CPCIC-7604AS CPCI机箱

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
		简介	
	1.2	产品特点	3
		参数规格	
	1.4	机械尺寸	4
	1.5	产品图示	5
	2 安	そ装	6
		装箱清单	
		安装步骤	
	2	2.2.1 安装设备	6
	2	2.2.2 移除设备	7
	2	2.2.3 机箱供电	7
	3 故	෭障诊断	8

■ 1 产品说明

1.1 简介

阿尔泰科技 CPCIC-7604AS 是一款 4 槽 CPCI 机箱,该机箱为标准 2U 高度、支持 19"机柜安装,符合 PICMG 2.1 标准规范,提供了一个 system 插槽、三个外设插槽,支持 80mm 后 I/O 卡,以满足用户灵活多样测控应用需求。

1.2 产品特点

- ▶ 机箱整体为 2U 高度金属结构
- ▶ 4槽 6U Compact PCI 64位/66MHz 高速总线无源背板
- ▶ 带 P3、P4 和 P5 后走线 I/O
- ▶ 4槽 6U CPCI 背板, 1个系统槽, 3个扩展槽
- ➤ 符合 PICMG2.0 (Compact PCI 规范)标准
- ▶ 温控可调速风扇
- ▶ 工作温度: 0°℃~+50°℃
- ▶ 存储温度: -20℃~+80℃
- ▶ 相对湿度: 5%~95%, 无凝露

1.3 参数规格

机箱

- ▶ 机箱整体全金属结构
- ▶ 温控调速风扇

背板

- ▶ 4槽 Compact PCI 背板:1 个系统槽, 3 个扩展槽, 支持 80mm 后 I/O 卡
- ➤ 兼容 6U Compact PCI 模块
- ▶ 支持 64 位/66MHz 总线
- ➤ V(I/O)可选+3.3V 或+5V (+3.3V 默认)

电源

- ➤ 输入电压: 100V~240V ±10%
- ▶ 内置 1U 250W ATX 电源

物理特性

▶ 尺寸: 482.6mm×88.1mm×295.5mm (W×H×D)

操作环境

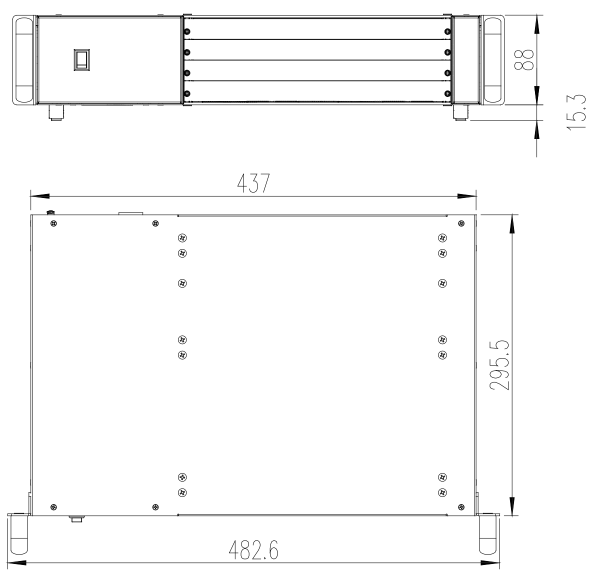
温度范围: 0℃~50℃ 相对湿度: 10%~90%

储存环境

- ▶ 温度范围: -20°C~80°C
- ▶ 相对湿度: 5%~95%, 无凝露

■ ❷ 阿尔泰科技 |

1.4 机械尺寸



注意: 所有尺寸以 mm 为单位。

1.5 产品图示



正视图



后视图



轴视图1



轴视图 2

5

■ 2 安装

本章主要描述了 CPCIC-7604AS 的安装程序及运行前的准备工作。若安装过程中有任何的问题,请与阿尔泰或授权经销商联系。



NOTE: 図表系

图表和说明设备仅供参考,实际系统结构和规范可能有所不同.

2.1 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:

- ➤ CPCIC-7604AS 机箱×1
- ▶ 阿尔泰科技用户光盘×1
- ▶ 电源线×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。

2.2 安装步骤

在插拔板卡的过程中需要非常小心,若安装不当,则极易损伤机箱的背板或板卡。

机箱的系统模块只能安装到指定的系统槽,不能安装到别的插槽,也不能把外围设备安装到系统插槽。

2.2.1 安装设备

按照以下步骤安装设备卡:

- 1.确认板卡的手柄未被锁住,若锁住了,请松开手柄; (请勿将手指放在手柄下部的铰链处,以 防挤压手指)
- 2.水平持卡,确保板卡方向正确,将板卡的左右两侧对齐放入机箱的导轨槽,将板卡小心推进插入机箱,直到手柄抵触到机箱上的孔位;(若未正确安装,请将板卡抽出重新安装,不要强行插入)
- 3.按下板卡两端的手柄,将卡定位。

注: 在启动系统之前,请首先检查电源,调整到正确的输入电压。

2.2.2 移除设备

按照以下步骤移除设备卡:

- 1.松开前面板的螺丝,解锁手柄;
- 2.按下左、右两侧的手柄,从背板松开与板卡的连接,再将板卡小心拔出。
- 注: 在移除设备时,请确保机箱处于断电状态。

2.2.3 机箱供电

CPCIC-7604AS 装置了一个 100VAC~240VAC 通用电源单元。

- 1.将电源线的一端连接到位于机箱后侧的电源接口上;
- 2.AC 电源线的另一头插入一个合适的接地插座或电源板上;
- 3.按下机箱前面电源接口开关(I),打开机箱电源;
- 4.关闭机箱电源,再次按下机箱前面电源接口开关(O)。

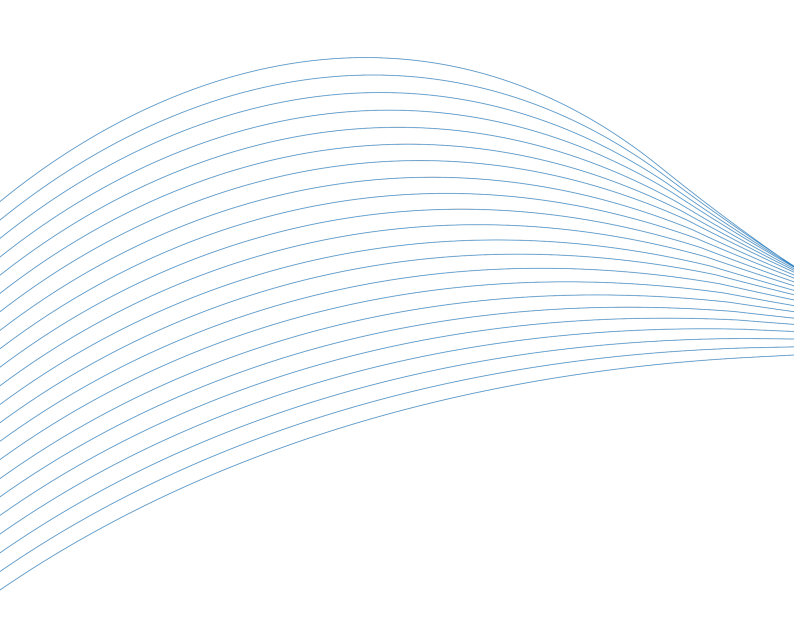
■ ❷ 阿尔泰科技 ■

■ 3 故障诊断

请参考表 3-1 诊断故障,该表列出了电源可能出现的一些问题和常见问题解决方法。

可能原因	解决方法
不能通电	确认使用的电源插座可以正常工作,使用其他设备连接到该电源 插座,将设备连接到其他正常电源插座
电源开关没有打开	确认电源开关已打开
电源供电失败	联系阿尔特获取帮助

表 3-1



阿尔泰科技

服务热线:400-860-3335

网址: www.art-control.com