

PCI2611 矩阵开关

产品使用手册

V6.00.00



■ 关于本手册

本手册为阿尔泰科技推出的 PCI2611 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：V6.00.00

目 录

■ 关于本手册.....	1
■ 1 快速上手.....	3
1.1 软件安装.....	3
1.2 设备驱动安装.....	3
1.3 DMC（设备管理配置工具）.....	4
1.4 设备连接器定义.....	4
■ 2 功能参数.....	5
2.1 产品简介.....	5
2.2 拓扑结构图.....	5
2.3 规格参数.....	7
2.3.1 产品概述.....	7
2.3.2 拓扑结构及匹配端子盒.....	7
2.3.3 输入特性.....	7
2.3.4 功耗.....	8
2.3.5 触发特性.....	8
2.3.6 继电器特性.....	8
2.3.7 工作环境.....	8
■ 3 设备特性.....	9
3.1 外形及尺寸图.....	9
3.2 连接器定义.....	10
■ 4 产品保修.....	12
4.1 保修.....	12
4.2 技术支持与服务.....	12
4.3 返修注意事项.....	12

1 快速上手

ArtSwitch 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。

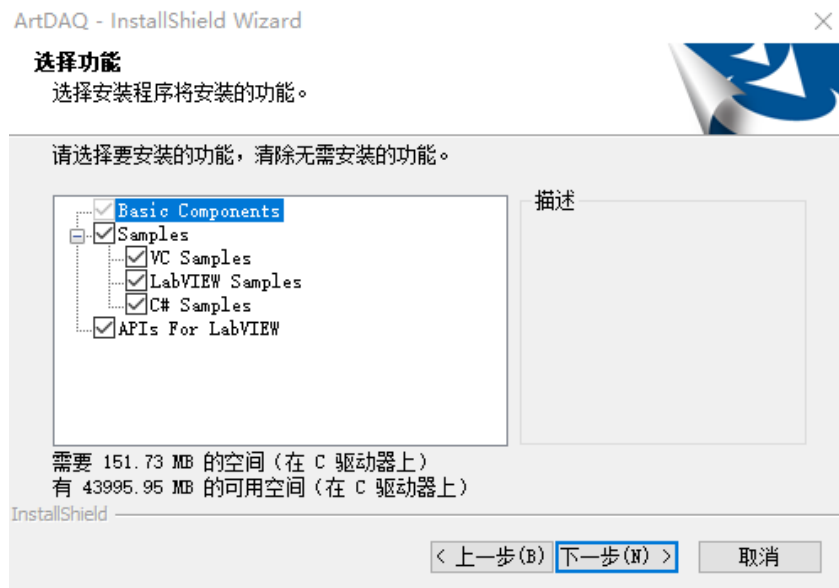
- 适用于 ArtSwitch 设备。
- 支持的操作系统：Windows 10/8/7/XP，LabVIEW RT（Linux 的支持情况，请致电技术支持咨询 400-860-3335）。
- 支持的编程语言和平台有：C/C++，LabVIEW 等。
- 提供 VC、C#、Labview 的编程范例程序，在 {ART Technology Directory\ART-SWITCH\Sample} 目录中可以找到。
- 设备驱动提供的 dll，可以在 Windows 平台下的几乎任何编程环境中使用。

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 ArtSwitch 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 ArtSwitch 软件安装包，官网链接地址：<http://www.art-control.com/>。

第二步：双击 ArtSwitch 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。用户可选择部分安装，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

ArtSwitch 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，成功后用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）

ArtSwitch 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 ArtDAQ 数据采集、ArtScope 高速数字化仪及 ArtSwitch 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\DMC\Docs\DMC 使用说明书.pdf。



1.4 设备连接器定义

PCI2611 相关连接器信息可以参见本手册《[连接器定义](#)》章节。

2 功能参数

本章主要介绍 PCI2611 矩阵开关模块的系统组成及基本特性，为用户整体了解 PCI2611 矩阵开关模块的相关特性提供参考。

2.1 产品简介

PCI2611 是一款由 64 个交叉点组成的中密度 PXI 矩阵开关模块，分为 4×16 、 8×8 或双 4×8 的 2 线矩阵。该模块采用机电继电器，为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。PCI2611 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 拓扑结构图

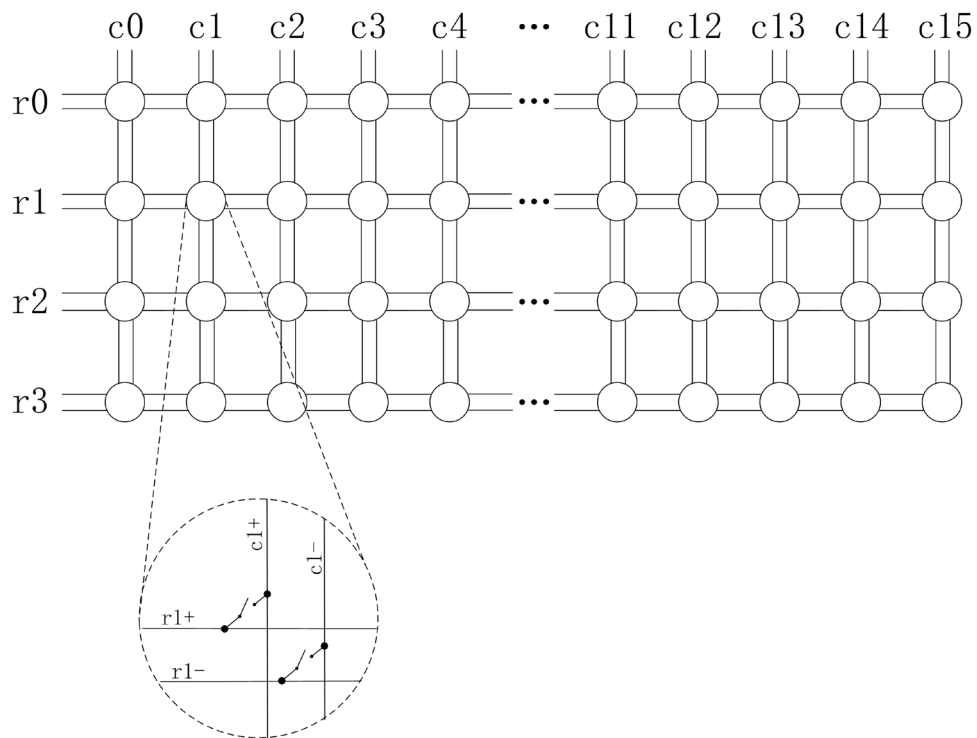


图 2-2-1 2 线 4×16 矩阵

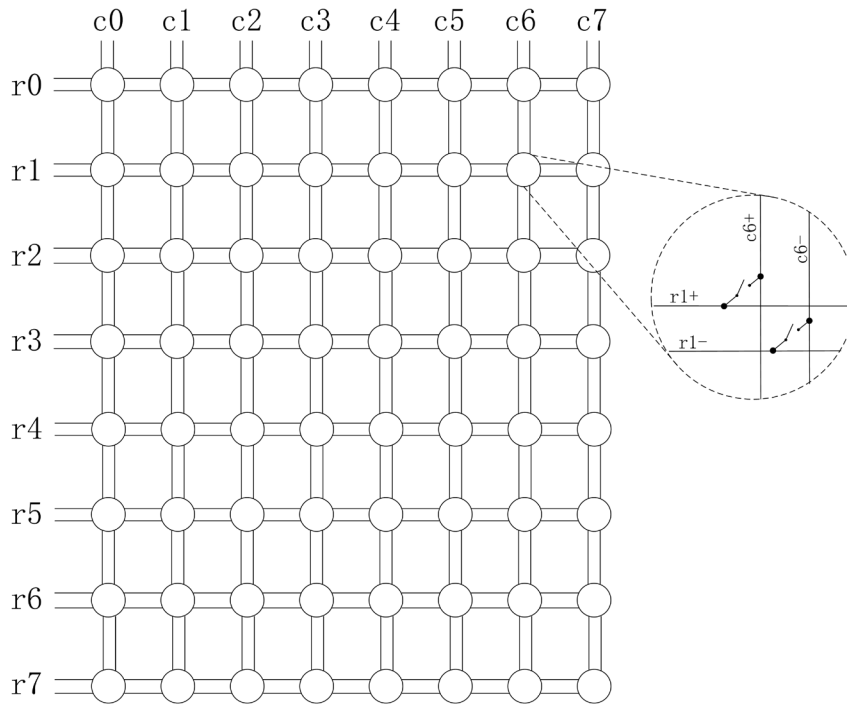


图 2-2-2 2 线 8×8 矩阵

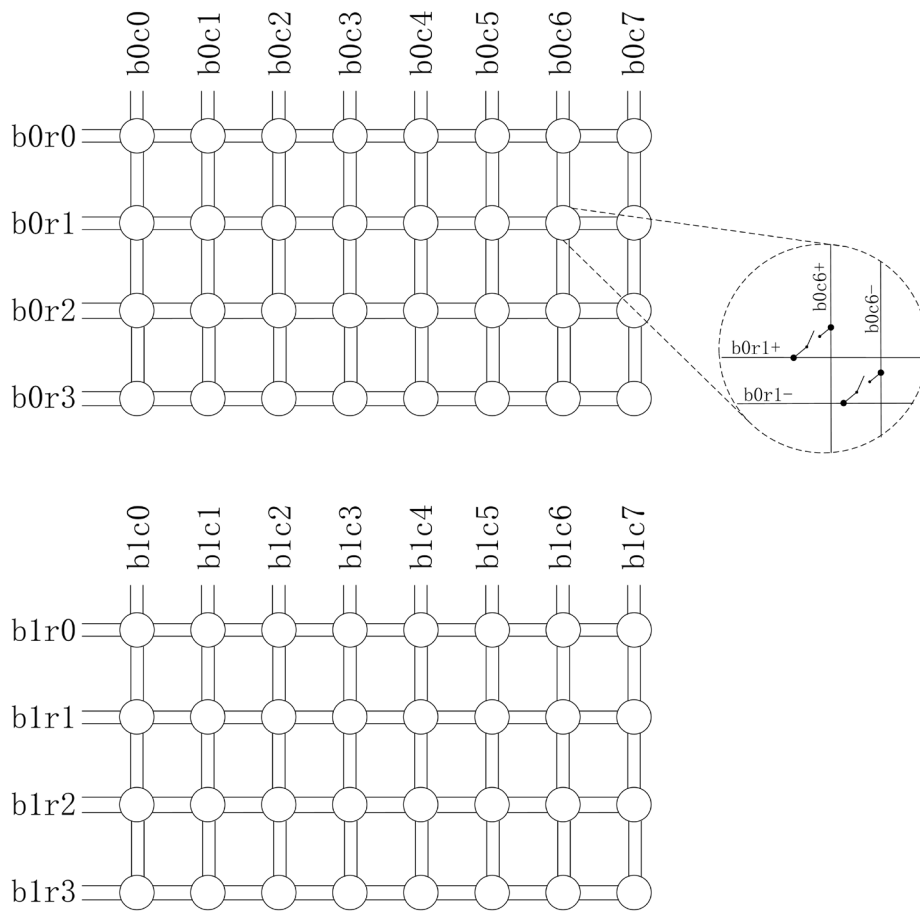


图 2-2-3 2 线双 4×8 矩阵

2.3 规格参数

2.3.1 产品概述

产品型号	PCI2611
产品系列	矩阵开关
总线类型	线缆连接
操作系统	Windows XP、7、8.1、10、Linux、RT
板卡尺寸	153.67*106.68mm
连接器	DB62
接线方式	DB62 公头转 DB62 公头线缆

2.3.2 拓扑结构及匹配端子盒

拓扑结构	2 线 4×16 矩阵	DB62 公头转 DB62 公头线缆
	2 线 8×8 矩阵	
	2 线双 4×8 矩阵	

2.3.3 输入特性

最大切换电压	220VDC	
	250VAC	
最大切换功率（单通道）	60W,62.5VA	
最大切换电流（单通道）	2A	
最大承载电流（单通道）	2A	
直流路径电阻	最初时	< 0.5Ω
	寿命终止时	≥1Ω
热电动势	< 12μV	
最小电流	10μA	



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)	继电器接触最大值 (W)
功耗	0.8	10

2.3.5 触发特性

输入触发	输入端	外部触发 (前面板)	
	输入特性	内部电源上拉 100K Ω 电阻	
	滤波最小脉冲宽度	150ns	
	前面板输入电压	绝对的最小值	-0.5V
		V _{IL} 最大值	+0.7V
		V _{IH} 最小值	+2.0V
V _I 标称值		+3.3V	
	绝对的最大值	+5.5V	
输出触发	输出端	外部触发 (前面板)	
	脉冲宽度	2 μ s	
	前面板标称电压	+3.3V TTL 8mA	

2.3.6 继电器特性

继电器类型	机电继电器, 非自锁型	
继电器触点材质	银, 钯和金	
继电器操作时间 (20 $^{\circ}$ C)	3ms 最大	
释放时间 (20 $^{\circ}$ C)	3ms 最大	
继电器的预期寿命	机械	>10 ⁷ 周期 (开关频率 36000 次/h)
	电气	5x10 ⁵ 周期 (125VDC, 0.24A, 30W)
		1x10 ⁵ 周期 (220VDC, 0.27A, 60W)
		1x10 ⁵ 周期 (250VAC, 0.25A, 62.5VA)
		1x10 ⁵ 周期 (30VDC, 2A, 60W)
	5x10 ⁵ 周期 (30VDC, 1A, 30W)	

2.3.7 工作环境

工作温度范围	0 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ 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	-40 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C
最大高度	2000 米

3 设备特性

本章主要介绍 PCI2611 相关的设备特性，主要包括矩阵开关外形图、连接器定义，为用户在使用 PCI2611 过程中提供相关参考。

3.1 外形及尺寸图

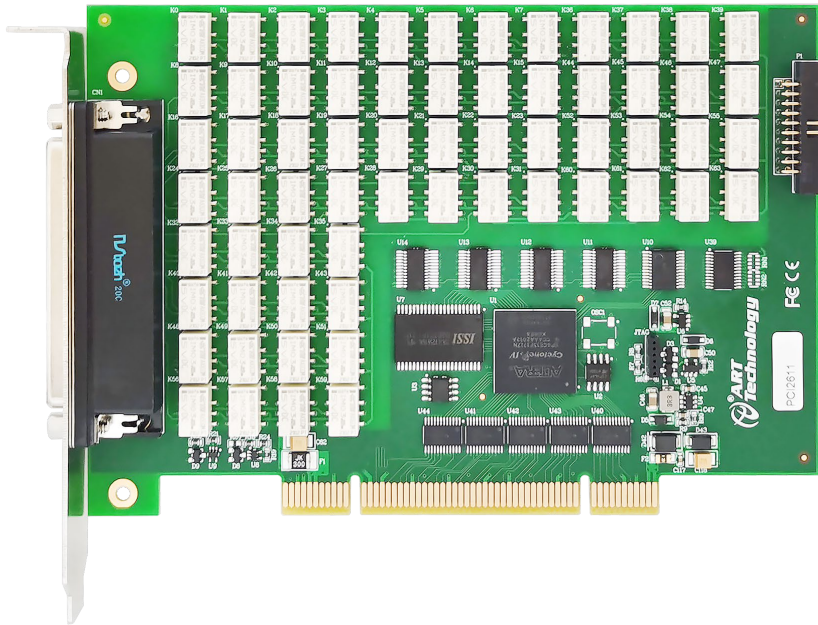


图 3-1-1 PCI2611 外形图

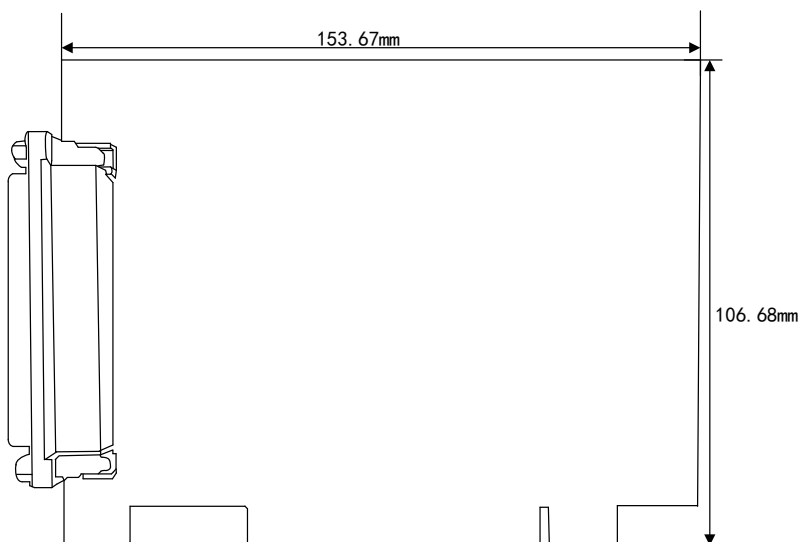


图 3-1-2 PCI2611 尺寸图

3.2 连接器定义

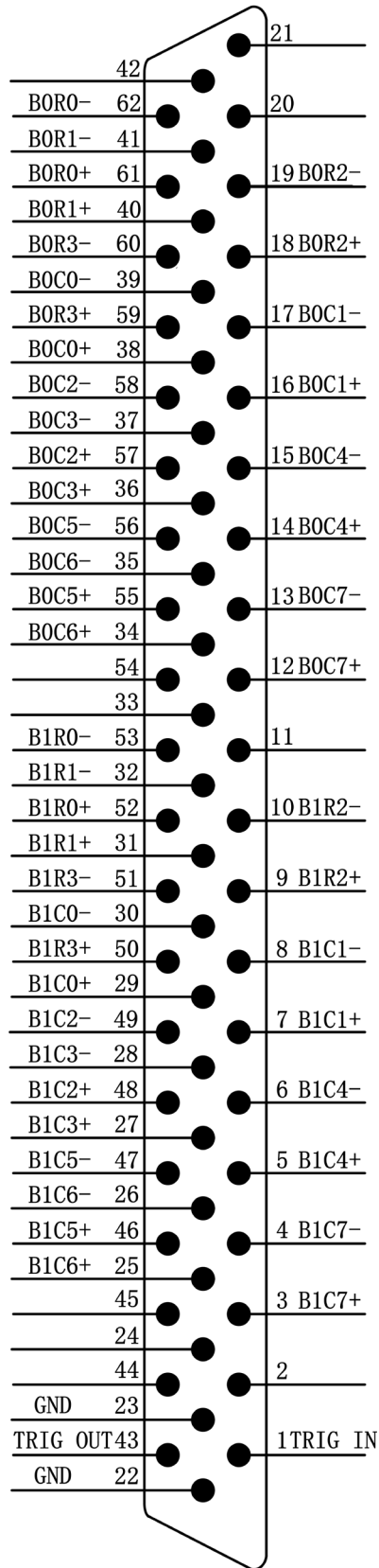


图 3-2-1 连接器引脚定义

表 3-2-1: 连接器引脚功能概述

信号名称	管脚特性	管脚功能概述
B0C0+ ~ B0C7+	Input/Output	Bank0输入/输出
B0C0- ~ B0C7-	Input/Output	Bank0输入/输出
B0R0+ ~ B0R3+	Input/Output	Bank0输入/输出
B0R0- ~ B0R3-	Input/Output	Bank0输入/输出
B1C0+ ~ B1C7+	Input/Output	Bank1输入/输出
B1C0- ~ B1C7-	Input/Output	Bank1输入/输出
B1R0+ ~ B1R3+	Input/Output	Bank1输入/输出
B1R0- ~ B1R3-	Input/Output	Bank1输入/输出
TRIGIN	Input	触发输入
TRIGOUT	Output	触发输出
GND	GND	模拟/数字信号地

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 D2026110-00。

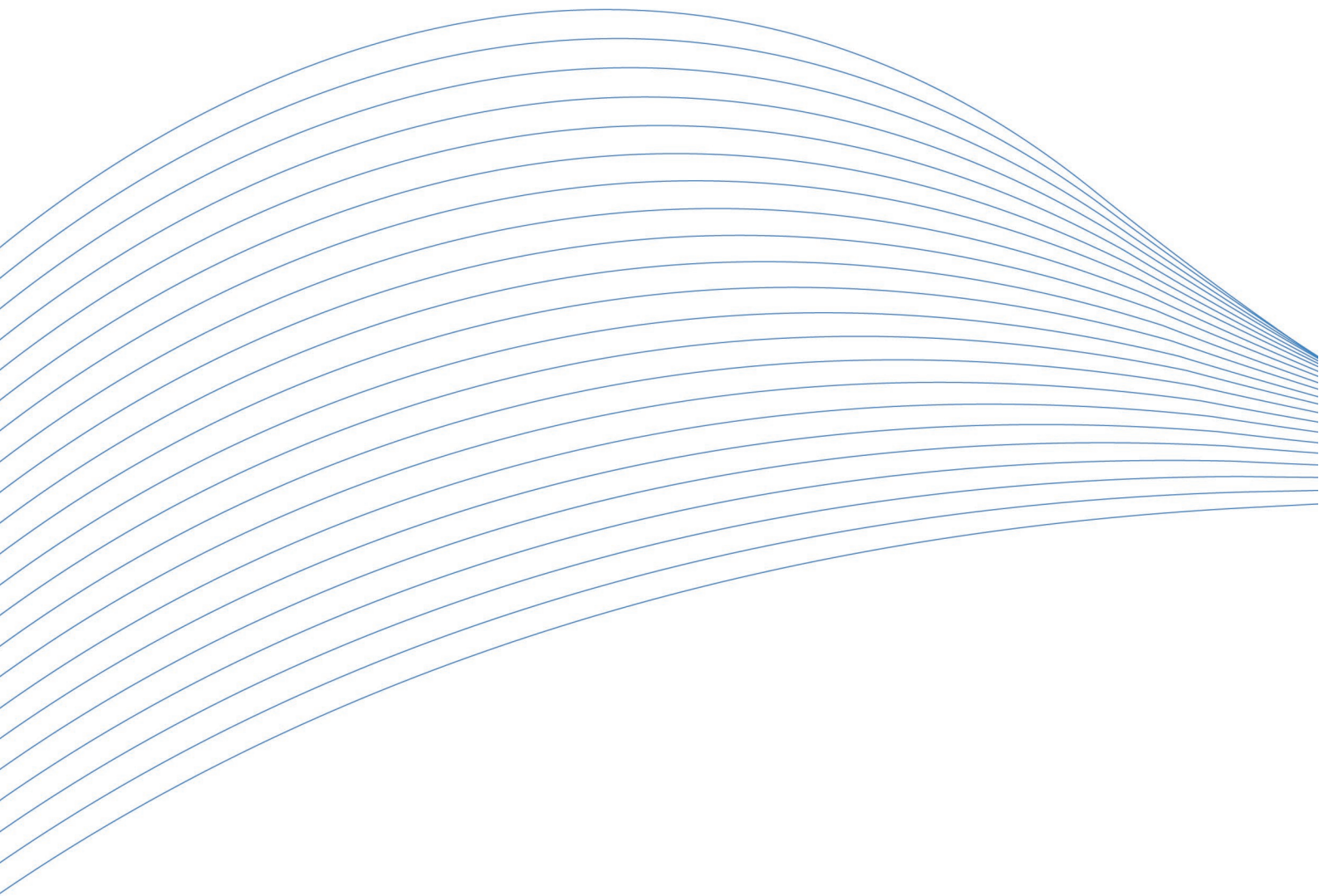
软件安装包版本号：安装软件时出现的版本号在 DMC 中查询。

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