# CPCI79C1 控制器

# 产品使用手册

北京阿尔泰科技发展有限公司

R1.00.05





1

前言

版权归北京阿尔泰科技发展有限公司所有,未经许可,不得以机械、电子或其它任何方式进行复制。 本公司保留对此手册更改的权利,产品后续相关变更时,恕不另行通知。

#### 🔳 免责说明

订购产品前,请向厂家或经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。 正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。本公司对 于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

#### 🔳 安全使用小常识

1.在使用产品前,请务必仔细阅读产品使用手册;

2.对未准备安装使用的产品,应做好防静电保护工作(最好放置在防静电保护袋中,不要将其取出);
 3.在拿出产品前,应将手先置于接地金属物体上,以释放身体及手中的静电,并佩戴静电手套和手环,要养成只触及其边缘部分的习惯;

4.为避免人体被电击或产品被损坏,在每次对产品进行拔插或重新配置时,须断电;

5.在需对产品进行搬动前,务必先拔掉电源;

6.对整机产品,需增加/减少板卡时,务必断电;

7.当您需连接或拔除任何设备前,须确定所有的电源线事先已被拔掉;

8.为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤,关机后,应至少等待 30 秒后再开机。

# 目 录

1 <del>7</del>	<sup>空</sup> 品说明	4
1.1	简介	4
1.2	主要技术指标	4
	1.2.1 机械尺寸及应用环境	4
	1.2.2 功能指标	4
1.3	产品订购信息	4
1.4	产品图示	5
1.5	系统架构图	6
2 積	更件资源及连接器信号定义	7
2.1	产品外形尺寸图(单位为 mm)	7
2.2	主要元件功能说明	8
2.3	连接器接口位置示意图	.10
2.4	连接器信号定义	.10
	2.4.1 开关(BUT1)	10
	2.4.2 面板指示灯(LED1)	.10
	2.4.3 DVI-D 接口(CON8)	.11
	2.4.4 VGA 接口(CON6)	11
	2.4.5 USB 接口	. 11
	2.4.5.1 USB2.0 接口(CON3、CON4)	11
	2.4.5.2 USB 3.0 接口(CON5)	. 12
	2.4.6 串口定义(CON7)	. 12
	2.4.7 以太网接口(CON1、CON2)	. 13
	2.4.8 DDR3 座子(J1)	13
	2.4.9 CPCI- J1 总线接口	.14
	2.4.10 CPCI- J2 总线接口	.15
	2.4.11 CPCI- J3 总线接口	.16
	2.4.12 CPCI- J4 总线接口	.17
	2.4.13 CPCI- J5 总线接口	.18
2.5	跳线设置	.19
	2.5.1 CPCI 总线模式选择(SW4)	. 19
	2.5.2 VDDIO 电压选择(J18)	. 19
3 3	安装	20
3.1	安装环境	.20
	3.1.1 兼容机箱	20

3.2 装箱清单	20
3.3 更换 SATA 硬盘	21
3.4 安装操作系统	21
3.5 安装驱动程序	21
3.5.1 显卡驱动程序	21
3.5.2 以太网驱动程序	21
3.5.3 芯片组驱动程序	22
4 BIOS 配置	23
4.1 BIOS 简介	23
4.2 如何进入 BIOS 的设置界面	23
4.3 Boot Manager 页面配置	24
4.4 页面布局	24
4.5 Main 界面	25
4.6 提供时间修改功能	26
4.7 高级页面配置	26
4.8 Numlock 配置	27
4.9 网口配置	27
4.10 SATA 配置	28
4.11 USB 菜单	28
4.12 SuperIO 配置	29
4.13 串口模式选择	29
4.14 POST Message 配置	30
4.15 串口重定向配置	30
4.16 启动页面配置	31
4.17 安全设置页面	32
4.18 保存退出页面设置	33
5 产品的应用注意事项、保修	34
5.1 注意事项	34
5.2 保修	34



## ■ 1 产品说明

CPCI79C1 是一款 6U CPCI 标准主板,采用 Intel® 酷睿 4 代高性能处理器,内存最大可支持 16G DDR3L,支持 64 位 64MHz CPCI 总线接口。

CPCI79C1 前面板提供 2 个 10/100/1000Mbps 网络接口, 2 个 USB2.0 接口, 1 个 USB3.0, 1 个 VGA 接口, 1 个 DVI-D 接口, 2 个 RS232 接口。 后面板出线, 2 组 DDI 信号, 2 个 RS232 连接到 J4, 8 个 USB2.0, 2 个 USB3.0, 5 个 SATA3.0 接口。同时板载 2.5 寸硬盘接口。

CPCI79C1 是集处理与交换功能于一体,其主要面向信息通信,网络存储,网络音频处理,网络 图像处理,工业控制,军事等高端领域。

#### 1.2 主要技术指标

#### 1.2.1 机械尺寸及应用环境

- ▶ 机械尺寸: 233mm×160mm×20mm (L×W×H)
- ▶ 工作温度:0℃~60℃
- ▶ 存储温度: -40℃~85℃
- ▶ 相对湿度: 5%~95%

#### 1.2.2 功能指标

- ▶ 6路SATA硬盘接口:1个位于主板上,其余5个通过后走线I/O连接。
- ▶ 4路自适应功能的以太网接口:前面板有两个以太网接口,其余两个通过后走线I/O连接,其中前面板1个由Intel I218-V网络芯片控制,其余3个由Intel 82574L网络芯片控制,均支持10/100/1000Mbps,兼容主流的网络操作系统,为您提供高速稳定的网络平台。
- ▶ 13个USB接口:其中前面板有2个USB2.0接口,1个USB3.0接口;其余8个USB2.0、2个USB3.0 通过后走线I/O连接。
- ▶ 4个显示接口:前面板一个DVI-D接口和一个VGA接口,2个DDI由后走线连接。VGA和DVI-D两种显示均支持热插拔功能。
- ▶ 4路通用串口:均支持RS-232/RS-422/RS-485三种工作模式,其中两路通过后走线连接。
- ▶ 支持64位64MHz CPCI总线接口,出厂默认33位33MHz, 3.3V/5V通用电压,可工作于支持Compact PCI总线通信(通用模式)的系统槽。
- ▶ 4路数字I/O通过后走线连接
- ▶ 支持0-255秒可编程看门狗
- ➢ 5V DC供电。
- ▶ 典型功耗: <u>+5V@15A; +5%/-3%</u> <u>+3.3V@6A; +5%/-3%</u>
- ▶ 操作系统: win XP、win7、win8、Linux

#### 1.3 产品订购信息

名称	型 号	描述	料号	备注
控制器	CPCI79C1-A-A1	Intel <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i7-4700EQ 2.4GHz 4Core <sup>TM</sup> with	100-032-79211	整机
		6-MByte L2 Cache 功耗 47W /Chipset Intel QM87/CPCI		

		64bit/66M(拨码可选)/4GB板载内存/1×SATA3.0/2 ×USB2.0/1×USB3.0/2×串口(RS232/RS422/RS485 Bios 可调)1×DVI-D/1×VGA/2×网口/机械尺寸:233mm(L) ×160mm(W)/工作温度:0℃-60℃/存储温度:-40℃~ 85℃/相对湿度:5%-95%/系统功耗:55W/5V&3.3V 电源供电		
控制器	CPCI79C1-B-A1	Intel® Core <sup>™</sup> i5-4400E 2.7GHz 2Core <sup>™</sup> with 3-MByte Intel SmartCache 功耗 37W /Chipset Intel QM87/CPCI 64bit/66M (拨码可选)/4GB 板载内存/1×SATA3.0/2 ×USB2.0/1×USB3.0/2×串口(RS232/RS422/RS485 Bios 可调)1×DVI-D/1×VGA/2×网口/机械尺寸: 233mm(L) ×160mm(W)/工作温度: 0℃-60℃/存储温度: -40℃~ 85℃/相对湿度: 5%-95%/系统功耗: 55W/5V & 3.3V 电源供电	100-052-79211	整机
控制器	CPCI79C1-C-A1	Intel® Core <sup>™</sup> i3-4100E 2.4GHz 2Core <sup>™</sup> with 3-MByte Intel Smart Cache 功耗 37W /Chipset Intel QM87/CPCI 64bit/66M (拨码可选) /4GB 板载内存/1×SATA3.0/2 ×USB2.0/1×USB3.0/2×串口(RS232/RS422/RS485 Bios 可调)1×DVI-D/1×VGA/2×网口/机械尺寸: 233mm(L) ×160mm(W)/工作温度: 0℃-60℃/存储温度: -40℃~ 85℃/相对湿度: 5%-95%/系统功耗: 55W/5V & 3.3V 电源供电	100-042-79211	整机
HDD	WD5000LPCX	2.5 寸 500G SATA 硬盘,默认配 WD 的 WD5000LPCX 型号的硬盘	103-0120-500	标配
SSD	SSB256CTTG7- ASA-8L	2.5 寸 SATA 接口 256G SSD Standard Temp.OP (-20~+70°C)	103-0262-256	选配
内存条	TS512MSK64W6 H	DDR3L 1600 4GB LV SODIMM 内存条	102-022-040	选配
转接线	320110001	15cm RJ45 转串口线	104-1500-001	标配

# 1.4 产品图示



■ 🗭 阿尔泰科技

# 1.5 系统架构图



# ■ 2 硬件资源及连接器信号定义

2.1 产品外形尺寸图(单位为 mm)



■ 6℃阿尔泰科技 |



# 2.2 主要元件功能说明

CON6: VGA 接口 CON8: DVI-D 接口 CON3、CON4: USB2.0 接口 CON5: USB3.0 接口 CON1、CON2: 以太网接口 CON7: 网口转串口接口 J1: 内存插槽 JP1: 电池座 LED1: 面板指示灯 BUT1: 开关



CON9: SATA 接口 SW4: CPCI 总线模式选择 J18: VDDIO 电压选择

# 2.3 连接器接口位置示意图



- 2.4 连接器信号定义
- 2.4.1 开关(BUT1)



2.4.2 面板指示灯(LED1)





## 2.4.3 DVI-D 接口(CON8)

1	2	3	4	5	6	7	8	ñ	ĥ
9	10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23	24		

管脚号	信号名称	管脚号	信号名称	管脚号	信号名称
1	TMDS Data2-	11	Shield	21	NC
2	TMDS Data2+	12	NC	22	Shield
3	Shield	13	NC	23	TMDS Clock+
4	NC	14	5V	24	TMDS Clock-
5	NC	15	GND	C1	NC
6	DDC Clock	16	Hot Plug Detect	C2	NC
7	DDC Data	17	TMDS Data0-	C3	NC
8	NC	18	TMDS Data0+	C4	NC
9	TMDS Data1-	19	Shield	C5	NC
10	TMDS Data1+	20	NC		

2.4.4 VGA 接口 (CON6)



管脚号	信号名称	管脚号	信号名称	管脚号	信号名称
1	RED	6	GND	11	NC
2	GREEN	7	GND	12	DDC_DATA
3	BLUE	8	GND	13	HSYNC
4	NC	9	+5V	14	VSYNC
5	GND	10	GND	15	DDC_CLK

# 2.4.5 USB 接口

所有 USB 接口都支持热插拔,支持高速、全速和低速 USB 设备。该主板支持多种启动设备,包括 USB 闪存盘和 USB 光驱等。

2.4.5.1 USB2.0 接口(CON3、CON4)



■ 🌮 阿尔泰科技 🛛

#### 2.4.5.2 USB 3.0 接口(CON5)



## 2.4.6 串口定义 (CON7)

串口的三种工作模式选择通过 BIOS 设置,详见 4.13



双 8 针 RJ45 座子

COM1、COM2 弓	脚定义:
-------------	------

LAN	引脚信号定义					
管脚号	RS-232 工作模式	RS-485 工作模式	RS-422 工作模式			
1	DCD	DATA-	R422-			
2	GND	GND	GND			
3	DSR	NC	NC			
4	TXD	NC	Т422-			
5	RTS	NC	T422+			
6	DTR	NC	NC			
7	CTS	NC	NC			
8	RXD	DATA+	R422+			

DB9 接口与网口之间通过网线连接,连接引脚对应关系如下所示:



<b>DB9</b> 接口	网口
1	橙白
2	棕
3	蓝
4	绿

5	橙
6	绿白
7	蓝白
8	棕白

DB9 端的信号定义如下:

DB9					
管脚号	信号名称				
1	DCD				
2	RXD				
3	TXD				
4	DTR				
5	GND				
6	DSR				
7	RTS				
8	CTS				
9	NC				

2.4.7 以太网接口 (CON1、CON2)



LED1		100M 指示灯
LED2	单色灯	1000M 指示灯
LED3		网络连接及活动指示灯

2.4.8 DDR3 座子(J1)



J1 是一个 204 Pin 的 SO-DIMM 内存插槽。

# ■ (❷阿尔泰科技 |

## 2.4.9 CPCI- J1 总线接口

25 15 11 1 education of the second se

序列号	А	В	С	D	Е	F				
J17-01	5V	-12V	TRST#	+12V	5V	GND				
J17-02	ТСК	5V	TMS	TDO	TDI	GND				
J17-03	INTA#	INTB#	INTC#	5V	INTD#	GND				
J17-04	IPMB_PWR	HEALTHY#	V(I/O)5	INTP	INTS	GND				
J17_05	BRSV1A5	BRSVP1B5	RST#	GND	GND	GND				
J17-06	REQ0#	GND	3.3V	CLK0	AD31	GND				
J17-07	AD30	AD29	AD28	GND	AD27	GND				
J17-08	AD26	GND	V(I/O)4	AD25	AD24	GND				
J17-09	C/BE3#	GND	AD23	GND	AD22	GND				
J17-10	AD21	GND	3.3V	AD20	AD19	GND				
J17-11	AD18	AD17	AD16	GND	C/BE2#	GND				
J17-12										
J17-13	KEYAREA									
J17-14										
J17-15	3.3V	FRAME#	IRDY#	GND	TRDY#	GND				
J17-16	DEVSEL#	GND	V(I/O)3	STOP#	LOCK#	GND				
J17-17	3.3V	IPMB_SCL	IPMB_SDA	GND	PERR#	GND				
J17-18	SERR#	GND	3.3V	PAR	C/BE1#	GND				
J17-19	3.3V	AD15	AD14	GND	AD13	GND				
J17-20	AD12	GND	V(I/O)2	AD11	AD10	GND				
J17-21	3.3V	AD9	AD8	M66EN	C/BE0#AD5	GND				
J17-22	AD7	GND	3.3V	AD6	AD5	GND				
J17-23	3.3V	AD4	AD3	5V	AD2	GND				
J17-24	AD1	5V	V(I/O)1	AD10	ACK64	GND				
J17-25	5V	REQ64#	ENUM#	3.3V	5V	GND				

2.4.10 CPCI- J2 总线接口

22																				1	
-		-	-	-					-			-		-	-	-		-		-	e
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	d
-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-	-	-	c
-	-			-											-	-		-			b
=,	-	-	=,	-		=	-	-	-	=,	-	-		-	-	=		-	=,		a

序列号	A	В	С	D	Е	F
J15-01	CLK1	GND	REQ1#	GNT1#	REQ2#	GND
J15-02	CLK2	CLK3	SYSEN#	GNT2#	REQ3#	GND
J15-03	CLK4	GND	GNT3#	REQ4#	GNT4#	GND
J15-04	V(I/O)1	NC	C/BE7#	GND	C/BE6#	GND
J15-05	C/BE5#	GND	V(I/O)6	C/BE4#	PAR64	GND
J15-06	AD63	AD62	AD61	GND	AD60	GND
J15-07	AD59	GND	V(I/O)5	AD58	AD57	GND
J15-08	AD56	AD55	AD54	GND	AD53	GND
J15-09	AD52	GND	V(I/O)4	AD51	AD50	GND
J15-10	AD49	AD48	AD47	GND	AD46	GND
J15-11	AD45	GND	V(I/O)3	AD44	AD43	GND
J15-12	AD42	AD41	AD40	GND	AD39	GND
J15-13	AD38	GND	V(I/O)2	AD37	AD36	GND
J15-14	AD35	AD34	AD33	GND	AD32	GND
J15-15	NC	GND	FAL#	REQ5#	GNT5#	GND
J15-16	NC	NC	DEG#	GND	NC	GND
J15-17	NC	GND	PRST#	REQ6#	GNT6#	GND
J15-18	NC	NC	NC	GND	NC	GND
J15-19	GND	GND	NC	NC	NC	GND
J15-20	CLK5	GND	NC	GND	NC	GND
J15-21	CLK6	GND	NC	NC	NC	GND
J15-22	NC	NC	NC	NC	NC	GND

■ (❷阿尔泰科技 |

16

2.4.11 CPCI- J3 总线接口

序列号	А	В	С	D	Е	F
J12-01	PCH_SLP_S4_N	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	NC	+V12A_CPCIe	GND
J12-02	PCH_SLP_S3_N	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	LAN4_LINK_LED0	+V12A_CPCIe	GND
J12-03	NC	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	LAN4_LINK_LED1	+V12A_CPCIe	GND
J12-04	LAN3_LINK_L ED0	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	LAN4_LINK_LED2	+V12A_CPCIe	GND
J12-05	LAN3_LINK_L ED1	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	NC	+V12A_CPCIe	GND
J12-06	LAN3_LINK_L ED2	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	SATA_RX1_C_DP	SATA_RX2_C_ DN	GND
J12-07	NC	+V3P3A_CPCIe	+V5A_CPCIe	SATA_RX1_C_DN	SATA_RX2_C_ DP	GND
J12-08	GND	GND	GND	GND	GND	GND
J12-09	SATA_RX3_C_ DN	SATA_TX1_C_ DP	GND	SATA_RX5_C_DP	SATA_RX4_C_ DN	GND
J12-10	SATA_RX3_C_ DP	SATA_TX1_C_ DN	GND	SATA_RX5_C_DN	SATA_RX4_C_ DP	GND
J12-11	GND	GND	GND	GND	GND	GND
J12-12	SATA_TX5_C_ DP	SATA_TX4_C_ DP	GND	SATA_TX3_C_DP	SATA_TX2_C_ DP	GND
J12-13	SATA_TX5_C_ DN	SATA_TX4_C_ DN	GND	SATA_TX3_C_DN	SATA_TX2_C_ DN	GND
J12-14	GND	GND	GND	GND	GND	GND
J12-15	LAN4_RJ45_M X1_DP	LAN4_RJ45_M X1_DN	GND	LAN4_RJ45_MX3_ DP	LAN4_RJ45_M X3_DN	GND
J12-16	LAN4_RJ45_M X0_DP	LAN4_RJ45_M X0_DN	GND	LAN4_RJ45_MX2_ DP	LAN4_RJ45_M X2_DN	GND
J12-17	LAN3_RJ45_M X1_DP	LAN3_RJ45_M X1_DN	GND	LAN3_RJ45_MX3_ DP	LAN3_RJ45_M X3_DN	GND
J12-18	LAN3_RJ45_M X0_DP	LAN3_RJ45_M X0_DN	GND	LAN3_RJ45_MX2_ DP	LAN3_RJ45_M X2_DN	GND
J12-19	GND_EARTH_L AN	GND_EARTH_L AN	GND	GND_EARTH_LAN	GND_EARTH_ LAN	GND

# 2.4.12 CPCI- J4 总线接口



序列号	А	В	С	D	Е	F
J10-01	DDI3_AUX_C_DP	DDI3_LANE0_C_D P	GND	USB3_P1_RX_DP	+V5A_USB3_P1_ST ACK	GND
J10-02	DDI3_AUX_C_DN	DDI3_LANE0_C_D N	GND	USB3_P1_RX_DN	USB3_P1_TX_DP	GND
J10-03	GND	NC	GND	NC	USB3_P1_TX_DN	GND
J10-04	USB3_P5_TX_DN	DDI3_LANE1_C_D P	GND	DDI3_LANE2_C_D P	GND	GND
J10-05	USB3_P5_TX_DP	DDI3_LANE1_C_D N	GND	DDI3_LANE2_C_D N	USB3_P5_RX_DP	GND
J10-06	GND	EDP_TX0_C_DN	GND	DDI3_LANE3_C_D N	USB3_P5_RX_DN	GND
J10-07	4PET1_DN	EDP_TX0_C_DP	GND	DDI3_LANE3_C_D P	GND	GND
J10-08	4PET1_DP	EDP_CPU_BKLT	GND	EDP_TX1_C_DN	GND	GND
J10-09	GND	EDP_PCH_R_BKLT CTL	GND	EDP_TX1_C_DP	DDI3_CTRLCLK	GND
J10-10	4PET3_DP	EDP_PCH_R_BKLT EN	GND	EDP_C_AUXN	DDI3_CTRLDATA	GND
J10-11	4PET3_DN	EDP_PCH_R_VDD EN	GND	EDP_C_AUXP	DDI3_C_HPD	GND
J10-12						GND
J10-13		К	EY ARE	A		GND
J10-14						GND
J10-15	4PET0_DP	EDP_C_HDP	GND	NC	4PET2_DN	GND
J10-16	4PET0_DN	GND	GND	SML1_CLK_CPCI	4PET2_DP	GND
J10-17	GND	4PER2_DP	GND	SML1_DAT_CPCI	NC	GND
J10-18	4PER3_DP	4PER2_DN	GND	NC	NC	GND

■ (2)阿尔泰科技 |

J10-19	4PER3_DN	GND	GND	NC	NC	GND
J10-20	GND	4PER1_DN	GND	NC	GND	GND
J10-21	4PER0_DN	4PER1_DP	GND	NC	PCIE_REFCLK1_D N	GND
J10-22	4PER0_DP	GND	GND	+V5A_USB2_P6_ST ACK	PCIE_REFCLK1_D P	GND
J10-23	GND	DDI2_AUX_C_DP	GND	USB2_P6_DP	GND	GND
J10-24	NC	DI2_AUX_C_DN	GND	USB2_P6_DN	GND	GND
J10-25	NC	GND	GND	GND	NC	GND

# 2.4.13 CPCI- J5 总线接口

序列号	А	В	С	D	Е	F
J9-01	GND	NC	NC	NC	NC	GND
J9-02	DDI2_CTRLCLK	PCA9555_IO01	NC	NC	NC	GND
J9-03	DDI2_CTRLDAT A	PCA9555_IO02	NC	NC	NC	GND
J9-04	GND	PCA9555_IO03	NC	NC	NC	GND
J9-05	DDI2_LANE0_C _DP	PCA9555_IO01	+V5A_USB2_P8 _STACK	NC	NC	GND
J9-06	DDI2_LANE0_C _DN	NC	USB2_P8_DP	+V5A_USB2_P7 _STACK	+V5A_USB2_P9 _STACK	GND
J9-07	GND	RS232_TXDC	USB2_P8_DN	USB2_P7_DP	USB2_P9_DP	GND
J9-08	DDI2_LANE1_C _DP	NC	DDI2_C_HPD	USB2_P7_DN	USB2_P9_DN	GND
J9-09	DDI2_LANE1_C _DN	RS232_RIC	NC	GND	GND	GND
J9-10	GND	RS232_DCDC	NC	NC	+V5A_USB3_P4 STACK	GND

J9-11	DDI2_LANE2_C _DN	RS232_DSRC	NC	USB2_P10_DP	USB2_P4_DP	GND
J9-12	DDI2_LANE2_C _DP	RS232_RXDC	NC	USB2_P10_DN	USB2_P4_DN	GND
J9-13	GND	NC	NC	GND	GND	GND
J9-14	DDI2_LANE3_C _DP	NC	NC	NC	NC	GND
J9-15	DDI2_LANE3_C _DN	NC	NC	NC	NC	GND
J9-16	GND	NC	NC	NC	NC	GND
J9-17	NC	HDA_BITCLK	NC	NC	RS232_RXDD	GND
J9-18	RS232_RTSC	HDA_SYNC	NC	RS232_DSRD	RS232_RID	GND
J9-19	RS232_CTSC	HDA_RST_N	NC	RS232_DCDD	RS232_CTSD	GND
J9-20	RS232_DTRC	HDA_SDIN0	NC	RS232_RTSD	RS232_TXDD	GND
J9-21	GND_UART	HDA_SDOUT	SATA_LED_R_N	GND_UART	RS232_DTRD	GND
J9-22	GND_UART	NC	NC	GND_UART	NC	GND

# 2.5 跳线设置

2.5.1 CPCI 总线模式选择(SW4)

CPCI 总线模式通过 SW4 选择, 出厂默认 32bit, 33MHz

模式	SW4 (1)	SW4(2)
32bit/33MHz	OFF	ON
64bit/66MHz	ON	OFF

2.5.2 VDDIO 电压选择(J18)





注: 默认 VDDIO 电压为 3.3V

#### ■ 🌮 阿尔泰科技 🛛

## ■ 3 安装

本章主要阐述如何将 CPCI79C1 主板安装到您的 CPCI 系统中,有关硬件及软件安装的信息也在本章有所讨论

#### 3.1 安装环境

安装区域务必选在平整、坚固的表面上,并且具有良好的照明状况。安装区域应配备平头和十字 头螺丝刀等基本工具,最好使用磁头螺丝刀,因为螺钉和螺柱都很小,很难准确放置。

- 推荐的安装工具:
- ▶ 十字头螺丝刀
- ▶ 平头螺丝刀
- ▷ 防静电腕带
- ▶ 防静电垫

阿尔泰科技 CPCI79C1 是一种对静电敏感的设备,很容易被静电损坏。设备必须放在接地的防静 电垫上。操作员必须佩戴防静电腕带,并且腕带应该和防静电垫接到同一个接地点。

检查纸箱和包装是否破损。在运输和搬运过程中,设备可能会损坏。在安装之前,请确保设备及 其相关部件没有损坏。

必须防止设备受到静态放电和物理冲击等影响。

3.1.1 兼容机箱

CPCI79C1 具有后走线 I/O 功能,可以用于机箱间的信号传输。在安装 CPCI79C1 主板之前,请确保所使用的 CPCI 机箱与该 CPCI79C1 主板兼容。

下列 CPCI 机箱是与 CPCI79C1 主板兼容的机箱:

- ▶ 阿尔泰机箱 CPCI-7618
- ▶ 阿尔泰机箱 CPCI-7608
- ▶ 所有其他公司标准 Compact PCI 6U 接口规范的机箱

#### 3.2 装箱清单

在继续操作之前,请检查箱子内的物品是否损坏,并检查箱子中是否包含以下产品:

- ➤ CPCI79C1 主板×1
- ▶ 2.5 寸 500G SATA 接口硬盘×1
- ▶ RJ45 转 UART 电缆两条×1
- ▶ 散热片 ×1
- ▶ 板载电池×1
- ▶ 阿尔泰科技用户光盘×1

请不要在设备受损或设备不完整的情况下进行安装或上电操作。将货运纸箱和包装材料保存好, 以备检查。若设备受损或设备不完整,请立即与您的阿尔泰科技产品经销商/卖主联系以取得帮助。 如需将任何产品退回阿尔泰科技公司,请事先取得经销商的授权。

OEM 型产品采用非标准配置,因此根据客户配置需求的不同,其功能和箱子内的产品也会有所不同。

## 3.3 更换 SATA 硬盘

在默认情况下, CPCI79C1 预装有一个 2.5"500GB SATA 硬盘。如果用户需要更换硬盘,请按以下步骤进行操作。

1、硬盘位于 CPCI79C1 主板的正面。请先找到将载有硬盘的支架固定到主板上的四个螺钉,使 用十字头螺丝刀拧松这四个螺钉,之后可以将载有硬盘的支架从主板的 SATA 接口上取下。

2、用十字头螺丝钉取下支架上固定硬盘的四个螺钉。

3、将硬盘从 SATA 接口取下来,可以换上其他具有 SATA 接口的硬盘,安装步骤相反即可。

#### 3.4 安装操作系统

CPCI79C1 支持的操作系统有:

- Windows XP
- ➢ Windows 7
- ➢ Windows 8
- ➤ Linux

大多数操作系统都需要在硬盘、软盘或光盘上进行首次安装。CPCI79C1 支持将 USB 设备作为第一引导设备。在安装新操作系统之前,应该对这些设备进行配置和安装,并使用所提供的驱动程序进行测试。

根据所使用的操作系统安装介质在 Boot Manager 引导菜单中选择相应的引导设备,例如,如果操作系统是通过一个可引导安装光盘分发的,那么进入 Boot Manager 后选择 USB CD-ROM 进入系统 安装界面,然后按照安装向导继续安装操作系统,在系统提示时一定要选择正确的设备类型。

关于操作系统的更多详细信息,请参阅操作系统厂商提供的相关文档。

#### 3.5 安装驱动程序

安装操作系统之后,还需要安装所有相关的驱动驱动程序才能使系统正常工作。本节我们对 Windows操作系统所需要的部分驱动程序及其安装步骤进行介绍。如需其他操作系统,请与阿尔泰科 技联系。

#### 3.5.1 显卡驱动程序

请按照以下步骤为 CPCI79C1 安装显卡驱动程序:

- ▶ 关闭运行中的所有应用程序
- ▶ 插入阿尔泰科技驱动程序 CD, 找到相应的显卡驱动目录。
- ▶ 运行 Setup.exe,并按照屏幕上的指示完成安装过程。
- ▶ 重启系统。

#### 3.5.2 以太网驱动程序

CPCI79C1 集成了 3 个 Intel 82574L 和一个 Intel Ethernet Connection I218-V 千兆以太网控制芯片。 请参照以下步骤为 CPCI79C1 安装以太网驱动程序:

- ▶ 关闭运行中的所有应用程序
- ▶ 插入阿尔泰科技驱动程序 CD, 找到相应的以太网驱动目录。
- ▶ 运行 Setup.exe,并按照屏幕上的指示完成安装过程。
- ▶ 重启系统。

# ■ 6℃阿尔泰科技 🛛

3.5.3 芯片组驱动程序

请参照以下步骤为 CPCI79C1 安装芯片组驱动程序:

- ▶ 关闭运行中的所有应用程序
- ▶ 插入阿尔泰科技驱动程序 CD,找到相应的芯片组驱动目录。
- ▶ 运行 Setup.exe,并按照屏幕上的指示完成安装过程。
- ▶ 重启系统。

# 4 BIOS 配置

## 4.1 BIOS 简介

BIOS(Basic Input and Output System: 基本输入输出系统)固化在 CPU 板上的闪存存储器中,主要 功能包括:初始化系统硬件,设置各系统部件的工作状态,调整各系统部件的工作参数,诊断系统各 部件的功能并报告故障,给上层软件系统提供硬件控制操作接口,引导操作系统等。BIOS 提供用户 一个菜单式的人机接口,方便用户配置各系统参数设置,控制电源管理模式,调整系统设备的资源分 配等。

正确设置 BIOS 各项参数,可以使系统稳定可靠地工作,同时也提升系统的整体性能。不适当的 或者错误的修改 BIOS 设置,可能导致系统工作不稳定,甚至无法正常工作。

#### 4.2 如何进入 BIOS 的设置界面

在按下平台的 Power Button 按钮以后, BIOS 开始执行平台硬件初始化, 当看到屏幕上出现"Press Esc for boot options"信息后, 按下 ESC, 即可进入如下界面:



- ▶ Continue: 继续加载, 进入系统
- ▶ Boot Manager: 进入可启动选项列表
- ▶ Device Management: 设备管理
- ➢ Boot From File:从文件启动
- ▶ Secure Boot Option: 安全启动选项
- ▶ SCU: Storage Control Unit,存储控制单元,可进入BIOS

# 4.3 Boot Manager 页面配置

从该页面可直接进入可启动设备,具体操作按照如下图所示:

	Boot Manager	
Boot Option Menu Legacy Hard Drive <u>ST500A012-10542</u> Legacy USB TOSHBA TransMemory EFI Boot Devices Internal EFI Shell and v to change option, ENTER t	o select an option, ESC to exit	
v=Move Highlight	<enter>=Select Entry</enter>	

图 1 Boot Manager

# 4.4 页面布局

24

每个页面均按照下图进行排版:

标题区域	
菜单区域	
页面说明区域	选项说明区域
操作说明区域	

图 2 配置页面布局图

- ▶ 标题区:显示"InsydeH2O Setup Utility"
- ▶ 菜单区:显示各个主页面的标题,

#### Main Advanced Security Power Boot Exit

- ▶ 页面说明区:提供相关选项的显示、修改等功能
- ▶ 选项说明区:提供选项的帮助说明信息
- ▶ 操作说明区:提供如何在配置界面中进行修改、保存操作的说明

按键	描述
←→左/右	选择一个菜单(例如:选择Main、Boot、Exit等菜单)
↑↓上/下	选择设置项或子菜单
+-	改变一个特定的字段值设置项(例如:通过+/-改变系统时间段)
Enter键	选择字段(例如:选择时间和日期),进入特定设置条目的显示选项或进入子菜单
F10	保存更改并退出设置
ESC	撤销更改并退出设置

页面说明区的选项可以配置选定的菜单,灰色显示部分不能进行改变,只有蓝色显示部分可以改 变,停留在当前项显示条颜色为白色。

## 4.5 Main 界面

此页面主要用来显示平台硬件信息,处理器以及芯片组信息,如下图所示:

		InsydeH20 Setup	Utility	Rev. 5.0
Main Advanced Security	y Power Boot Exit			
BIOS Information				Platform Configuration Information
Product Name	CPG	CI79C1		
BIOS Version	RO	043		
Build Date	03,	/17/2016		
Build Time	10	:16:34		
Processor Type	In	tel(R) Core(TM) i3-4100	DE CPU 0 2.40GHz	
System Bus Speed	10	) MHz		
Memory Information				
System Memory Speed	16	00 MHz		
Cache RAM	25	6 KB		
Total Memory	40	96 MB		
Channel A				
DIMM 0	[14	ot Installed]		
DIMM 1	[14	ot Installed]		
Channel B				
SODINM 0	40	96 MB		
DIMM 1	[24:	ot Installed]		
Platform Configuration				
Language	< F.	nalisha		
System Time	101	0.35.331		
System Date	10.	4/20/20161		
System Sate	10.	1/ 20/ 2010]		
Esc Exit	Select Menu	Enter Select	SubMenu	F10 Save and Exits

图 3 主界面信息

- ▶ BIOS 固件信息: BIOS 发布日期及版本等
- ▶ 主板信息: 主板类型、主板 Fab ID 以及网卡 PHY 信息
- ▶ 处理器信息:处理器名称、处理器核心数目、频率、处理器微码版本信息等
- ▶ 内存信息:内存运行频率,容量等

25

■ 🗭 阿尔泰科技 ■

# 4.6 提供时间修改功能

如图:

		InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Main Advanced Security	Power Boot Exit		
BIOS Information Product Name BIOS Version Build Date	CPCI790 R0043 03/17/2	2016	This is the help for the month field, day field, year field. Valid range is from 1 to 12, 1 to 31, 2000 to 2099. (Error checking will be done against month/day/
Build Time Processor Type System Bus Speed	10:16:3 Intel (M 100 MH:	34 R) Core(TM) i3-4100E CPU @ 2.40GHz z	<pre>year combinations that are not supported. ) INCREASE/REDUCE : +/</pre>
Memory Information System Memory Speed Cache RAM Total Memory Channel A	1600 M 256 K 4096 M	12 3	
DIAM 0 DIAM 1 Channel B SCDIAM 0 DIAM 1	[Not In [Not In 4096 MH [Not In	nstalled] nstalled] B nstalled]	
Platform Configuration			
Language System Time System Date	<engli: [09:37] [04/20,</engli: 	sh> (15] (2016)	
Rac Exit.	Select Menu	Enter Select SubMenu	P10 Save and Exits

图 4 时间修改选项

时间、语言的修改方法请参考右侧的帮助信息。

# 4.7 高级页面配置

26

该页面是描述及修改平台电源管理、PCI 设备配置策略以及串口重定向设置等的功能。

	InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Main Advanced Security Power Boot Exit		
		Configures Boot Settings.
Boot Configuration		
Devictoring and Carfingerian		
Peripheral Configuration		
SAIA Configuration		
Video Configuration		
USB Configuration		
Chipset Configuration		
PCI Express Configuration		
Console Redirection		
Intel Rapid Start Technology		
POST Message Setting		
Super IO Settings		
Caper to beoorings		
Esc Exit Select Menu	Enter Select SubMenu	F10 Save and Exits

#### 图 5 高级界面配置

▶ Intel Rapid Start Technology: 启用或禁用 Intel 快速启动技术

# 4.8 Numlock 配置

Advanced	InsydeH20 Se	tup Utility	Rev. 5.0
Boot Configuration		Selects Power-o	on state for Numlock
Numlock			
sc Exit Se	lect Menu Enter Sele	ct SubMenu F10 Sav	ve and Exits

当 BIOS 侦测到键盘时,根据此选项设置键盘的 Numlock 灯的状态,如下图所示:

图 6 Numlock 配置

# 4.9 网口配置

在此界面下可启用或禁止网口 I218-V, 默认为 Enable。

No. of Concession, Name	InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Advanced		
Peripheral Configuration		Enable/Disable SLP_LAN# Low on DC Power.
Azalia Azalia Docking Support Enable Azalia PME Enable Ian SLP LANN Low on DC Power PCIE SR-IOV PCIE ARI	<pre>«Auto»</pre>	

图 7 网口配置

# 4.10 SATA 配置

Performance		InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Advanced			
SATA Configuration			Set Harddisk Controller Configure Type
SATA Controller		(Enabled)	
HDC Configure As		<ahci></ahci>	
Aggressive LPM Support	contraducton	<enabled></enabled>	
SATA Port 0 HotPlug		<disabled></disabled>	
Spin-Up Device		<disabled></disabled>	
SATA Device Type		<hard disk="" drive=""></hard>	
SATA Port 1 HotPlug		<disabled></disabled>	
Spin-Up Device		<disabled></disabled>	
SATA Device Type		<hard disk="" drive=""></hard>	
SATA Port 2 HotPlug		<disabled></disabled>	
Spin-Up Device		<disabled></disabled>	
SATA Device Type		<hard disk="" dri="" ide<="" td=""><td></td></hard>	
SATA Port 3 HotPlug		<disabled> AHCI</disabled>	
Spin-Up Device		<disabled> RAID</disabled>	
SATA Device Type		<hard disk="" dri<="" td=""><td></td></hard>	
SATA Port 4 HotPlug		<disabled></disabled>	
Spin-Up Device		<disabled></disabled>	
SATA Device Type		<hard disk="" drive=""></hard>	
SATA Port 5 HotPlug		<disabled></disabled>	
Spin-Up Device		<disabled></disabled>	
SATA Device Type		<hard disk="" drive=""></hard>	
Serial ATA Port 0	[ST500LT012-1DG142	1	
Serial ATA Port 2	Not Installed)		
Serial ATA Port 3	[Not Installed]		
Serial ATA Port 4	[Not Installed]		
Serial ATA Port 5	[Not Installed]		
Serial ATA Port 6	[Not Installed]		
Serial ATA Port 7	[Not Installed]		



- ▶ SATA Controller: 启用或禁用 SATA 控制器
- ➢ HDC Configure As: 选择 SATA 控制器模式, Win XP 选择 IDE 模式, 其余选择 AHCI 模式, RAID 选项不支持所有芯片组
- ▶ Serial ATA Port: 查看当前硬盘信息

# 4.11 USB 菜单

		InsydeH20 Setup Utility	Rev.	5.0
USB Configuration			Configure XHCI Mode	
USB Configuration USB BIOS Support USB Precondition Manual Mode Pre-Port Control	<enabl <fmabl <disab <disab< th=""><th>ed&gt; ed&gt; led&gt; led&gt;</th><th>Configure XHCI Mode</th><th></th></disab<></disab </fmabl </enabl 	ed> ed> led> led>	Configure XHCI Mode	
Esc Exit	Select Menu	Enter Select SubMenu	F10 Save and Exits	

#### 图 9 USB 界面配置



- ▶ XHCI: 启用或禁用 USB 高速端口,当为 Disable 时可用作 USB2.0
- ➢ Manual Mode: 手动控制 USB 设备
- ▶ Pre-Port Control: 启用或禁止 USB 端口控制

# 4.12 SuperIO 配置

Linux 系统下,除 red hat 选择 Shared 外,其他系统选择 Exclusive。

7 door a seried	InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5
Advanced		
F81216D		Select F81216D IRQ Mode. "Shared" or "Exclusive" can be select
Serial Port 0 Configuration		
Serial Port	<enabled></enabled>	
UART Mode	<r5-232></r5-232>	
Device Settings	IO=3F8h; IRQ=4;	
Change Settings	<io=3f8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=3f8h;>	
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port	<enabled></enabled>	
UART Mode	<r5-232></r5-232>	
Device Settings	IO=2F8h; IRQ=3;	
Change Settings	<io=2f8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=2f8h;>	
Serial Port 2 Configuration		
Serial Port	<enabled> Shared</enabled>	
UART Mode	<rs-232> Exclusive</rs-232>	
Device Settings	IO=3E8h; IRQ	
Change Settings	<io=3e8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=3e8h;>	
Serial Port 3 Configuration		
Serial Port	<enabled></enabled>	
UART Mode	<rs-232></rs-232>	
Device Settings	IO=2E8h; IRQ=11	
Change Settings	<io=2e8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=2e8h;>	

图 10 Super IO 配置

4.13 串口模式选择

该界面提供板卡的串口模式选择功能。

	InsydeH20 Setup Utility		Rev. 5.0
Advanced			
F81216D		Select UART Mode. "RS-232"	
IRQ Mode	<shared></shared>	"RS-422" "RS-485"	
Serial Port 0 Configuration			
Serial Port	<enabled></enabled>		
UART Mode			
Device Settings	IO=3F8h; IRQ=4;		
Change Settings	<io=3f8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=3f8h;>		
Serial Port 1 Configuration			
Serial Port	<enabled></enabled>		
UART Mode	<rs-232></rs-232>		
Device Settings	IO=2F8h; IRQ=3;		
Change Settings	<io=2f8h; 1;="" irq=""></io=2f8h;>		
Serial Port 2 Configuration	RS-232		
Serial Port	<enabled> RS-422</enabled>		
UART Mode	<rs-232> RS-485</rs-232>		
Device Settings	IO=3E8h; IRQ=		
Change Settings	<io=3e8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=3e8h;>		
Serial Port 3 Configuration			
Serial Port	<enabled></enabled>		
UART Mode	<rs-232></rs-232>		
Device Settings	IO=2E8h; IRQ=11		
Change Settings	<io=2e8h; irq="3,4,5,9,10,11;"></io=2e8h;>		

图 11 串口模式选择

# 4.14 POST Message 配置

在图 5 中,若光标焦点在"POST Message Setting",当按下 Enter 键时,便会进入该子页面,如图:

		nsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Advanced			
POST Message Setting			Enable / Disable the POST message
POST Message Configuration			settings.
Progress Code	<enable></enable>		
Error Code	<enable></enable>		
Debug Code	<enable></enable>		
Log POST Message	<enable></enable>		
Show POST Message	<disable< th=""><th>i&gt;</th><th></th></disable<>	i>	
Beep POST Message	<enable></enable>		
Esc Exit	Select Menu	Enter Select SubMenu	F10 Save and Exits

图 12 POST Message 页面

- ▶ Log POST Message:记录 POST 信息,默认 Enable
- ▶ Show POST Message: 打开或禁用开机等待界面
- ▶ Beep POST Message: 打开或关闭蜂鸣器,默认 Enable

## 4.15 串口重定向配置

在图 5 中,如光标焦点在"Console Configuration",当按下 Enter 键时,便会进入如下图所示的子页 面,如下图:



图 13 Console 配置页面

- ➤ Console Serial Redirection: 打开或关闭串口重定向
- ▶ Serial Port: 选择用来做串口重定向的串口号
- ▶ Terminal Type: 选择串口重定向遵守的协议, 默认 VT\_I00
- ▶ Baud Rate: 设置串口重定向的波特率,默认是 115200
- 4.16 启动页面配置

如下图,提供的主要功能有:显示可启动设备类型。

	InsydeH20 Setup Util	ity Rev. 5.0
Main Advanced Security Power	Boot Exit	
a second		Select boot type to Dual type, Legacy
Boot Type		type or UEFI type
Quick Boot	<enabled></enabled>	
Quiet Boot	<enabled></enabled>	
Network Stack	<disabled></disabled>	
PXE Boot capability	<disabled></disabled>	
Power Up In Standby Support	<disabled></disabled>	
Add Boot Options	<auto></auto>	
ACPI Selection	<acpi5.0></acpi5.0>	
USB Boot	<enabled></enabled>	
EFI Device First	<disabled></disabled>	
Timeout	[3]	
Automatic Failover	<enabled></enabled>	
EFI		
Legacy		
Esc Exit Select M	fenu Enter Select Sub	Menu F10 Save and Exits

图 14 启动设备配置页面

## ■ (❷)阿尔泰科技 |

- ➢ Boot Type: 设置启动类型,包括 Dual Boot Type、Legacy Boot Type 和 UEFI Boot Type 三种,默认 Dual Boot Type
- ➢ Quick Boot: 快速启动
- ▶ Quiet Boot: 禁用或启用显示正常的诊断消息启用
- ▶ ACPI Selection: ACPI 版本选择,默认 ACPI5.0,表示符合 ACPI5.0 规范要求
- ▶ USB Boot: 是否允许从 USB 启动, 默认为 Enabled
- ▶ Timeout: 设置 BIOS 在提示用户按键界面的等待时间,可以键入 0—10 之间的十进制数字

## 4.17 安全设置页面

该界面用来设置管理员密码,如图:

	InsydeH20 Setup Utility	Rev. 5.0
Main Advanced Security Power Boot	Exit	
Supervisor Password	Not Installed	Install or Change the password and the length of password must be greater than one character.
Set Supervisor Password		
	Set Supervisor Password	
	Please type in your new password[	1
	Please confirm your new password[	1

图 15 安全设置页面

# 4.18 保存退出页面设置



图 16 保存退出页面配置

- ▶ Exit Save Changes:保存修改并退出
- ▶ Save Change Without Exit: 保存修改但不退出
- ▶ Exit Discarding Changes: 放弃修改并退出 BIOS 配置界面。
- ▶ Load Optimal Defaults: 加载优化选项
- ▶ Load Custom Defaults: 加载自定义默认值
- ▶ Save Custom Defaults:保存自定义默认值
- ▶ Discard Changes: 放弃修改但不退出

# ■ 5 产品的应用注意事项、保修

## 5.1 注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到这本说明书和板卡,同时还有产品质保卡。产品质保卡 请用户务必妥善保存,当该产品出现问题需要维修时,请用户将产品质保卡同产品一起,寄回本公司, 以便我们能尽快的帮用户解决问题。

在使用 CPCI79C1 控制器时,应注意不要用手去摸 IC 芯片,防止芯片受到静电的危害。

## 5.2 保修

34

CPCI79C1 自出厂之日起,两年内凡用户遵守运输、贮存和使用规则,而质量低于产品标准者公司免费修理。

北京阿尔泰科技发展有限公司 服务热线: 400-860-3335 邮编: 100086 传真: 010-62901157