PCle7311 to PXle7311 扩展套件

产品使用手册

R1.00.00



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 产品说明	3
1.1 简介 1.2 特点	3
2 硬件资源及连接器信号定义	4
2.1 产品功能框图	4
3 硬件安装	. 6
3.1 在主机上安装 PCIe-7311 3.2 在机箱上安装 PXIe-7311 3.3 连接主机到 PXIe 机箱 3.4 系统上电时序	7 7
4 装箱清单	8
5 产品的应用注意事项、保修	8
5.1 注意事项	8
5.2 保修	8

■ 1 产品说明

1.1 简介

PCIe-PXIe-7311 为 PCI Express 转 PXI Express 扩展套件,利用高带宽的 PCI Express 技术,可以控制安装在 PXI Express 机箱中的 PXI Express 模块。此安装套件利用第二代 PCIe×8 信号,可以提供高达 4GB/s 的带宽。由于硬件和软件完全透明,因此套件可以快速便捷的识别安装在系统中的 PXIe 板卡及 PXI 板卡,无需额外安装驱动程序或软件。

可以使用高质量的屏蔽铜电缆,将 PC 机与 PCI Express 设备远距离连接,距离可达 5m。该 PCI Express 转 PXI Express 扩展套件适用于具有高密度的输入/输出接口要求、工业控制和自动化测量的现场应用。

基于 PCI Express 技术, PCI Express 转 PXI Express 扩展套件通过高速差分信号接口实现了 PCI Express 总线的扩展; PCIe-PXIe-7311 PCI Express 转 PXI Express 扩展套件,通过 PCI Express 控制 PXI 模块,可为主机系统提供更多的 PXI 插槽。此套件由一块安装在主计算机中的 PCIe-7311,一条 PCIe×8 线缆,和一个遵循 3U 规格的扩展模块 PXIe-7311 组成。

1.2 特点

PCIe-7311

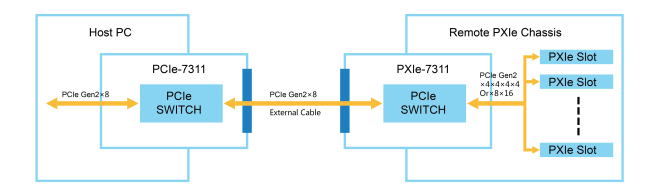
- ▶ 遵循 PCI Express Base 规范 Rev. 1.0a
- ▶ 第二代 PCI Express×8 链路,支持 4GB/s 数据带宽
- ▶ 扩展距离最长为5米(扩展线缆默认配为2米,5米可选)
- ▶ 半高 PCI Express 卡, 142mm(宽)×69mm(高)

PXIe-7311

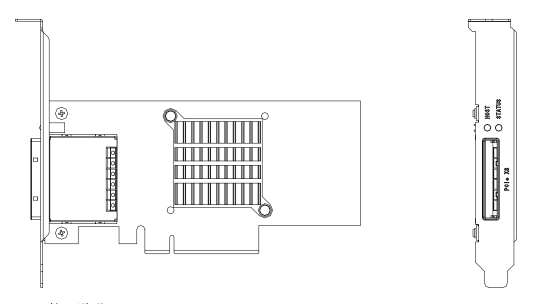
- ▶ 遵循 PXI-5 PXI Express 硬件规范 Rev.1.0
- ▶ 第二代 PCI Express×8 线缆接口,支持 4GB/s 数据带宽
- ▶ PXI Express 链路性能
 - 4 链路配置: ×4×4×4×4
 - 2 链路配置: ×8×16
- ▶ 尺寸: 175mm(宽)×107mm(高) 操作和储存环境:
- ▶ 操作环境: 0°~55°
- ▶ 储存环境: -20℃~70℃
- ▶ 相对湿度: 10%~90%, 非凝露

■ 2 硬件资源及连接器信号定义

2.1 产品功能框图



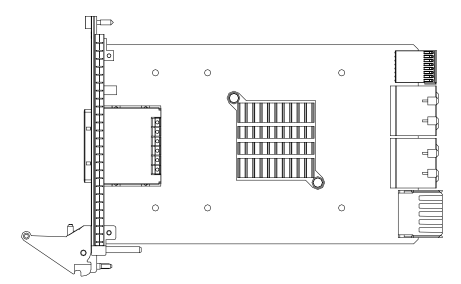
2.2 PCIe-7311 接口示意图

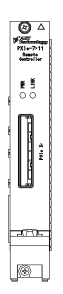


PCIe-7311 接口说明:

Switch/LED	Description
	灭: 电源关闭
蓝色指示灯	亮: 电源正常
	闪烁: 电源异常
	灭: 无 PXIe-7311
	亮: 已连接到 PXIe-7311
绿色指示灯	1Hz 闪烁:PCIe Gen2 连接
	2Hz 闪烁:PCIe Gen1 连接
SW1	默认设置 Pin 1234 OFF

2.3 PXIe-7311 接口示意图





PXIe-7311 接口说明:

98,74.			
Switch/LED	Description		
	灭: 电源关闭		
蓝色指示灯	亮: 电源正常		
	闪烁: 电源异常		
	灭: 无 PCIe-7311		
	亮: 已连接到 PCIe-7311		
绿色指示灯	1Hz 闪烁:PCIe Gen2 连接		
	2Hz 闪烁:PCIe Gen1 连接		
SW1/SW2	默认设置 Pin 12 ON		

■ 3 硬件安装

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:

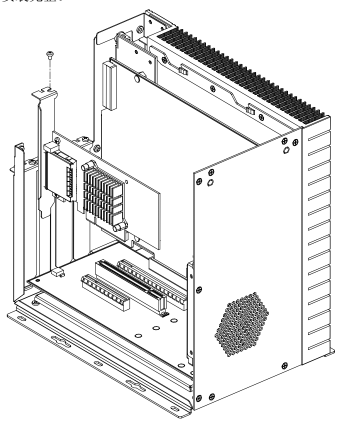
- ▶ 十字头螺丝刀
- ▶ 平头螺丝刀
- ▶ 防静电腕带
- ▶ 防静电垫



PCIe-PXIe-7311 是对静电比较敏感的设备,请操作人员在装配时佩戴防静电腕带,同时在接地防静电垫上操作。

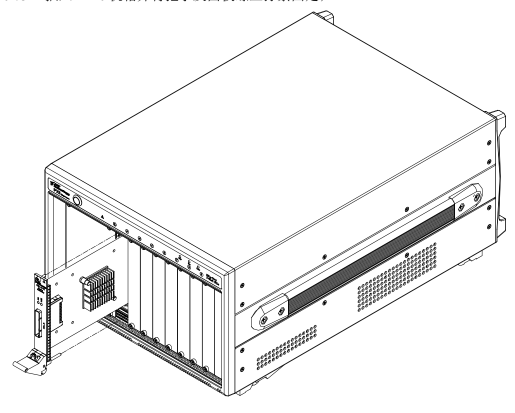
3.1 在主机上安装 PCIe-7311

- 1.安装前请确保主机已断电;
- 2.使用螺丝刀打开机箱外壳;
- 3.打开 PCIe-7311 包装(请佩戴防静电腕带);
- 4.将 PCIe-7311 卡插在主机的 PCIe X8 或 X16 插槽中,并将卡固定好。
- 5.将机箱外壳重新安装完整。



3.2 在机箱上安装 PXIe-7311

- 1.将准备好的 PXIe 机箱取出,拆掉系统槽面板;
- 2.将 PXIe-7311 包装打开取出;
- 3.将 PXIe-7311 插入 PXIe 机箱并将把手及面板螺丝拧紧固定;





PXIe-7311 必须插在设备系统槽才能正常使用,扩展槽不可使用。

3.3 连接主机到 PXIe 机箱

将 PCIe-7311 及 PXIe-7311 用扩展线缆连接起来;

3.4 系统上电时序

- 1、用 PCI Express x8 线缆将 PC 机与 PXIe 机箱连接好;
- 2、给 PXIe 机箱连接好电源(机箱可以处在开机状态也可在关机状态);
- 3、给 PC 机供电,并开机。

■ 4 装箱清单

在打开箱子之前,检查一下装运箱是否有损坏。若装运箱或箱中物品有损坏,请及时与经销商联系。请保留装运箱和包装材料以便检查。寄任何产品给阿尔泰之前,请确保获得经销商授权。

请确认箱子里是否包含以下物品:

- ➤ PCIe-7311 扩展卡×1
- ➤ PXIe-7311 扩展卡×1
- ▶ 扩展线缆× (默认 2m) 1
- ▶ 阿尔泰科技用户光盘×1

如果以上物品中,有任何一个丢失或损害,请与购买经销商联系。保存运输材料和运输箱,以便在将来运输和存储产品。

WARNING 请不要在设备受损或设备丢失/不完整的情况下进行安装或上电操作。保留装运箱和包装材料以便检查。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。



NOTE

为了维持产品的完整性,请勿私自拆卸卡上挡片及散热装置等,以免影响使用。

■ 5 产品的应用注意事项、保修

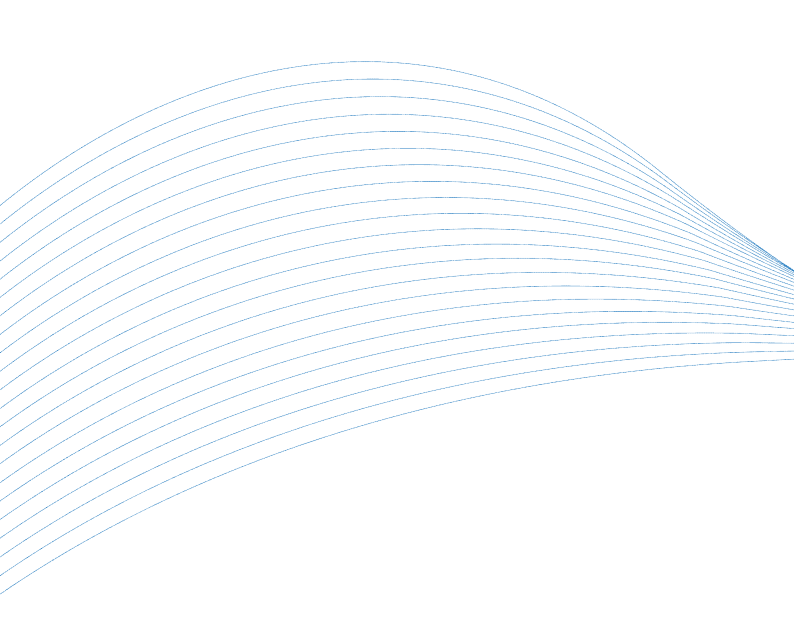
5.1 注意事项

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 PCIe-PXIe-7311 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

PCIe-PXIe-7311 扩展套件自出厂之日起,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。



阿尔泰科技

服务热线:400-860-3335

网址:www.art-control.com