

PCI6200 串口通讯卡

产品使用手册

V6.01.00



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。

■ 免责声明

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。

说明书版本：V6.01.00

目 录

■ 1 快速上手	3
1.1 产品包装内容.....	3
1.2 安装指导.....	3
1.2.1 注意事项.....	3
1.2.2 硬件安装指导.....	3
1.2.3 软件安装指导.....	4
1.3 设备接口定义.....	4
1.4 板卡使用参数.....	4
■ 2 功能概述	5
2.1 产品简介.....	5
2.2 串口信号通信功能.....	5
■ 3 设备特性	6
3.1 板卡外形图.....	6
3.2 尺寸图及主要元件功能说明.....	6
3.2.1 信号输入输出连接器.....	7
3.2.2 板载 DIP 开关	7
3.2.3 通讯终端电阻选择.....	7
3.3 连接器定义.....	8
■ 4 各种信号的连接方法.....	11
4.1 UART 通讯信号的连接方法	11
4.1.1 RS232 信号的连接方法	11
4.1.2 RS485 信号的连接方法.....	11
4.1.3 RS422 信号的连接方法.....	12
■ 5 产品保修	13
5.1 保修.....	13
5.2 技术支持与服务.....	13
5.3 返修注意事项.....	13

1 快速上手

本章主要介绍初次使用 PCI6200 需要了解和掌握的知识，以及需要的相关准备工作，可以帮助用户熟悉 PCI6200 使用流程，快速上手。

1.1 产品包装内容

打开 PCI6200 板卡包装后，用户将会发现如下物品：

- PCI6200 板卡一个。
- 阿尔泰科技软件光盘一张，该光盘包括如下内容：
 - 1)、本公司所有产品驱动程序，用户可在文件夹下找到 PCI6200 软件安装包。
 - 2)、用户手册（pdf 格式电子版文档）。

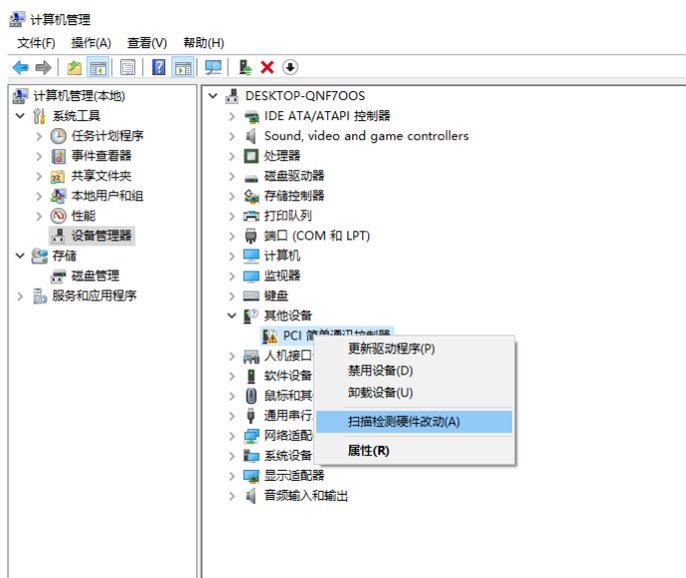
1.2 安装指导

1.2.1 注意事项

- 1)、先用手触摸机箱的金属部分来移除身体所附的静电，也可使用接地腕带。
- 2)、取卡时只能握住卡的边缘或金属托架，不要触碰电子元件，防止芯片受到静电的危害。
- 3)、检查板卡上是否有明显的外部损伤如元件松动或损坏等。如果有明显损坏，请立即与销售人员进行联系，切勿将损坏的板卡安装至系统。

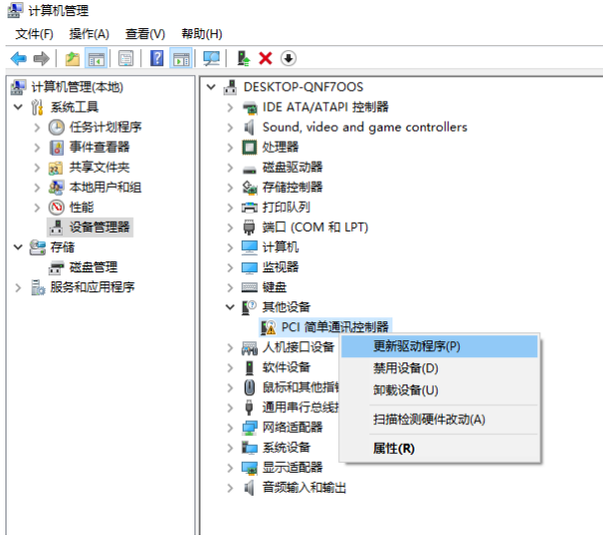
1.2.2 硬件安装指导

将 PCI6200 正确安装在系统的 PCI 卡槽中，安装成功后开机，系统会自动识别到 PCI 设备，用户可在计算机的【设备管理器】中查询到该设备；若未识别到，请检查是否正确安装板卡，并在【设备管理器】中右击选择【扫描检测硬件改动】，如下图所示。



1.2.3 软件安装指导

PCI6200 板卡正确识别到测试系统后，选中该设备，右击【更新驱动程序】，即自动安装驱动成功，并成功列出 COM 端口。



1.3 设备接口定义

PCI6200 相关接口信息可以参见本手册《[接口定义](#)》章节。

1.4 板卡使用参数

- ◆ 工作温度范围：0℃ ~55℃
- ◆ 工作相对湿度范围：10% ~ +90%RH（无结露）
- ◆ 存储温度范围：-40℃ ~ 85℃
- ◆ 存储相对湿度：5% ~ +95% RH（无结露）

■ 2 功能概述

2.1 产品简介

PCI6200 是一款 8 通道 PCI 总线的串口数据通信卡，通过板载拨码开关选择串口复用，支持 RS422、RS485、RS232 三种状态可配置；通讯波特率可设置，每端口也可用作标准 COM 端，兼容通用的串行通信程序。它的主要应用场合为：

- ◆ 制造测试
- ◆ 工业测试
- ◆ 电子产品质量检测
- ◆ 信号采集
- ◆ 过程控制
- ◆ 伺服控制

2.2 串口信号通信功能

- ◆ 通道数：8 路
- ◆ 通讯模式选择：RS232、RS422、RS485
- ◆ 波特率：110 bps 到 921.6 Kbps，出厂最高频率可设为 921.6 Kbps，超高速数据传输
- ◆ 数据位长度：5/6/7/8 位
- ◆ 停止位：1 位、1.5 位或 2 位
- ◆ 校验位：无校验、奇校验、偶校验
- ◆ 64 节 FIFO，on-chip H/W，S/W 流量控制
- ◆ 兼容 3.3/5V PCI 和 PCI-X
- ◆ 超过 700 Kbps 数据最佳性能吞吐量
- ◆ 驱动程序提供广泛的操作系统，包括最新版本的 Windows 和 Linux
- ◆ 功耗：860 mA @ +5 V

3 设备特性

3.1 板卡外形图

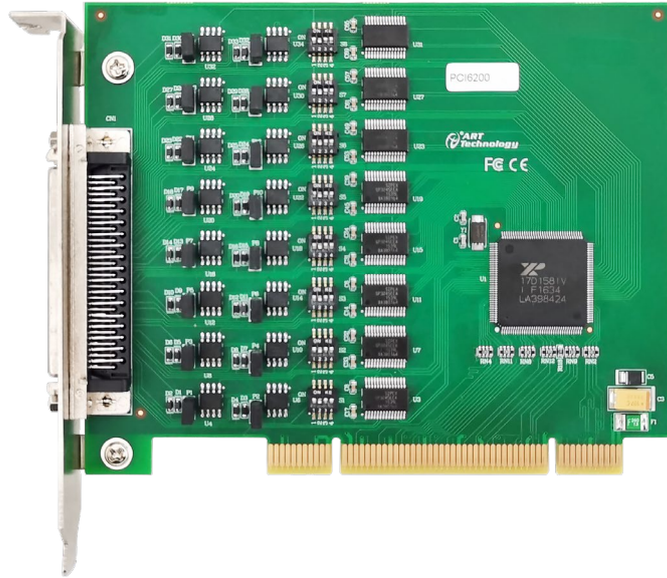


图 3-1-1 PCI6200 外形图

3.2 尺寸图及主要元件功能说明

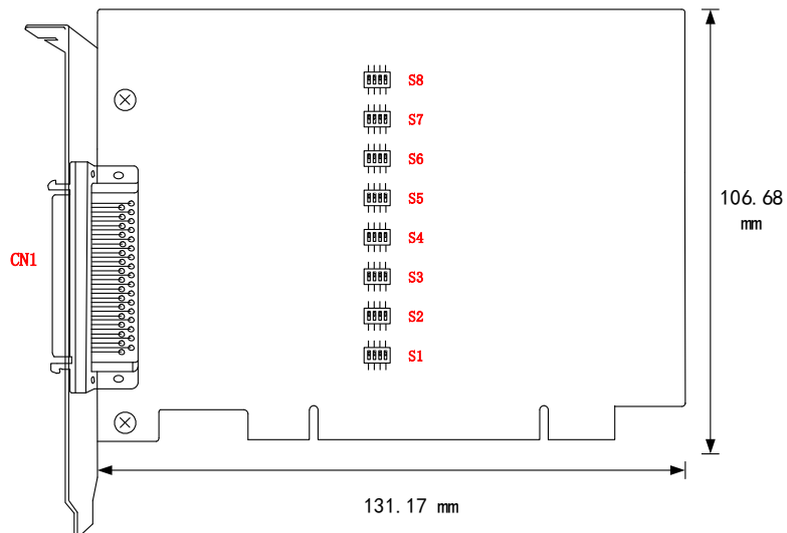


图 3-2-1 外壳尺寸图

CN1: 串口信号输入输出连接器

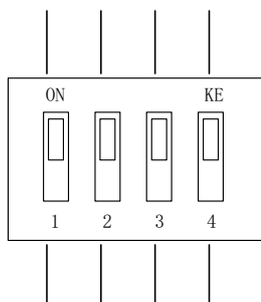
S1-S8: 板载 DIP 开关, 端口模式选择

3.2.1 信号输入输出连接器

CN1: 串口信号输入输出连接器

以上连接器的详细说明请参考《[3.3 连接器定义](#)》章节。

3.2.2 板载 DIP 开关



S1-S8: 用于为每个端口选择 RS-232、RS-422 或 RS-485 模式选择。

以S1为例，其通道相同的设置

模式	D1	D2	D3	D4
RS-232	OFF	ON	ON	OFF
RS-485	ON	OFF	ON	ON
RS-422	OFF	OFF	OFF	ON

3.2.3 通讯终端电阻选择

PCI6200 板卡通过 [P1~P15](#) 跳线选择终端电阻。

RS-485/RS-422 模式下短距离传输时无需增加终端电阻，当通信距离超过 300 米的情况下，要在通讯结束端增加终端电阻。（终端电阻一般为 120 Ω）

终端电阻是为了消除在通信电缆中的信号反射在通信过程中，有两种原因导致信号反射：阻抗不连续和阻抗不匹配。

- ◆ 阻抗不连续，信号在传输线末端突然遇到电缆阻抗很小甚至没有，信号在这个地方就会引起反射。这种信号反射的原理，与光从一种媒质进入另一种媒质要引起反射是相似的。消除这种反射的方法，就必须在电缆的末端跨接一个与电缆的特性阻抗同样大小的终端电阻，使电缆的阻抗连续。由于信号在电缆上的传输是双向的，因此，在通讯电缆的另一端可跨接一个同样大小的终端电阻。
- ◆ 引起信号反射的另一原因是数据收发器与传输电缆之间的阻抗不匹配。这种原因引起的反射，主要表现在通讯线路处在空闲方式时，整个网络数据混乱。要减弱反射信号对通讯线路的影响，通常采用噪声抑制和加偏置电阻的方法。在实际应用中，对于比较小的反射信号，为简单方便，经常采用加偏置电阻的方法。

3.3 连接器定义

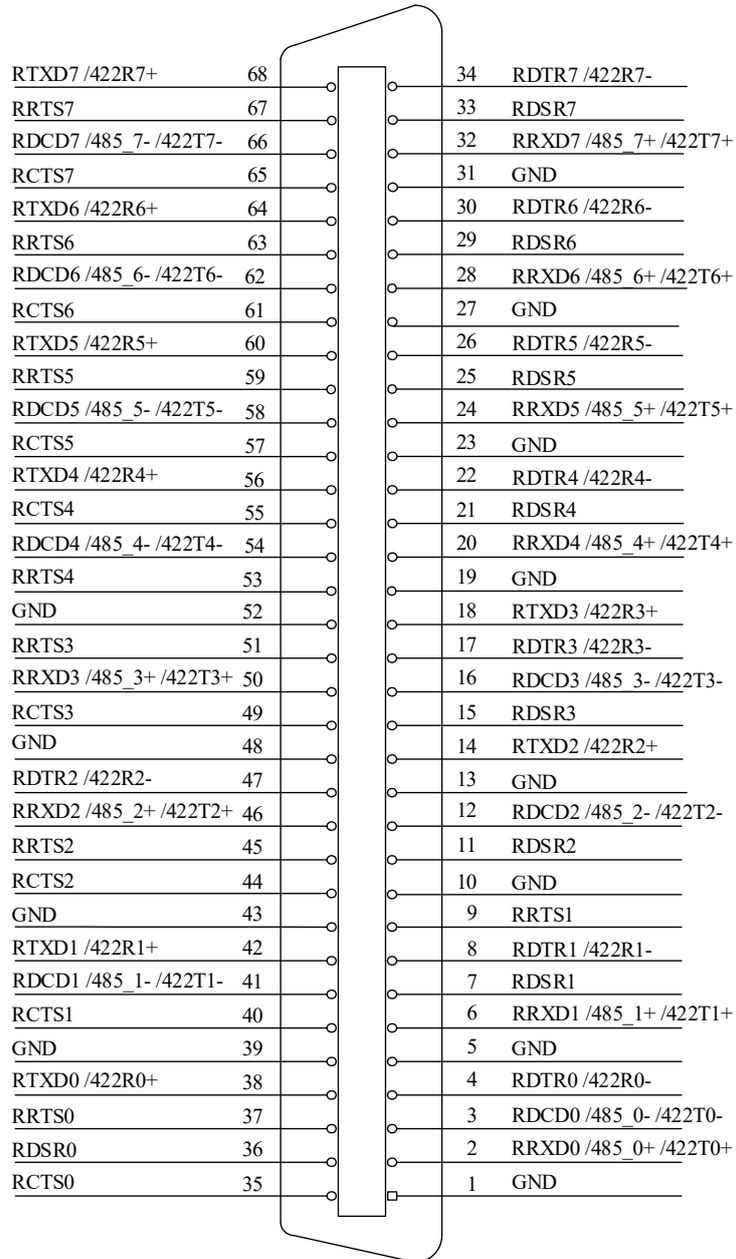


图 3-3-1 CN1 SCSI68 连接器管脚定义

关于 68 芯插头 CN1 的管脚定义（表格方式）

管脚信号名称	管脚功能定义
RTXD0/422R0+~RTXD7/422R7+	232发送数据/422接收+
RRTS0~RRTS7	232请求发送
RDCD0/485_0-/422T0-~RDCD7/485_7-/422T7-	232载波检测/485-/422发送-
RCTS0~RCTS7	232清除发送
RDTR0/422R0-~RDTR7/422R7-	232数据终端准备好/422接收-
RRXD0/485_0+/422T0+~RRXD7/485_7+/422T7+	232接收数据/485+/422发送+
RDSR0~RDSR7	232数据终端就绪
GND	参考地

串口信号通讯端口的管脚复用表

串口信号通道	管脚号	RS232	RS485	RS422
第 0 路串口信号	2	RRXD0	485_0+	422T0+
	3	RDCD0	485_0-	422T0-
	4	RDTR0		422R0-
	38	RTXD0		422R0+
	36	RDSR0		
	37	RRTS0		
	35	RCTS0		
第 1 路串口信号	6	RRXD1	485_1+	422T1+
	41	RDCD1	485_1-	422T1-
	8	RDTR1		422R1-
	42	RTXD1		422R1+
	7	RDSR1		
	9	RRTS1		
	40	RCTS1		
第 2 路串口信号	46	RRXD2	485_2+	422T2+
	12	RDCD2	485_2-	422T2-
	47	RDTR2		422R2-
	14	RTXD2		422R2+
	11	RDSR2		
	45	RRTS2		
	44	RCTS2		
第 3 路串口信号	50	RRXD3	485_3+	422T3+
	16	RDCD3	485_3-	422T3-
	17	RDTR3		422R3-

	18	RTXD3		422R3+
	15	RDSR3		
	51	RRTS3		
	49	RCTS3		
第 4 路串口信号	20	RRXD4	485_4+	422T4+
	54	RDCD4	485_4-	422T4-
	22	RDTR4		422R4-
	56	RTXD4		422R4+
	21	RDSR4		
	53	RRTS4		
	55	RCTS4		
第 5 路串口信号	24	RRXD5	485_5+	422T5+
	58	RDCD5	485_5-	422T5-
	26	RDTR5		422R5-
	60	RTXD5		422R5+
	25	RDSR5		
	59	RRTS5		
	57	RCTS5		
第 6 路串口信号	28	RRXD6	485_6+	422T6+
	62	RDCD6	485_6-	422T6-
	30	RDTR6		422R6-
	64	RTXD6		422R6+
	29	RDSR6		
	63	RRTS6		
	61	RCTS6		
第 7 路串口信号	32	RRXD7	485_7+	422T7+
	66	RDCD7	485_7-	422T7-
	34	RDTR7		422R7-
	68	RTXD7		422R7+
	33	RDSR7		
	67	RRTS7		
	65	RCTS7		

注明：关于RS232/RS422/RS485通讯复用端口的信号连接方法请参考《[4 各种信号的连接方法](#)》章节。

4 各种信号的连接方法

4.1 UART 通讯信号的连接方法

以第 0 路 UART0 与第 1 路 UART1 通讯端口的连接方法为例，如下：

4.1.1 RS232 信号的连接方法

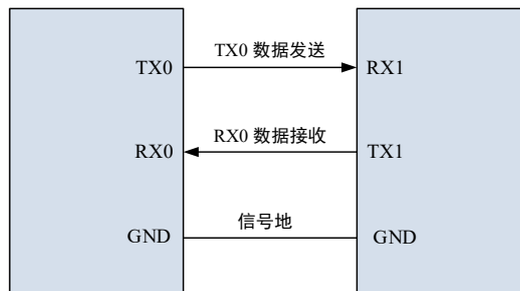


图 4-1-1 三线制信号连接

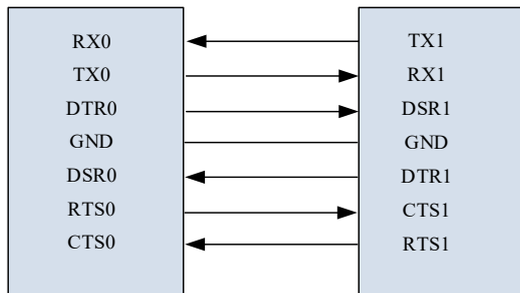


图 4-1-2 全功能串口信号连接

4.1.2 RS485 信号的连接方法



图 4-1-3 RS485 信号连接

4.1.3 RS422 信号的连接方法

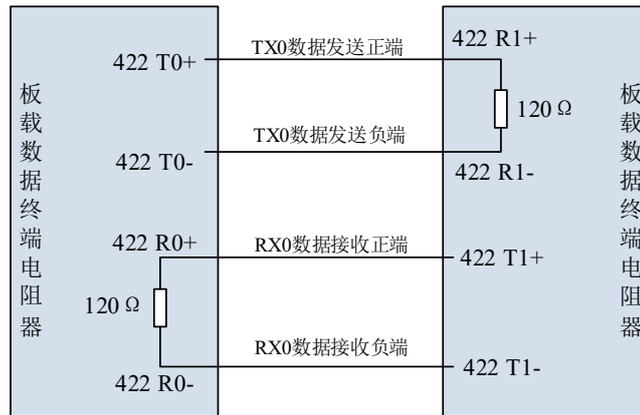


图 4-1-4 RS422 信号连接

5 产品保修

5.1 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。

5.2 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 D31621000-00。

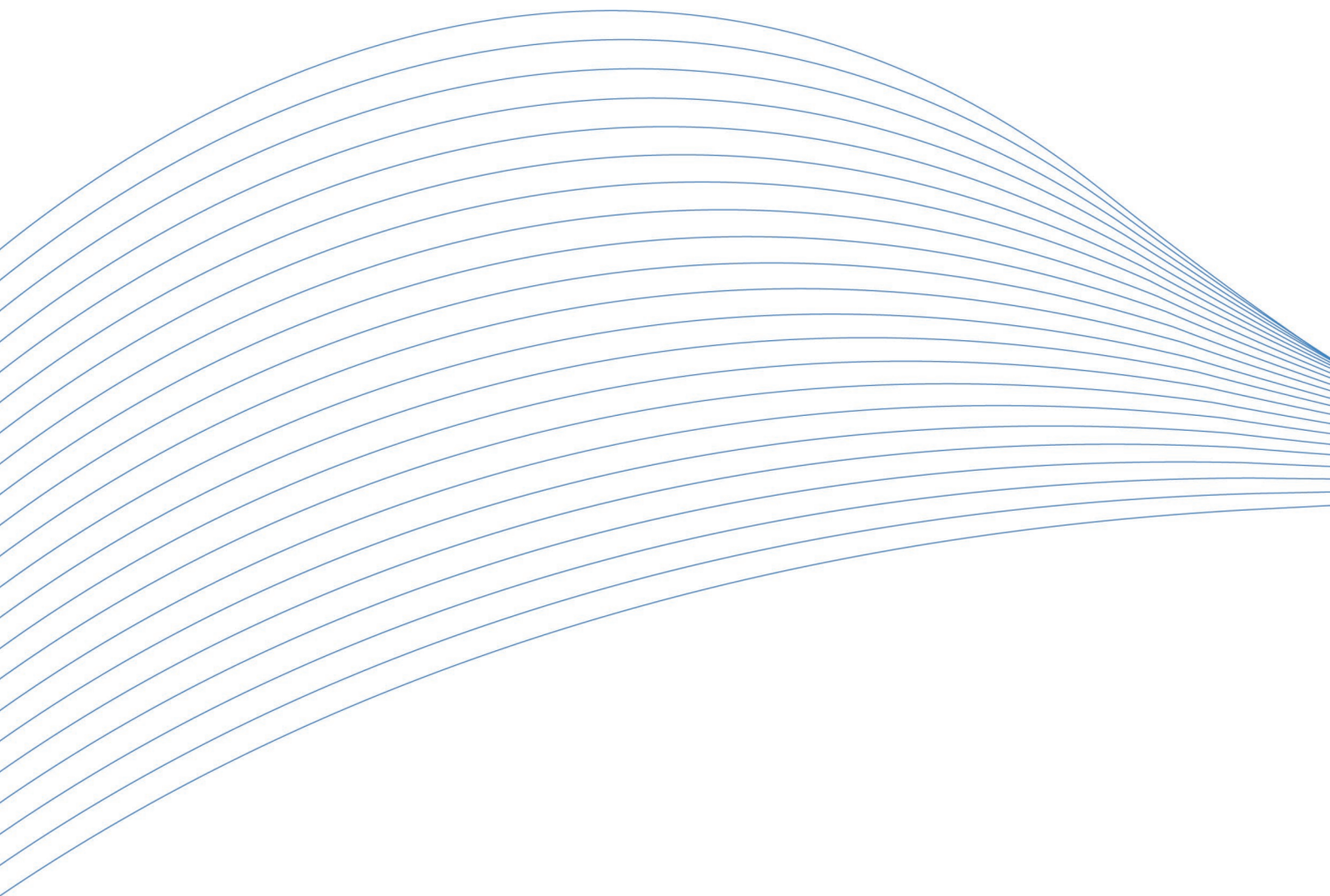
软件安装包版本号：安装软件时出现的版本号或在“开始”菜单 → 所有程序 → 阿尔泰测控演示系统 → PCI6200 中查询。

用户手册版本号：在用户手册中关于本手册中查找，如 V6.01.00

- 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。

5.3 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管，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