PXI2602 多路复用开关卡

产品使用手册

V6.00.05





■ 关于本手册

本手册为阿尔泰科技推出的 PXI2602 多路复用开关卡产品使用手册,包括快速上手、功能参数、设备特性、产品保修。

文档版本: V6.00.05



目 录

| 4 |
|-------|
| 5 |
| 5 |
| |
| 6 |
| |
| 7 |
| |
| |
| |
| |
| 8 |
| 8 |
| 8 |
| 9 |
| 9 |
| 9 |
| 10 |
| 10 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| |
| |



| 3.6 | 信号 | 连接表 | .17 |
|-----|-------|-------------------|-----|
| | 3.6.1 | 1线 64×1 多路复用拓扑 | .17 |
| | 3.6.2 | 1 线两组 32×1 多路复用拓扑 | .19 |
| | 3.6.3 | 2 线 32×1 多路复用拓扑 | .21 |
| | 3.6.4 | 2 线两组 16×1 多路复用拓扑 | .22 |
| | 3.6.5 | 4 线 16×1 多路复用拓扑 | .23 |
| 4) | 产品仍 | 是修 | 24 |
| 4.1 | 保修. | | .24 |
| 4.2 | 技术 | 支持与服务 | .24 |
| 4.3 | 返修 | 注意事项 | .24 |



■ 1 快速上手

ART-SWITCH 是北京阿尔泰科技发展有限公司采集设备的驱动程序及开发套件,用以实现从简单到复杂的数据采集任务,高效快速搭建测试系统。

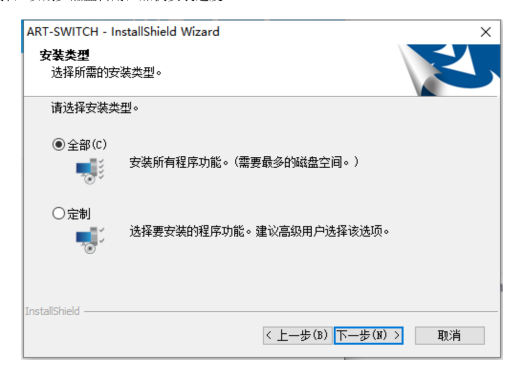
- 适用于 ART-SWITCH 设备。
- 支持的操作系统: Windows 10/8/7/XP, LabVIEW RT (Linux 的支持情况,请致电技术支持咨询 400-860-3335)。
- 支持的编程语言和平台有: C/C++, LabVIEW 等。
- 提供 VC、C#、Labview 的编程范例程序,在{ART Technology Directory\ART-SWITCH\Sample}目录中可以找到。
- 设备驱动提供的 dll,可以在 Windows 平台下的几乎任何编程环境中使用。

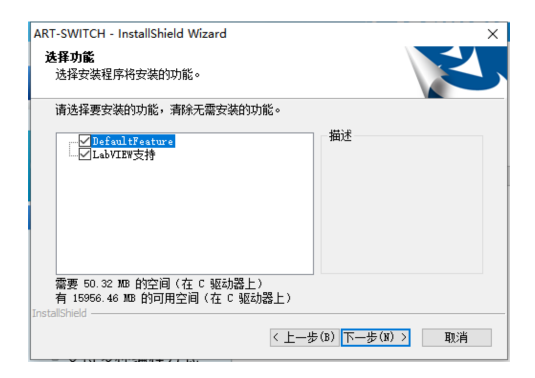
1.1 软件安装

第一步:产品包装中附带的光盘插入光驱中,等待识别到光盘后,可查找到ART-SWITCH 软件安装包;如果您的硬件平台设备没有光驱,请从阿尔泰科技官网下载ART-SWITCH 软件安装包,官网链接地址: http://www.art-control.com/。

第二步:双击 ART-SWITCH 软件安装包,进入安装向导,按照向导提示选择安装类型,选择好安装类型后按照对话框中的说明进行安装。

第三步:默认选项安装所有的组件包括:设备管理配置工具、LabVIEW 开发库、ANSI C 开发库、编程范例和帮助文档。用户可选择定制安装,在安装向导页,可以去掉部分组件的选择,以减少磁盘占用,加快安装速度。





1.2 设备驱动安装

ART-SWITCH 软件安装完成后,按下述操作在计算机中安装硬件及驱动。

对于 PCI、PCIe、PXI、PXIe 总线等非热插拔式设备,安装前首先关闭计算机,待设备安装且固定好后上电开机;若设备正确安装在系统中,可在(我的电脑->管理->设备管理器)中找到此设备,用户可选择系统自动安装或手动安装设备驱动。

对于即插式 USB 总线设备,通过 USB 电缆将采集卡与计算机的 USB2.0 口或 USB3.0 口连接,成功后户可选择系统自动安装或手动安装设备驱动。

1.3 DMC(设备管理配置工具)

ART-SWITCH 软件安装完成后,桌面上会创建一个 DMC(设备管理配置工具)快捷方式; DMC 适用于 ART-DAQ 数据采集、ART-SCOPE 高速数字化仪及 ART-SWITCH 开关卡等设备的管理、配置和功能演示。

界面简单介绍:

- 配置 ART 设备,选中此设备后右键可更新驱动、修改名称等。
- 点击【更新硬件信息】,可获取此设备的详细硬件信息。
- 点击【配置】,配置板卡的拓扑结构及其他配置信息。
- 点击【测试面板】,弹出功能演示窗口,此窗口包含了设备的基本功能演示。
- 默认参考说明书路径: C:\Program Files (x86)\ART Technology\ART-SWITCH\Cards 查找使用说明书.pdf
- 默认 chm 文档路径: C:\Program Files (x86)\ART Technology\ART-SWITCH\IVI\ar tSwitch\Documents,可查找.chm 文档、用户手册和编程接口说明书。





1.4 设备连接器定义

PXI2602 相关连接器信息可以参见本手册《<u>连接器定义</u>》章节。



■ 2 功能参数

本章主要介绍 PXI2602 多路复用开关模块的系统组成及基本特性,为用户整体了解 PXI2602 多路复用开关模块的相关特性提供参考。

2.1 产品简介

PXI2602 是一款独立性的中密度 PXI 多路复用开关模块,该模块采用机电继电器,为承载大功率信号提供了出色的性能,同时具有低热偏移,可在低电压电平下进行精确测量。PXI2602 还具有监测继电器的板载继电器计数的功能,从而预警产品的正常使用寿命。

2.2 硬件框图

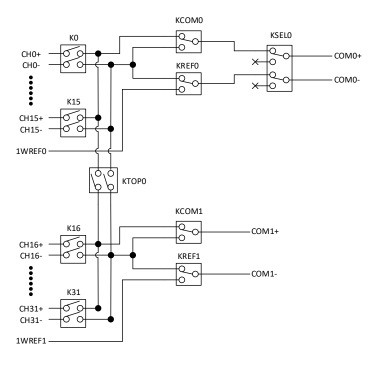


图 2-2-1 硬件框图

2.3 规格参数

2.3.1 产品概述

| 产品型号 | PXI2602 |
|------|------------------------------|
| 产品系列 | 多路复用开关 |
| 总线类型 | PXI 总线 |
| 操作系统 | Windows XP、7、8.1、10、Linux、RT |
| 板卡尺寸 | 3U,单槽,PXI 接口,160mm*100mm |
| 连接器 | DIN41612 |



| 按张士士 | TB2602 端子盒(选配), |
|--------|-------------------------|
| 接线方式 | DIN41612-128P 母头转散线(选配) |
| 重量 | 167.7g±5g (端子盒款式) |
| 上里 | 174.3g±5g(散线款式) |

2.3.2 拓扑结构及匹配端子盒

| | 1 线 64×1 多路复用开关 |
|------|-------------------|
| | 1 线两组 32×1 多路复用开关 |
| 拓扑结构 | 2 线 32×1 多路复用开关 |
| | 2 线两组 16×1 多路复用开关 |
| | 4 线 16×1 多路复用开关 |

2.3.3 输入特性

| 目 - | 通道间 | 250V | |
|---|-------------|-------------|--|
| 最大切换电压 | 通道与地 | 250V, CAT I | |
| 最大切换功率 (单通道) | 60W,62.5 VA | | |
| 最大切换电流(单通道) | 2A | | |
| 最大承载电流(单通道) | 2A | | |
| 支次吸 复中侧 | 最初时 | < 0.5Ω | |
| 直流路径电阻 | 寿命终止时 | ≥1.0Ω | |
| 热电动势 | <12µV | | |



该模块仅适用于信号测量,接入信号电压勿超过 250VAC; 切勿将市电 220VAC 或大功率电源接入此模块(例如,墙壁插座)。



- *除非另有规定,所有输入特性均为直流、交流或组合。
- *路径电阻是继电器接触电阻和跟踪电阻的组合,测量为从一行到一列的高信号路径和低信号路径的组合电阻。



- ①在继电器的使用寿命中,接触电阻通常保持较低。
- ②在继电器寿命结束时,接触电阻迅速上升到 1Ω 以上。

2.3.4 功耗

| 工作方式 | 静态值(W) | 继电器瞬态最大值(W) |
|------|--------|-------------|
| 功耗 | 0.5 | 6 |

2.3.5 触发特性

| | <i>t</i> ^) 44 | 外部触发(前面板): TRIG_IN | |
|----------|------------------------|--------------------|---------|
| | 输入端 | PXI_TRIG<07> | |
| | 外部触发输入特性 | 内部电源上拉 100KΩ 电阻 | |
| | 滤波最小脉冲宽度 | 150ns | |
| 输入触发 | | 绝对的最小值 | -0.5V |
| | 前面板输入电压 | VIL 最大值 | +0.7V |
| | | VIH 最小值 | +2.0V |
| | | VI 标称值 | +3.3V |
| | | 绝对的最大值 | +5.5V |
| | <i>t</i> 公司已出 | 外部触发(前面板): T | RIG_OUT |
| <i>*</i> | 输出端 | PXI_TRIG<07> (| |
| 输出触发 | 脉冲宽度 | 2us | |
| | 前面板标称电压 | +3.3V TTL 8mA | |

2.3.6 继电器特性

| 继电器类型 | 继电器类型 | | | |
|--------------|--------|--|--|--|
| 继电器触点材质 | 银,钯和金 | | | |
| 继电器操作时间(20℃) | 3ms 最大 | | | |
| 释放时间(20℃) | 3ms 最大 | | | |
| | 机械 | >10 ⁷ 周期 | | |
| | 电气 | >5x10 ⁵ 周期(125VDC,0.24A,30W)) | | |
| | | >1x10 ⁵ 周期(220VDC,0.27A,60W) | | |
| 继电器的预期寿命 | | >1x10 ⁵ 周期(250VAC,0.25A,62.5VA) | | |
| | | >1x10 ⁵ 周期(30VDC, 2A, 60W) | | |
| | | >5x10 ⁵ 周期(30VDC,1A,30W) | | |
| | | >5x10 ⁵ 周期(125VDC,0.24A,30W)) | | |

2.3.7 工作环境

| 工作温度范围 | 0°C ∼ 50°C |
|----------|--------------------|
| 工作相对湿度范围 | 10% ~ +90%RH (无结露) |
| 存储相对湿度 | 5% ~ +85% RH (无结露) |
| 存储温度范围 | -20°C ∼ +70°C |
| 最大高度 | 2000 米 |



■ 3 设备特性

本章主要介绍 PXI2602 相关的设备特性,主要包括外形及尺寸图、连接器定义、端子 盒定义、拓扑结构图、信号连接表,为用户在使用 PXI2602 过程中提供相关参考。

3.1 外形结构图

为满足应用现场的多样化需求,本公司针对 PXI2602 板卡设计了 TB2602 端子盒、DIN41612-128P 母头转散线 两种连接方式,挡片面板有区别,详见下述图片描述,故用户在选型时请根据需求下单。



图 3-1-1 PXI2602 接线盒款外形图



图 3-1-2 PXI2602 与 TB2602 端子盒连接示意图

说明: TB2602 前置式接线盒外形美观,与 PXI2602 模块配合使用,实现螺栓端子连接。



图 3-1-3 PXI2602 母头转散线款外形图



图 3-1-4 PXI2602 与 DIN41612-128P 母头转散线连接示意图

说明: DIN41612-128P 母头转散线采用高质量屏蔽线缆,每根信号线都标记编号,方便用户快速查找,通用线长1米,可定制1.5/2/3米。



3.2 尺寸图

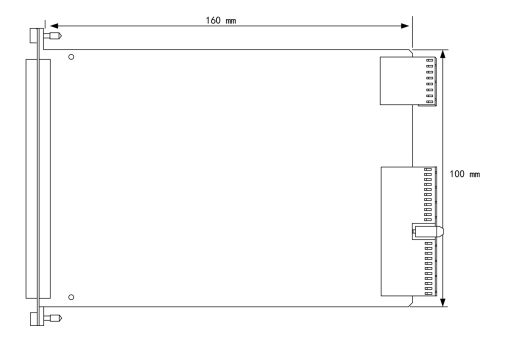


图 3-2-1 PXI2602 尺寸图

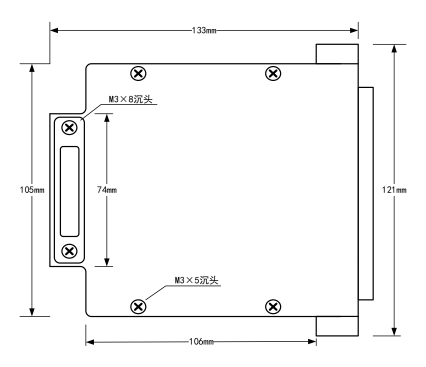


图 3-2-2 TB2602 尺寸图

3.3 连接器定义

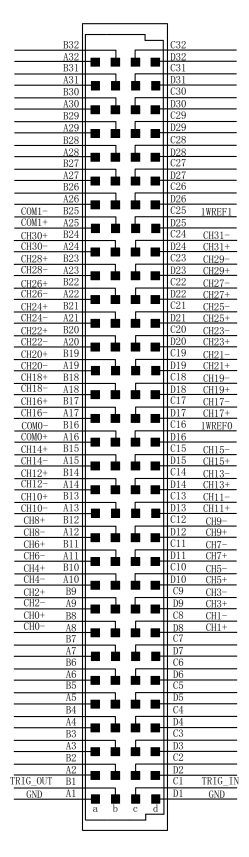


图 3-3-1 连接器引脚定义



表 3-3-1: 连接器引脚功能概述

| 信号名称 | 管脚特性 | 管脚功能概述 |
|---------------|--------------|-----------|
| CH0+ ~ CH31+ | Input/Output | 输入/输出 |
| CH0-~CH31- | Input/Output | 输入/输出 |
| COM0+ ~ COM1+ | Input/Output | 公共端输入/输出 |
| COM0- ~ COM1- | Input/Output | 公共端输入/输出 |
| 1WREF0 | Input/Output | 参考端0输入/输出 |
| 1WREF1 | Input/Output | 参考端1输入/输出 |
| TRIG_IN | Input | 触发输入 |
| TRIG_OUT | Output | 触发输出 |
| GND | GND | 模拟/数字信号地 |

3.4 端子盒定义

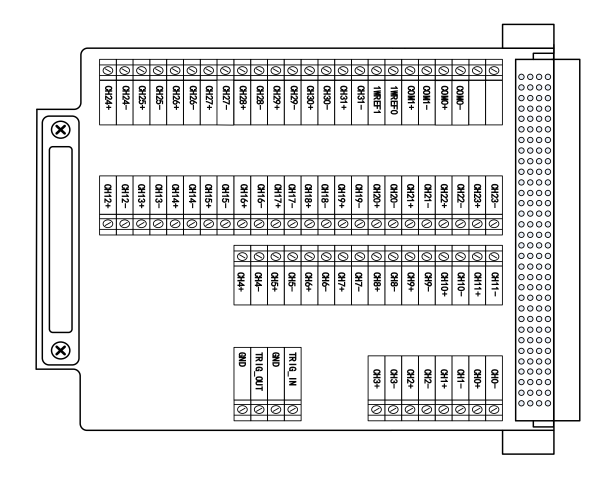


图 3-4-1 TB2602 端子盒接线定义图

3.5 拓扑结构图

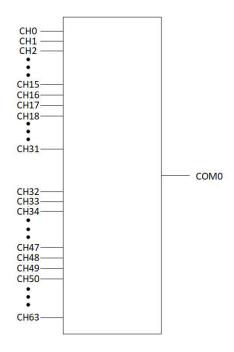


图 3-5-1 1线 64×1 拓扑结构图

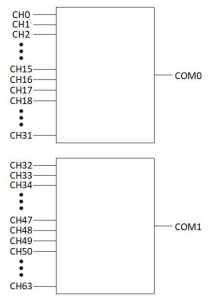


图 3-5-2 1 线两组 32×1 拓扑结构图

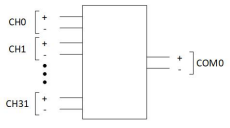


图 3-5-3 2线 32×1 拓扑结构图



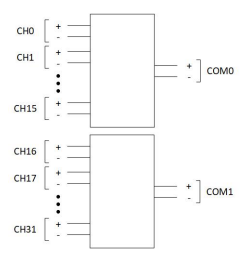


图 3-5-4 2 线两组 16×1 拓扑结构图

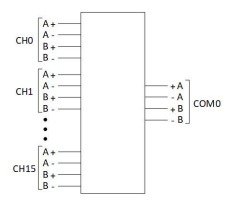


图 3-5-5 4线 16×1 拓扑结构图



3.6 信号连接表

本小节介绍了 ART PXI2602 拓扑结构的引脚和信号连接:

- · 1线 64×1 多路复用拓扑
- · 1线两组 32×1 多路复用拓扑
- · 2线 32×1 多路复用拓扑
- · 2线两组 16×1 多路复用拓扑
- · 4线 16×1 多路复用拓扑

3.6.1 1线 64×1 多路复用拓扑

表 3-6-1, 1线 64×1 多路复用拓扑时通道所对应的引脚

| 通道名称 | 引脚名称 | 通道名称 | 引脚名称 |
|------|-------|------|-------|
| ch0 | CH0+ | ch32 | СНО- |
| ch1 | CH1+ | ch33 | CH1- |
| ch2 | CH2+ | ch34 | CH2- |
| ch3 | CH3+ | ch35 | CH3- |
| ch4 | CH4+ | ch36 | CH4- |
| ch5 | CH5+ | ch37 | CH5- |
| ch6 | CH6+ | ch38 | CH6- |
| ch7 | CH7+ | ch39 | CH7- |
| ch8 | CH8+ | ch40 | CH8- |
| ch9 | CH9+ | ch41 | CH9- |
| ch10 | CH10+ | ch42 | CH10- |
| ch11 | CH11+ | ch43 | CH11- |
| ch12 | CH12+ | ch44 | CH12- |
| ch13 | CH13+ | ch45 | CH13- |
| ch14 | CH14+ | ch46 | CH14- |
| ch15 | CH15+ | ch47 | CH15- |
| ch16 | CH16+ | ch48 | CH16- |
| ch17 | CH17+ | ch49 | CH17- |



| ch18 | CH18+ | ch50 | CH18- |
|------|-------|------------|-------|
| ch19 | CH19+ | ch51 | CH19- |
| ch20 | CH20+ | ch52 | CH20- |
| ch21 | CH21+ | ch53 | CH21- |
| ch22 | CH22+ | ch54 | CH22- |
| ch23 | CH23+ | ch55 | CH23- |
| ch24 | CH24+ | ch56 | CH24- |
| ch25 | CH25+ | ch57 | CH25- |
| ch26 | CH26+ | ch58 | CH26- |
| ch27 | CH27+ | ch59 | CH27- |
| ch28 | CH28+ | ch60 | CH28- |
| ch29 | CH29+ | ch61 | CH29- |
| ch30 | CH30+ | ch62 CH30- | |
| ch31 | CH31+ | ch63 CH31- | |
| | | com0 | COM0+ |

表 3-6-2, 1线 64×1 多路复用拓扑时其他引脚定义

| PXI2602 引脚 | 信号名称 |
|------------|---------|
| com0- | COM0- |
| com1+ | COM1+ |
| com1- | COM1- |
| 1wref0 | 1WREFf0 |
| 1wref1 | 1WREF1 |



3.6.2 1线两组 32×1 多路复用拓扑

表 3-6-3, 1 线两组 32×1 多路复用拓扑时通道所对应的引脚

| 通道名称 | 引脚名称 | 通道名称 | 引脚名称 |
|------|-------|------|-------|
| ch0 | CH0+ | ch16 | СН0- |
| ch1 | CH1+ | ch17 | CH1- |
| ch2 | CH2+ | ch18 | CH2- |
| ch3 | CH3+ | ch19 | CH3- |
| ch4 | CH4+ | ch20 | CH4- |
| ch5 | CH5+ | ch21 | CH5- |
| ch6 | CH6+ | ch22 | CH6- |
| ch7 | CH7+ | ch23 | CH7- |
| ch8 | CH8+ | ch24 | CH8- |
| ch9 | CH9+ | ch25 | СН9- |
| ch10 | CH10+ | ch26 | CH10- |
| ch11 | CH11+ | ch27 | CH11- |
| ch12 | CH12+ | ch28 | CH12- |
| ch13 | CH13+ | ch29 | CH13- |
| ch14 | CH14+ | ch30 | CH14- |
| ch15 | CH15+ | ch31 | CH15- |
| ch32 | CH16+ | ch48 | CH16- |
| ch33 | CH17+ | ch49 | CH17- |
| ch34 | CH18+ | ch50 | CH18- |
| ch35 | CH19+ | ch51 | CH19- |
| ch36 | CH20+ | ch52 | CH20- |
| ch37 | CH21+ | ch53 | CH21- |
| ch38 | CH22+ | ch54 | CH22- |
| ch39 | CH23+ | ch55 | CH23- |
| ch40 | CH24+ | ch56 | CH24- |



| ch41 | CH25+ | ch57 | CH25- |
|------|-------|------------|-------|
| ch42 | CH26+ | ch58 | CH26- |
| ch43 | CH27+ | CH27+ ch59 | |
| ch44 | CH28+ | ch60 CF | |
| ch45 | CH29+ | ch61 | CH29- |
| ch46 | CH30+ | ch62 | CH30- |
| ch47 | CH31+ | ch63 | CH31- |
| | | com0 | COM0+ |
| | | com1 COM1+ | |

表 3-6-4, 1 线两组 32×1 多路复用拓扑时其他引脚定义

| PXI2602 引脚 | 信号名称 |
|------------|--------|
| com0- | сомо |
| com1- | COM1 |
| 1wref0 | 1WREF0 |
| 1wref1 | 1WREF1 |



3.6.3 2线 32×1 多路复用拓扑

表 3-6-5, 2 线 32×1 多路复用拓扑时通道所对应的引脚

| \Z\\\ \ATh | 引脚名称 | | 177 114 A-16 | 引脚名称 | |
|------------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 通道名称 | + | - | 通道名称 | + | - |
| ch0 | CH0+ | CH0- | ch16 | CH16+ | CH16- |
| ch1 | CH1+ | CH1- | ch17 | CH17+ | CH17- |
| ch2 | CH2+ | CH2- | ch18 | CH18+ | CH18- |
| ch3 | CH3+ | CH3- | ch19 | CH19+ | CH19- |
| ch4 | CH4+ | CH4- | ch20 | CH20+ | CH20- |
| ch5 | CH5+ | CH5- | ch21 | CH21+ | CH21- |
| ch6 | CH6+ | CH6- | ch22 | CH22+ | CH22- |
| ch7 | CH7+ | CH7- | ch23 | CH23+ | CH23- |
| ch8 | CH8+ | CH8- | ch24 | CH24+ | CH24- |
| ch9 | CH9+ | CH9- | ch25 | CH25+ | CH25- |
| ch10 | CH10+ | CH10- | ch26 | CH26+ | CH26- |
| ch11 | CH11+ | CH11- | ch27 | CH27+ | CH27- |
| ch12 | CH12+ | CH12- | ch28 | CH28+ | CH28- |
| ch13 | CH13+ | CH13- | ch29 | CH29+ | CH29- |
| ch14 | CH14+ | CH14- | ch30 | CH30+ | CH30- |
| ch15 | CH15+ | CH15- | ch31 | CH31+ | CH31- |
| | | | com0 | COM0+ | сомо- |

表 3-6-6, 2线 32×1 多路复用拓扑时其他引脚定义

| PXI2602 引脚 | 信号名称 |
|------------|--------|
| com1+ | COM1+ |
| com1- | COM1- |
| 1wref0 | 1WREF0 |
| 1wref1 | 1WREF1 |



3.6.4 2 线两组 16×1 多路复用拓扑

表 3-6-7, 2 线两组 16×1 多路复用拓扑时通道所对应的引脚

| \Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 引脚名称 | | | 引脚名称 | |
|--|-------|-------|------|-------|-------|
| 通道名称 | + | - | 通道名称 | + | - |
| ch0 | CH0+ | CH0- | ch16 | CH16+ | CH16- |
| ch1 | CH1+ | CH1- | ch17 | CH17+ | CH17- |
| ch2 | CH2+ | CH2- | ch18 | CH18+ | CH18- |
| ch3 | CH3+ | CH3- | ch19 | CH19+ | CH19- |
| ch4 | CH4+ | CH4- | ch20 | CH20+ | CH20- |
| ch5 | CH5+ | CH5- | ch21 | CH21+ | CH21- |
| ch6 | CH6+ | CH6- | ch22 | CH22+ | CH22- |
| ch7 | CH7+ | CH7- | ch23 | CH23+ | CH23- |
| ch8 | CH8+ | CH8- | ch24 | CH24+ | CH24- |
| ch9 | CH9+ | CH9- | ch25 | CH25+ | CH25- |
| ch10 | CH10+ | CH10- | ch26 | CH26+ | CH26- |
| ch11 | CH11+ | CH11- | ch27 | CH27+ | CH27- |
| ch12 | CH12+ | CH12- | ch28 | CH28+ | CH28- |
| ch13 | CH13+ | CH13- | ch29 | CH29+ | CH29- |
| ch14 | CH14+ | CH14- | ch30 | CH30+ | CH30- |
| ch15 | CH15+ | CH15- | ch31 | CH31+ | CH31- |
| | | | com0 | COM0+ | СОМ0- |
| | | | com1 | COM1+ | COM1- |



3.6.5 4线 16×1 多路复用拓扑

表 3-6-8, 4 线 16×1 多路复用拓扑时通道所对应的引脚

| 通道名称 | 引脚名称 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | A+ | Α- | B+ | B- | | |
| ch0 | CH0+ | CH0- | CH16+ | CH16- | | |
| ch1 | CH1+ | CH1- | CH17+ | CH17- | | |
| ch2 | CH2+ | CH2- | CH18+ | CH18- | | |
| ch3 | CH3+ | CH3- | CH19+ | CH19- | | |
| ch4 | CH4+ | CH4- | CH20+ | CH20- | | |
| ch5 | CH5+ | CH5- | CH21+ | CH21- | | |
| ch6 | CH6+ | CH6- | CH22+ | CH22- | | |
| ch7 | CH7+ | CH7- | CH23+ | CH23- | | |
| ch8 | CH8+ | CH8- | CH24+ | CH24- | | |
| ch9 | CH9+ | CH9- | CH25+ | CH25- | | |
| ch10 | CH10+ | CH10- | CH26+ | CH26- | | |
| ch11 | CH11+ | CH11- | CH27+ | CH27- | | |
| ch12 | CH12+ | CH12- | CH28+ | CH28- | | |
| ch13 | CH13+ | CH13- | CH29+ | CH29- | | |
| ch14 | CH14+ | CH14- | CH30+ | CH30- | | |
| ch15 | CH15+ | CH15- | CH31+ | CH31- | | |
| com0 | COM0+ | СОМ0- | COM1+ | COM1- | | |



■ 4 产品保修

4.1 保修

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

4.2 技术支持与服务

如果用户认为产品出现故障,请遵循以下步骤:

- 1)、描述问题现象。
- 2)、收集所遇问题的信息。

如:硬件版本号、软件安装包版本号、用户手册版本号、物理连接、软件界面设置、操作系统、电脑屏幕上不正常信息、其他信息等。

硬件版本号: 板卡上的版本号,如 D22260X0-00。

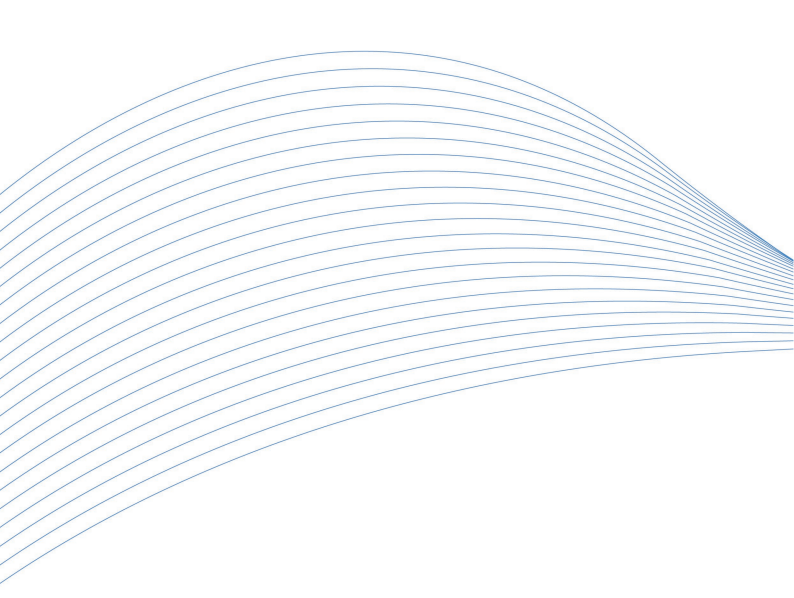
软件安装包版本号:安装软件时出现的版本号在 DMC 中查询。

用户手册版本号:在用户手册中关于本手册中查找,如 V6.00.00

- 3)、打电话给供货商,描述故障问题。
- 4)、如果用户的产品被诊断为发生故障,本公司会尽快解决。

4.3 返修注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到该产品和这本说明书,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、用户问题描述单同产品一起寄回本公司。



阿尔泰科技

服务热线:400-860-3335

网址: www.art-control.com