sht; sht<<=1 )
        {
            cprintf( "0:%02X", sht );
            outportb( 0x115, sht );
            rd = inportb( 0x115 );
        }
    }
}
```

```
if ( rd != sht )
{
    textattr( 0x4b );
    myerror = 1;
}
else
textattr( 0x07 );

cprintf( "i:%02X ", rd );
textattr( 0x07 );
}

if ( myerror )
{
    textattr( 0x4b );
    cprintf( "FAIL!" );
    textattr( 0x07 );
}
else
    cprintf( "PASS!" );

for ( k=0; k<0x800000L; k++ );
cprintf( "\r\n" );
i++;

if ( i >= 20 )
{
    clrscr();
    i = 0;
}
}while( !bioskey(1) || (bioskey(0)!=0x11b) );
}
```

附录4：配线方法(sharp LQ104V1DJ11)

屏引脚	信号名称	信 号 定 义	主板引脚
1	GND	GND	2
2	CK	Clock signal for sampling each data signal	1
3	Hsync	Horizontal synchronous signal	32
4	Vsync	Vertical synchronous signal	28
5	GND	GND	3
6	R0	R E D data signal(LSB)	17
7	R1	R E D data signal	15
8	R2	R E D data signal	11
9	R3	R E D data signal	9
10	R4	R E D data signal	7
11	R5	R E D data signal(MSB)	5
12	GND	GND	13
13	G0	G R E E N data signal(LSB)	31
14	G1	G R E E N data signal	29
15	G2	G R E E N data signal	27
16	G3	G R E E N data signal	25
17	G4	G R E E N data signal	21
18	G5	G R E E N data signal(MSB)	19
19	GND	GND	23
20	B0	B L U E data signal(LSB)	18
21	B1	B L U E data signal	16
22	B2	B L U E data signal	14
23	B3	B L U E data signal	8
24	B4	B L U E data signal	6
25	B5	B L U E data signal(MSB)	4
26	GND	GND	20
27	ENAB	Signal to settle the horizontal display position	22
28	Vcc	+5.0V power supply	24
29	Vcc	+5.0V power supply	26
30	R/L	Horizontal display mode select signal	
31	U/D	Vertical display mode select signal	
		ENVDD	12

附录5：配线方法(MTG-F32240AFWHSCW)

SF320240		PC104 LCD		备注
名称	脚号 pin#	名称	脚号 pin#	
D0	1	UD0	15	
D1	2	UD1	14	
D2	3	UD2	13	
D3	4	UD3	12	
DISPOFF	5	ENAVEE	11	
FRM	6	FLM	10	
NC	7	NC		不接
CL1	8	LP	7	
CL2	9	SHFCLK	5	
VDD	10	VDD	2	+5V
VSS	11	GND	1	GND
VEE	12	外接负电压 (-18V~-23V) (由外部电路提供，不需主板提供)		
V0	13			
FGND	14	GND	4	GND

附录6：配线方法(SHARP LM32019T)

屏引脚	信号名称	信号定义	主板 CN16 引脚
1	S	Scan start_up	28
2	CP1	Input data latch	32
3	CP2	Data input clock	1
4	NC	nc	4
5	DISPOFF	Display control	10
6	D0	Data signal	18
7	D1	Data signal	16
8	D2	Data signal	14
9	D3	Data signal	8
10	VDD	+5v	36
11	VSS	Ground	39
12	VEE	+17~26V	

备注：屏（12 脚 VEE）的供电由外部逆变器模块提供