

# PXI2602 多路复用开关卡

产品使用手册

V6.00.01



## ■ 关于本手册

本手册为阿尔泰科技推出的 PXI2602 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：V6.00.01

# 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.....	5
2.3.1	产品概述.....	5
2.3.2	拓扑结构及匹配端子盒.....	6
2.3.3	输入特性.....	6
2.3.4	功耗.....	6
2.3.5	触发特性.....	7
2.3.6	继电器特性.....	7
2.3.7	工作环境.....	7
■	3 设备特性.....	8
3.1	外形及尺寸图.....	8
3.2	连接器定义.....	10
3.3	端子盒定义.....	11
■	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。

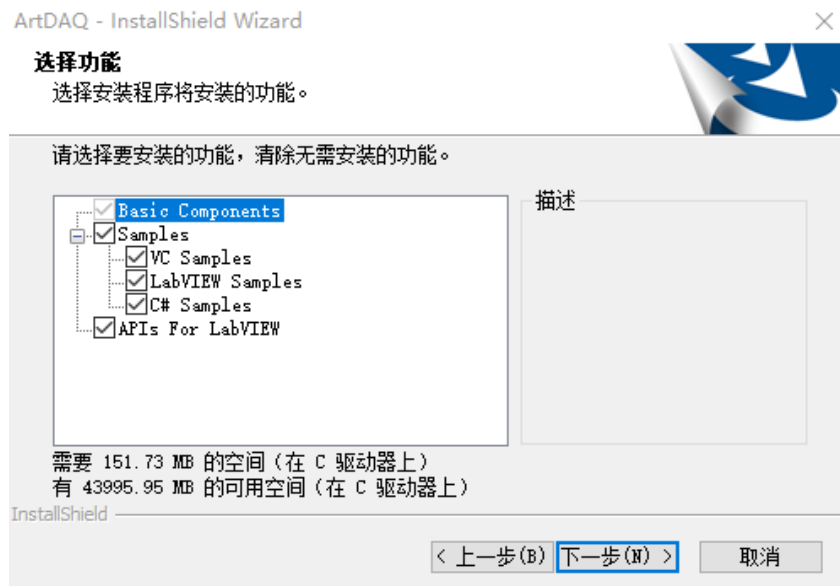
- 适用于 ArtSwitch 设备。
- 支持的操作系统：Windows 10/8/7/XP，LabVIEW RT（Linux 的支持情况，请致电技术支持咨询 400-860-3335）。
- 支持的编程语言和平台有：C/C++，LabVIEW 等。
- 提供 VC、C#、Labview 的编程范例程序，在 {ART Technology Directory}\ART-SWITCH\Sample} 目录中可以找到。
- 设备驱动提供的 dll，可以在 Windows 平台下的几乎任何编程环境中使用。

### 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

PXI2602 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 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 是一款独立性的高密度 PXI 多路复用开关模块，可使用接线盒配件将其配置为不同的多路复用开关模块。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。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 拓扑结构图

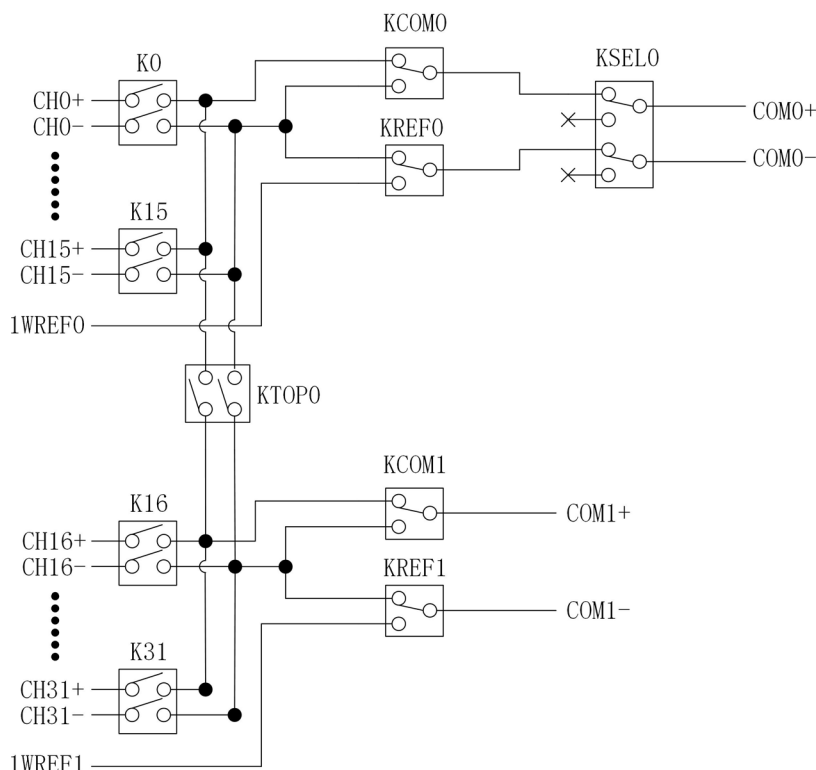


图 2-2-1 拓扑结构图（配合 TB2602 端子盒）

### 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	端子盒连接
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
接线方式	前置式接线端子盒

### 2.3.2 拓扑结构及匹配端子盒

拓扑结构	1 线 64x1 多路复用开关	TB2602 端子盒
	1 线双 32x1 多路复用开关	
	2 线 32x1 多路复用开关	
	2 线双 16x1 多路复用开关	
	4 线 16x1 多路复用开关	

### 2.3.3 输入特性

最大切换电压	通道间	150 V
	通道与地	150 V, CAT I
最大切换功率 (单通道)	交流系统	30W,37.5 VA
	直流系统	最大切换总电流 2A 最小开关负载 20mV/1mA
通道间直流泄漏	500GΩ@300V	
带宽	1 线	>30MHz
	2 线	>25MHz
直流路径电阻	最初时	< 1Ω
	寿命终止时	≥2Ω
热电动势	2.5μV 典型值	
	< 12μV 最大值	
最小电流	10μA	

\*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	1	4.0

### 2.3.5 触发特性

输入触发	输入端	PXI 触发线 0-7、外部触发（前面板）	
	输入特性	内部电源上拉 $100K\Omega$ 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
		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
输出触发	输出端	PXI 触发线 0-7、外部触发（前面板）	
	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	机电继电器		
继电器触点材质	银, 钯和金		
继电器操作时间 ( $20^{\circ}\text{C}$ )	3ms 最大		
释放时间 ( $20^{\circ}\text{C}$ )	3ms 最大		
继电器的预期寿命	机械	$>5 \times 10^7$ 周期 (开关频率 36000 次/h)	
	电气	$>1 \times 10^5$ 周期 (30V, 1A, 开关频率 1800 次/h)	
		$>5 \times 10^5$ 周期 (30V, 100mA, 开关频率 1800 次/h)	
		$>1 \times 10^5$ 周期 (125V, 300mA, 开关频率 1800 次/h)	
		$>5 \times 10^4$ 周期 (125V, 100mA, 开关频率 1800 次/h)	

### 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，主要包括矩阵开关外形图、连接器定义、端子盒定义，为用户在使用 PXI2602 过程中提供相关参考。

### 3.1 外形及尺寸图

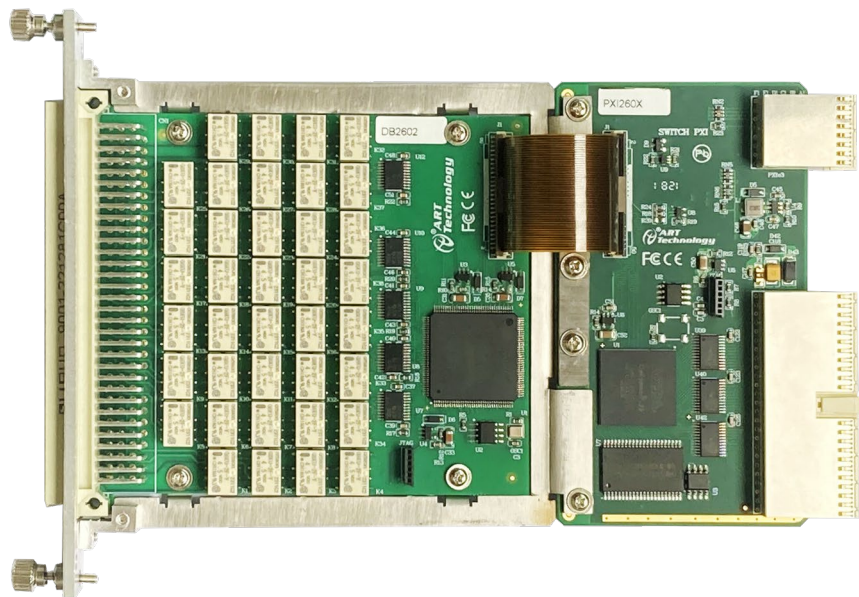


图 3-1-1 PXI2602 外形图

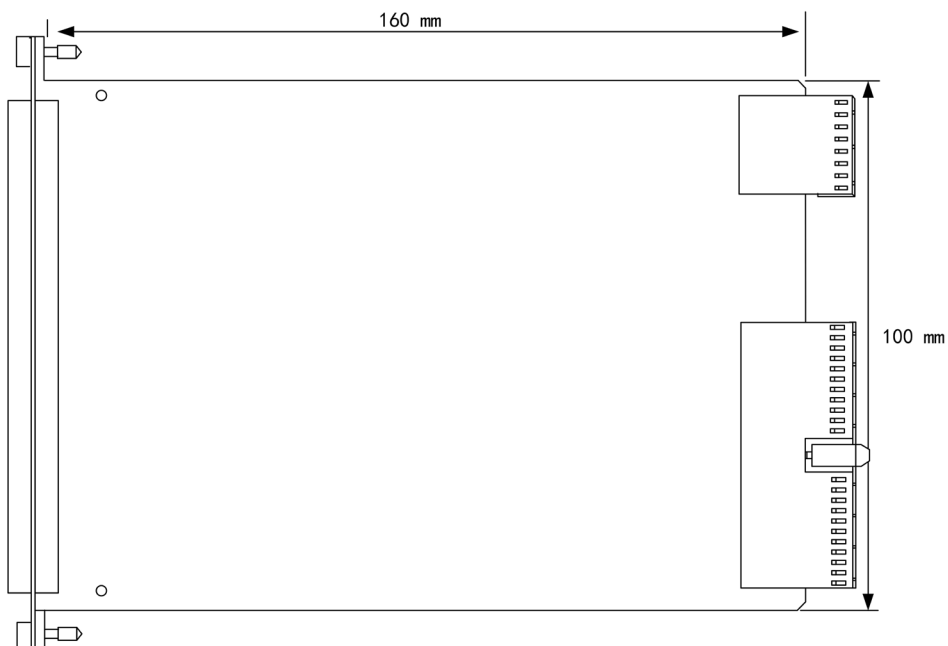


图 3-1-2 PXI2602 尺寸图

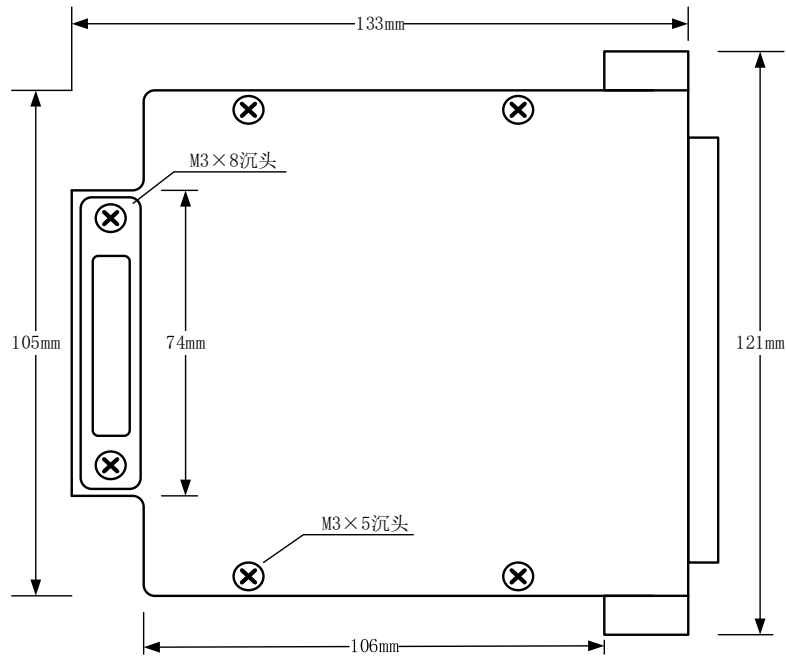


图 3-1-3 TB2602 尺寸图

### 3.2 连接器定义

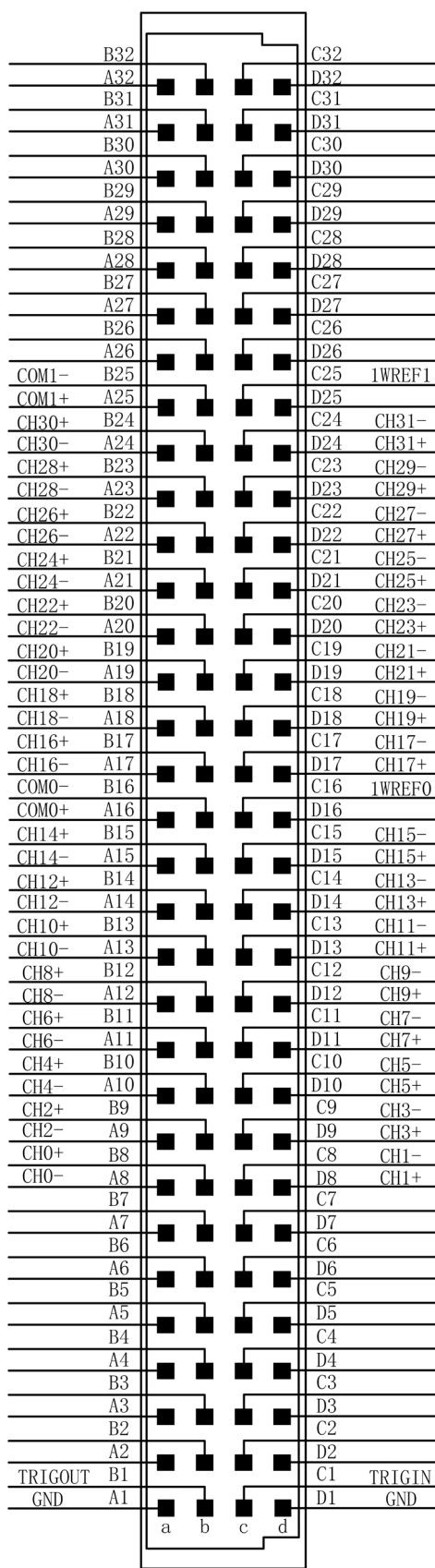


图 3-2-1 连接器引脚定义

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
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
TRIGIN	Input	触发输入
TRIGOUT	Output	触发输出
GND	GND	模拟/数字信号地

### 3.3 端子盒定义

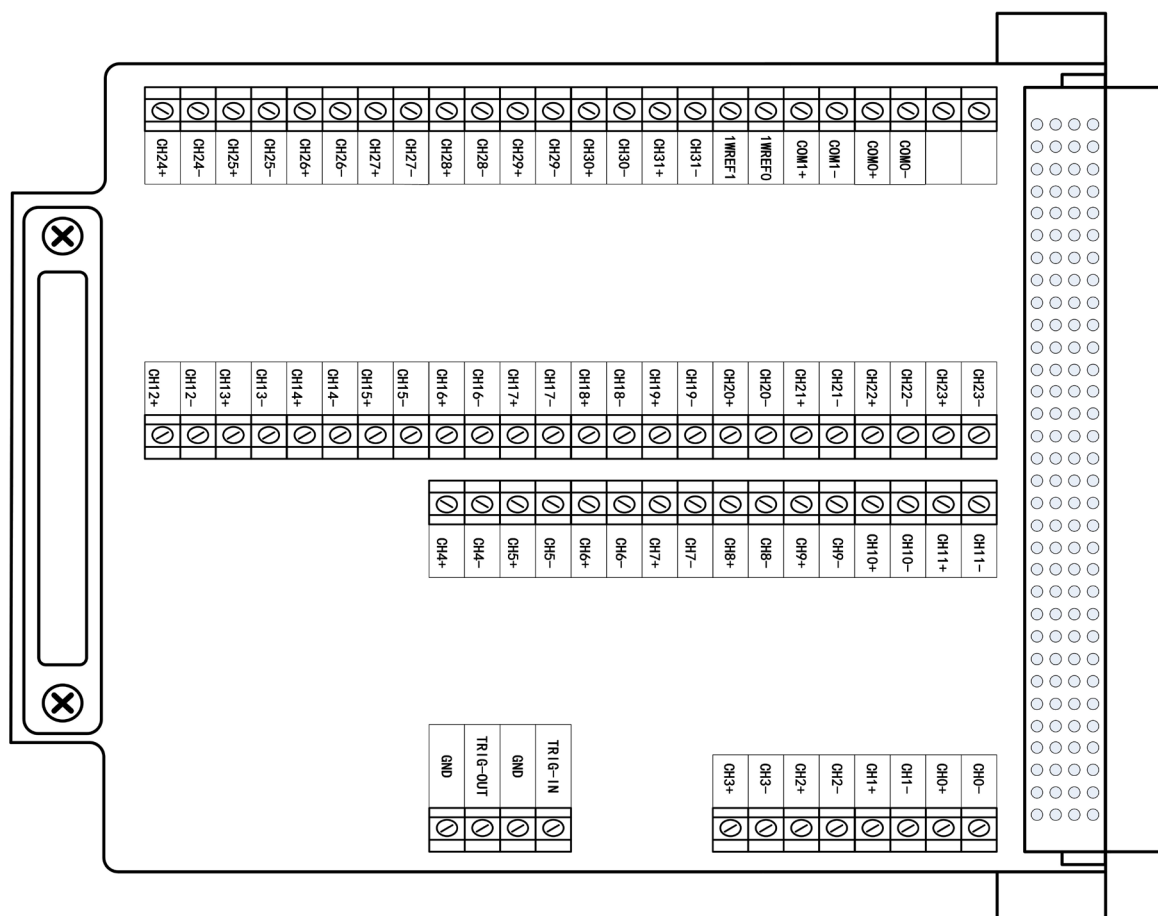


图 3-3-1 TB2602 端子盒接线定义图

## ■ 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。

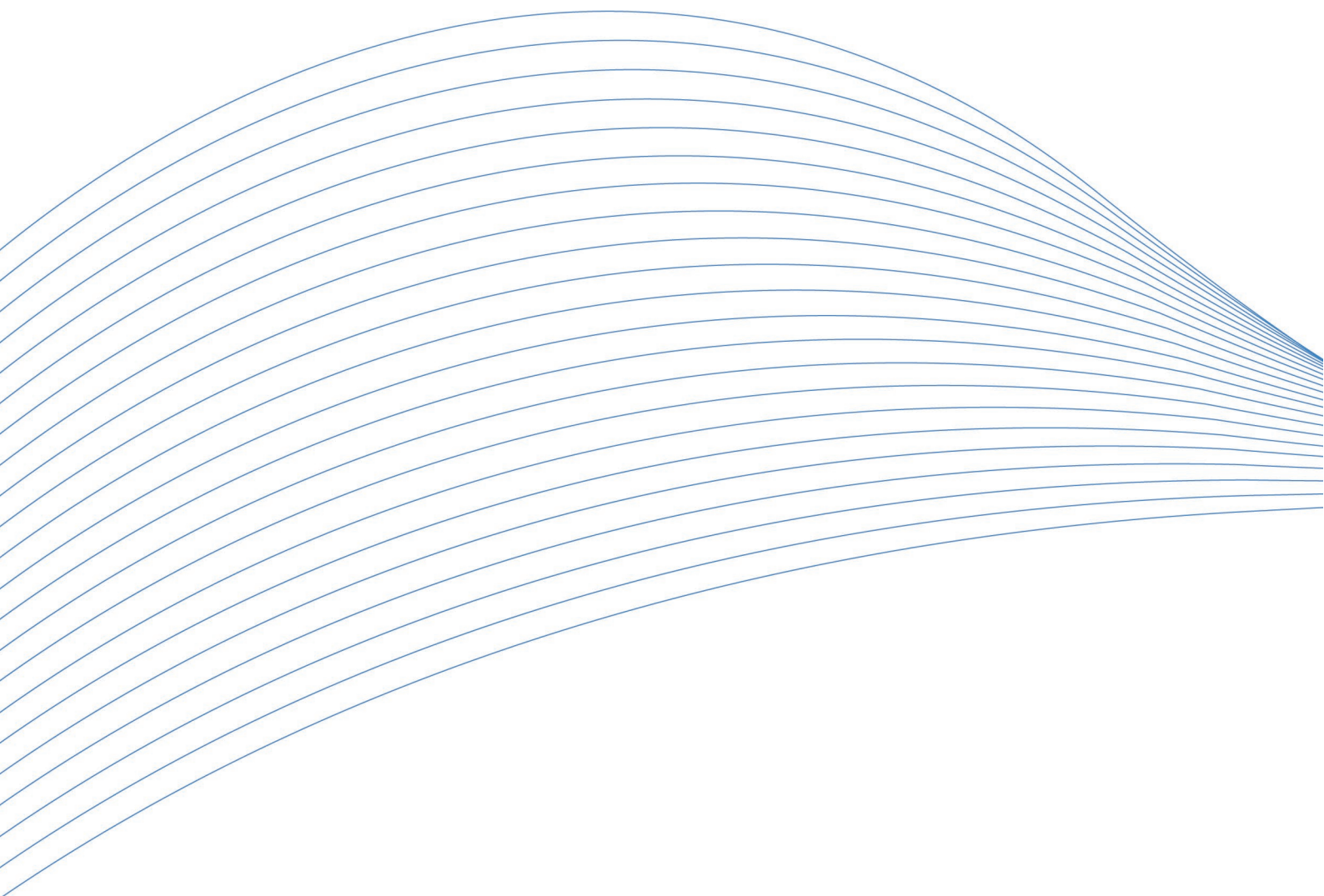
软件安装包版本号：安装软件时出现的版本号在 DMC 中查询。

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 反修注意事项

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](http://www.art-control.com)