产品用户手册

PCX-9268



文档信息	
关键词	嵌入式,无风扇,高性能,功能齐全
概要	本文描述 PCX-9268 工控机的功能和使用方法



版本信息		
版本号	日期	描述
V1.0	2020-05-15	文档创建
V1.1	2020-07-01	更新存储温度
V1.2	2020-07-29	更新产品图片
V1.3	2020-08-06	增加机型 PCX-9268-B1/B2 描述
V1.4	2020-09-22	增加认证证书描述
V1.5	2020-09-30	修正 12V/24V 供电电流描述

声明

本手册的版权归深圳市深蓝宇科技有限公司所有,并保留所有的权利。本公司保留随时更改本手册的权利,恕不另行通知。

本手册的任何一部分未经过本公司明确的书面授权,任何其他公司或个人均不允许以商业获利目的来复制、抄袭、翻译或者传播本手册。

订购产品前,请向本公司详细了解产品性能是否符合您的要求。产品可能并不完全符合本手册所描述的功能,客户可根据需要增加产品的功能,具体情况请跟本公司的技术员或业务员联系。

本手册提供的资料力求准确和可靠。但本公司对侵权使用本手册而造成后果不承担任何法律责任。



安全使用常识:

- 使用前,请务必仔细阅读产品用户手册。
- 当需要对产品进行开箱操作时请先关闭电源。
- 不要带电插拔,以免部分敏感元件被瞬间冲击电压烧毁。
- 操作者需采取防静电措施后才能触摸或进行其他可能产生静电冲击的操作。
- 避免频繁开机对产品造成不必要的损伤。





目 录

第一章	产品	 介绍	····4
11 1)	三口⁄车	介	1
1.2 产	品特(性······	···· 4
1.3 产	品规	格	5
第二章:	接口兒	官义	···· 7
2.1	面板	接口示意图及接口说明	·····7
2.2	接口]定义说明	8
2.2	.1	HDMI	8
2.2	.2	VGA	8
2.2	.3	LAN/USB3.0 组合接口····································	8
2.2	.4	RS-232	9
2.2	.5	RS-485 与备用开关····································	9
2.2	.6	Backup&Recovery	·· 10
2.2	.7	备份还原指示	·· 10
2.2	.8	电源开关及开机指示灯按钮······	10
2.2	.9	DC IN 24V	·· 11
2.2	.10	USB2.0	· 11





2	2.11	7+15PIN SATA 接口······	· 11
2	2.12	MSATA 接口······	· 11
第三章	操作系	系统的安装······	·12
3.1	电源		· 12
3.2	操作	F系统的安装·······	· 12
第四章	机械	វ外观与尺寸	·13
4.1	机械	成外观	· 13
4.2	机械	成尺寸	· 14
第六章	公司征	简介	·15



第一章 产品介绍

1.1 产品简介

1、CPU 型号可选

可选 Intel 封装为 FCLGA1151 的第六/七代系列 CPU, 灵活适应客户对产品的需求。

2、内存容量可选

内存采用内存插槽方案,适用于市面常规 DDR4 笔记本内存条,灵活适应客户对内存的需求。

3、全密封,无风扇设计

整个机箱采用铝合金与钣金结合的结构,杜绝噪音,防止粉尘,铝合金鳍型散热设计,被动散热效果比以往的传统设计提高 50%。

4、无线缆,模块式设计

内部模块之间为无连接线硬对接架构,提高信号转换的可靠性和装配效率,同时大大提升产品平均无故障时间、提升维护效率。

5、更好的防震动设计

PCI /PCIE 板卡进行固定方式比以往的传统方式更加牢靠,解决了以往的板卡长期使用之后,容易松动、接触不良的现象。

1.2 产品特性

- ❖ Intel Kabylake/Skylake Core I3/I5/I7 FCLGA1151 系列 CPU
- ❖ DDR4-2133/2400MHz SODIMM 内存设计,最高可支持 16GB
- ❖ 1*2.5 寸 SATA3.0,支持 2.5 寸硬盘(出厂前可选 2*2.5 寸 SATA3.0)
- ❖ HDMI+VGA 双显模式,支持 4K 显示器
- ❖ 2*Intel I211-AT 10/100/1000M 网口
- ❖ 4*USB3.0, 2*USB2.0(内置)
- ❖ 4*3线 RS-232, 1*RS-485
- ❖ 内置 1*MINI PCIe 插槽,支持 mSATA
- ❖ 内置可选 1*MINI PCIe 插槽,支持 3G/4G/WIFI 模块
- ❖ DC 24V 供电,具备防反接、过流保护
- ❖ 内部可提供 DC 12V/ 24V 供电
- ❖ 铝合金与钣金外壳, 无风扇散热设计





1.3 产品规格

	PCX-9268系列规格介绍										
		架构	Skylake			Kabylake					
		型号	G4400	I3-6100	I5-6400	I5-6500	I7-6700	G3930	I3-7100	G4560	
		内核	2C2T	2C4T	4C4T	4C4T	4C8T	2C2T	2C4T	2C4T	
	处理器	主频	3.3Ghz	3.7 Ghz	2.7Ghz	3.2Ghz	3.40Ghz	2.9Ghz	3.90Ghz	3.30Ghz	
		缓存	ЗМВ	3МВ	6MB	6MB	8MB	2MB	ЗМВ	ЗМВ	
		功耗	54W	51W	65W	65W	65W	51W	51W	54W	
系统硬件		以上为	主流处理器	器参考型号 ,	其他处理器	型号和规格	,请参考 IN	TEL 官方网:	站		
	内存	260-P	in DDR4-2	133/2400	лНz SODIN	IM 单通道内]存,最高可	支持 16GB			
	操作系统	支持 V	/in7/Win1	0/Linux 等	系统						
	CHIPSET	H110									
	显卡	集显									
	BIOS	AMI B	IOS , 支持	修改开机 LC	OGO 功能						
	看门狗	支持 2	56级(0~	255),可编	扁程						
	供电	默认出货配置为 24V/4A 电源适配器									
电源	启动方式	默认上电自启(出厂前触发开机方式可以定制)									
	电源开关	1个电源指示灯的按钮开关									
显示	显示模式	1个标》	1个标准DB15的VGA接口,最大分辨率达1920*1080								
功能	业小小关工	1个标》	使HDMI接	コ , 最大分辨	婷率达4096	*2304@24ŀ	Чz				
	一键备份										
备份	(Backup)	1个90	1个90度双层轻触按键								
还原	一键还原	1 30,									
	(Recovery)										
	指示灯		色备份还原								
	串口I			9座子,默记	人为4个3线	RS-232					
	串口II	1个RS									
面板	LAN	2个干涉									
I/O	USB I	4个 US									
接口	电源接口	1个2P	IN 凤凰端	7							
	远程 触发开关	1个触知	发开关机接	口(即备用	开关 , 远程	开关)					
	存储I	1个7+ 可选)	15PIN SA	「A3.0接口(2	2个 SATA3.	0出厂前可选	。),支持2.5寸	寸硬盘(1280	GB/256GB/5	500GB/1TB	



	存储 II	1个 mSATA 插槽,支持 mSATA(容量64/128/256/480/512GB 可选)					
内置	USB II	1个单层加高 USB2.0 , 可接加密狗					
标准	039 11	1个 USB2.0插针	1个 USB2.0插针				
接口	可选 RS-232	1个内置可选针式	上个内置可选针式3线RS-232				
	+4>777 TT >2	PIN1:上电自开机	lON或触发开机OFF				
	拨码开关	PIN2:清除CMO	S				
		PCX-9268-B1	1个PCIE X16插槽 (PCIE X8信号)				
	拉 尼拉口	PCX-9208-B1	1个PCIE X4插槽 (PCIE X2信号)				
	扩展接口	PCX-9268-B2	1个PCI插槽				
			1个PCIE X16插槽 (PCIE X8信号)				
	12V供电	DC 12V , 最大电流	充可达10A				
	24V供电	DC 24V , 电流大/	小由输入电流决定				
	工作温度	-20°C ~ 60°C					
中层柱红	存储温度	-40°C ~ 85°C					
电气特征	相对湿度	5%~90%无冷凝	Ē				
	功 耗	16.8W(待机@24	16.8W(待机@24V/0.7A),62.4W(Max@24V/2.6A)				
	安装方式	桌面支架安装					
结 构	セ ス	137.5*238*194.6	137.5*238*194.66mm(L*W*H)				
	重量	约4.3Kg					
认 证	相关证书	CE , FCC , ROHS					



第二章 接口定义

2.1 面板接口示意图及接口说明

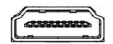


序号	丝印	功 能	接口类型
1	ANT	WIFI天线出口	Φ6圆孔
2	DC IN 24V	电源输入接口	1*2PIN 5.08mm间距绿色凤凰端子
3	A B GND	RS-485	O*2DINI2 Fww问职组各同周端フ
4	PL GND PWR	触发开机接口&电源指示灯接口	2*3PIN3.5mm间距绿色凤凰端子
5	Recovery	一键还原	1个90度双层轻触按键
6	Backup	一键备份	17190度双层轻触按键
7	VGA	VGA显示接口	1个标准DB-15座子
8	HDMI	HDMI高清显示接口	1个标准TYPE-A HDMI接口
9	RS-232	2个3线RS-232	1个标准DB-9座子
10	RS-232	2个3线RS-232	1个标准DB-9座子
11	LAN/USB	1*LAN+2*USB3.0	1个网口与USB3.0三层组合座子
12	LAN/USB	1*LAN+2*USB3.0	1个网口与USB3.0三层组合座子



2.2 接口定义说明

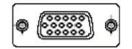
2.2.1 HDMI



标准HDMI TYPE A接口

管脚	定义	管脚	定义
1	HDMIC_TX2_DP	2	GND
3	HDMIC_TX2_DN	4	HDMIC_TX1_DP
5	GND	6	HDMIC_TX1_DN
7	HDMIC_TX0_DP	8	TXD 3
9	HDMIC_TX0_DN	10	HDMI_ CLK_DP
11	GND	12	HDMI_ CLK_DN
13	NC	14	NC
15	HDMIC_SCL	16	HDMIC_SDA
17	GND	18	+5V_HDMI
19	HDMI_HPD	-	-

2.2.2 VGA



标准VGA接口 DB-15

2.2.3 LAN/USB3.0组合接口



LAN+2*USB3.0三层座子



标 号	定义	描述	备注
1	LAN	干兆网口	-
2	USB3.0	带蓝色舌片的 USB 接口,支持 USB3.0	-
3	USB3.0	带蓝色舌片的 USB 接口,支持 USB3.0	-

2.2.4 RS-232

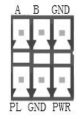


1个DB-9双层座子

丝印	定义	丝印	定义
1	-	2	RXD1
3	TXD1	4	-
5	GND	6	-
7	RXD3	8	TXD3
9	GND	-	-

丝印	定义	丝印	定义
1	-	2	RXD2
3	TXD2	4	-
5	GND	6	-
7	RXD4	8	TXD4
9	GND	-	-

2.2.5 RS-485与备用开关



2*3PIN 3.5mm间距凤凰端子





引脚	定义	描述	备注
1	PWR_BTN#	低电平有效的开关机触发信号 ,点触 1-2 可实现开关机	
2	GND	地	-
3	PWR_LED	电源指示灯信号, 2-3 脚串联 LED 可做电源指示灯	
4	485_A	-	-
5	485_B	-	-
6	GND	-	-

说明: POWER_LED 灯的电压值在 3.15~3.24V 之间。

2.2.6 Backup&Recovery



双层轻触按键

丝印	定义	丝印	定义
Backup	一键备份按键	Recovery	一键还原按键

2.2.7 备份还原指示



绿色LED

说明:按下备份或还原按键,绿色指示灯常亮,此时处于备份或还原工作状态;灯灭后,表示备份还原已完成。

2.2.8 电源开关及开机指示灯按钮



带蓝光的圆形按钮开关

说明:轻触按钮触发开/关机,开机状态下按钮发出蓝光。

2.2.9 DC IN 24V



1*2PIN 5.08mm 间距带锁凤凰端子

丝印	定义	丝印	定义
1	DC IN 24V	2	GND

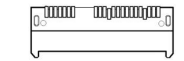
2.2.10 USB2.0



标准单层带黑色舌片的USB2.0接口

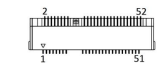
说明:此USB2.0预留在机器内部,可接加密狗。

2.2.117+15PIN SATA接口



标准7+15PIN SATA接口支持2.5寸硬盘

2.2.12 MSATA接口



标准MINIPCIE接口支持mSATA硬盘



第三章 操作系统的安装

3.1 电源模式设置

出厂默认上电自启模式,如需触发开关机模式请出厂前说明。

3.2 操作系统的安装

安装操作系统可以通过连接 USB 设备来实现(如 USB 光驱, USB 移动硬盘等)。连接好 USB 设备后需要在系统 BIOS中进行如下设置以实现从 USB 设备引导系统:

- 1、开机按 DELETE 键进入主板 BIOS 设置。或按 F11 键进入快捷方式选择启动引导设备。
- 2、进入"Boot"子菜单Boot Option Priorities,将"Boot Option #1"一项设置为【USB-HDD】或【USB-CDROM】
- 3、按 F10 保存,退出 BOIS 设置,重新启动,即可从 USB 设备引导系统。
- 4、按照需要安装的操作系统的提示进行安装即可。
- 5、安装完成之后,拔掉【USB-HDD】或【USB-CDROM】设备,重启即可。



第四章 机械外观与尺寸

4.1 机械外观



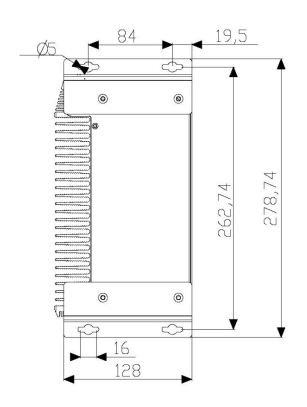


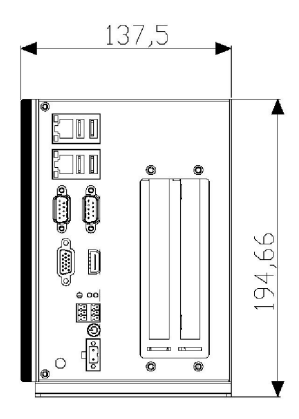


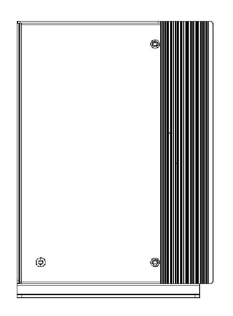


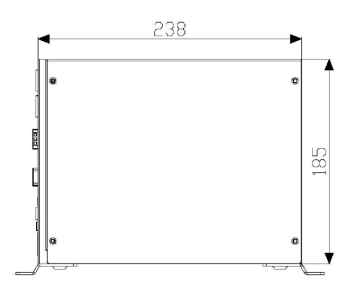


4.2 机械尺寸













第六章 公司简介

公司全称:深圳市深蓝宇科技有限公司

公司总部:中国•深圳

运营中心: 北京, 上海, 武汉, 成都

成立时间: 2003年

公司纲领: 筑造智能科技平台, 助推智慧地球建设

业务范围: 嵌入式主板研发与销售,工业整机研发与销售,嵌入式智能系统设计与开发。公司提供专业的 OEM、ODM 服务,直接依据客户的需求,移植客户软件(端对端特色服务),代客户定制嵌入式产品编制驱动程序,及提供各类核心 CPU 控制板。

典型产品:

核心模块、PC104 主板; 3.5 寸主板; Mini-ITX 主板; 工业平板电脑; 无风扇嵌入式工控机; 加固手持终端;

工业存储模块;人机界面;数据采集模块;

典型服务:

CISC 平台 X86 嵌入式产品定制(嵌入式主板、显示模块、采集模块);

质量体系:

ISO9001 国际质量认证体系,欧洲 CE 认证体系,美国 FCC 认证体系,产品高低温检测体系,产品老化测试体系。

合作伙伴:

Intel(英特尔), Freescale(飞思卡尔),三星电子集团,台湾瞻营股份,文晔股份,联强国际,大联大集团,友尚集团,艾睿电子集团,安富利集团,世健系统,金龙国际,百特集团,好利顺电子,中电器材,增你强股份,e络盟,威健国际,科通集团。

典型客户:

中国铁道部,中国地震局,香港力康集团,比亚迪集团,创维集团,中国船舶重工集团,中国电子科技集团,中国科学院,中国军事医学科学院,上海建筑科学研究院,广东建筑科学研究院,天津水运工程勘察设计院,浙江中控研究院,广东嵌入式研究所,清华大学,北京邮电大学,北京工业大学,北京航空航天大学,江苏大学,南昌航空大学,华南理工大学,上海交通大学,哈尔滨工业大学,北京装甲兵工程学院,空军第一航空学院.

联系方式:

深圳市深蓝宇科技有限公司

电 话: 0755-86913686

传 真:0755-86267586

咨询热线:400-777-2212

网 址:www.lanrry.com

地 址:深圳市宝安区石岩街道石新社区宏发工业园 2 栋 3 楼

产品用户手册