

PCI2367 继电器输出 隔离数字量输入卡

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 PCI2367 继电器输出及隔离数字量输入卡的硬件使用说明书，其中包括快速上手、产品功能概述、设备特性、输入输出原理及接线方法、产品保修等。

文档版本：V6.00.01

目录

■	关于本手册	1
■	1 快速上手	4
1.1	产品包装内容	4
1.2	安装指导	4
1.2.1	注意事项	4
1.2.2	应用软件	4
1.2.3	软件安装指导	4
1.2.4	硬件安装指导	5
1.3	设备接口定义	5
1.4	板卡使用参数	5
■	2 功能概述	6
2.1	产品简介	6
2.2	功能框图	6
2.3	规格参数	6
2.3.1	产品概述	6
2.3.2	光隔离数字量输入	6
2.3.3	继电器输出功能	7
2.3.4	检测改变功能	7
2.3.5	看门狗功能	7
2.3.6	5V 输出	7
2.3.7	板卡功耗	7
■	3 设备特性	8
3.1	板卡外观图	8
3.2	板卡尺寸	8
3.3	接口定义	9
■	4 输入输出原理及接线方法	11
4.1	输入原理及接线方法	11
4.2	数字滤波	11
4.3	检测改变	11
4.4	输出原理及接线方法	12

4.5 看门狗定时器	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 PCI2367 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 PCI2367 使用流程，快速上手。

1.1 产品包装内容

打开 PCI2367 板卡包装后，用户将会发现如下物品：

- PCI2367 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 ArtDAQ 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，请立即与销售人员联系，切勿将损坏的板卡安装至系统。
- 4)、不可带电插拔。

1.2.2 应用软件

用户在使用 PCI2367 时，可以根据实际需要安装相关的应用开发环境，例如 Microsoft Visual Studio、NI LabVIEW 等。

ArtDAQ 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。

- 支持大多数 ART 硬件设备。
- 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\ArtDAQ\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。

1.2.3 软件安装指导

在不同操作系统下安装 PCI2367 的方法一致。

第一步：将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 ArtDAQ 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 ArtDAQ 软件安装包，链接地址：<http://www.art-control.com/>。

第二步：双击 ArtDAQ 软件安装包，进入安装向导，按照向导提示进行每一步安装即完成。

1.2.4 硬件安装指导

在硬件安装前首先必须关闭系统电源，待板卡固定后开机，正确安装后开机，系统会自动安装驱动，若未成功安装驱动按下列方法操作。

- 1)、打开 DMC(设备管理配置工具)。
- 2)、选中要安装的设备，右击选择‘更新驱动’，按向导提示进行下一步安装即完成。

1.3 设备接口定义

PCI2367 相关接口信息可以参见本手册 [3.3 接口定义](#) 章节。

1.4 板卡使用参数

商业级：

- ◆ 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% ~ +95% RH (无结露)
- ◆ 存储温度范围：-20°C ~ +70°C

工业级：可定制，请咨询销售。

2 功能概述

本章主要介绍 PCI2367 的系统组成及基本特性, 为用户整体了解 PCI2367 的相关特性提供参考。

2.1 产品简介

PCI2367 是一款基于 PCI 总线的 16 路自锁继电器输出及 16 路隔离数字量输入卡。2500Vrms 的输入隔离保护设计, 是噪声环境或漂移数字量输入的理想选择; 16 个 SPDT 自锁继电器可以用作开关控制设备或小型电源短路开关。

2.2 功能框图

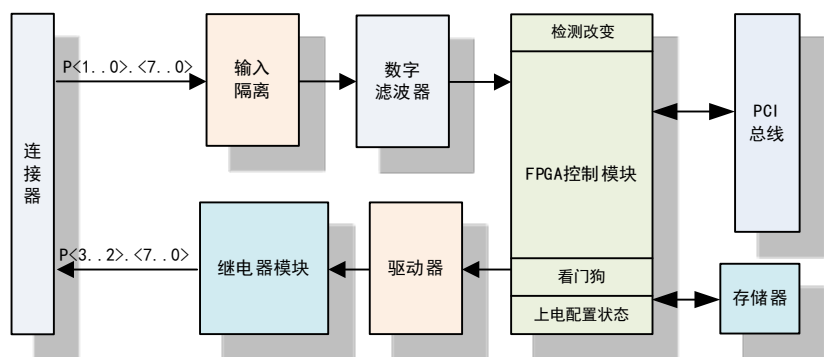


图 2-2-1 PCI2367 系统框图

PCI2367 系统框图主要由光隔离输入模块、继电器输出模块、主 FPGA 控制模块及通讯模块组成。

2.3 规格参数

2.3.1 产品概述

产品型号	PCI2367
总线类型	PCI 总线
产品系列	光隔离数字量输入、继电器输出卡
操作系统	XP、Win7、Win8、Win10
板卡尺寸	134mm(长) * 98mm(宽)

2.3.2 光隔离数字量输入

通道数	16 路 (P<1..0>.<7..0>)
光耦响应时间	10 us
传输延迟	100us
输入方式	Source/Sink 方式
输入电阻	2KΩ
工作电压	-24V~+24V

低电平电压	-1 ~1V
高电平电压	4.5~ 24V 或 -4.5~ -24V
滤波时间	1us~100s
输入隔离电压	2500 V _{RMS}

2.3.3 继电器输出功能

通道数	16 路 (P<3..2>.<7..0>)
继电器类型	单刀双掷带锁存
吸合时间	3ms
释放时间	3ms
导通电阻	30mΩ
传输延迟*	100us
触点容量	0.5A @ 125V _{AC}
	1A @ 30V _{DC}
其他功能	上电状态可配置

2.3.4 检测改变功能

检测改变源	所有配置为 DI 的通道
检测改变方向	上升沿、下降沿、上下沿
传输延迟*	1ms



注：* 传输延迟由计算机决定，取决于计算机硬件、操作系统、总线类型及任务调度。

2.3.5 看门狗功能

超时时间	0 ~ 100s
安全状态	保持 DO 输出值、安全状态值、高阻

2.3.6 5V 输出

输出电压	+5V ±1%
输出电流	最大 100mA

2.3.7 板卡功耗

供电电压	典型值 (mA)	最大值 (mA)
5V	400	500

■ 3 设备特性

本章主要介绍 PCI2367 相关的设备特性，主要包括板卡外观图、尺寸图及主要元件、接口定义，为用户在使用 PCI2367 过程中提供相关参考。

3.1 板卡外观图

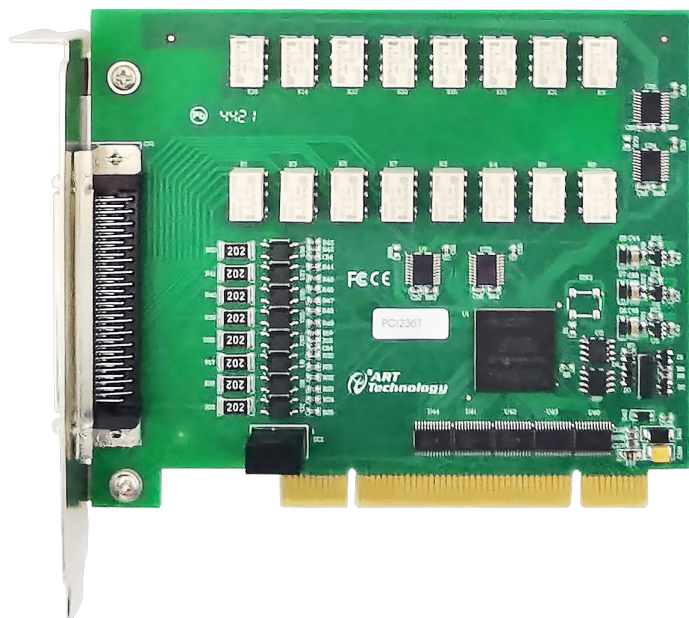


图 3-1-1 PCI2367 外观图

CN1：信号输入输出连接器

3.2 板卡尺寸

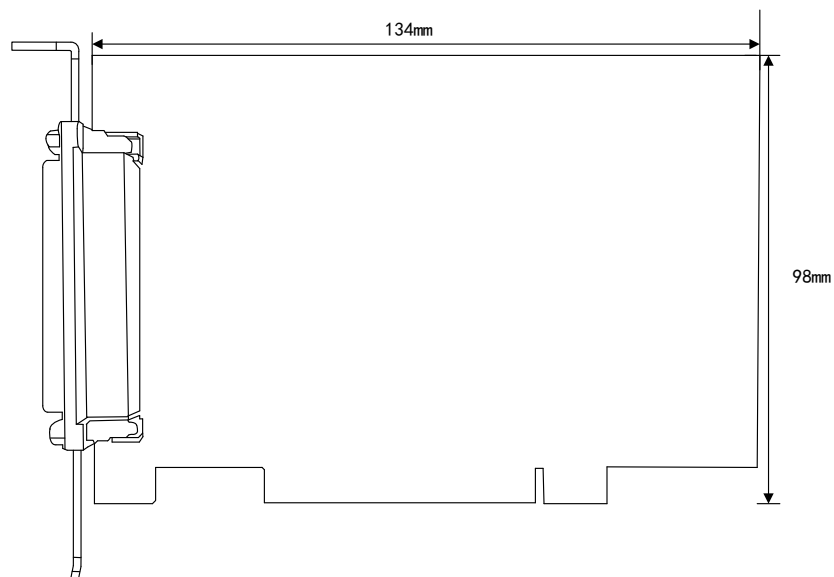


图 3-2-1 PCI2367 尺寸图

3.3 接口定义

P3. 7_NO	68	34	P2. 7_NO
P3. 7_COM	67	33	P2. 7_COM
P3. 7_NC	66	32	P2. 7_NC
P3. 6_NO	65	31	P2. 6_NO
P3. 6_COM	64	30	P2. 6_COM
P3. 6_NC	63	29	P2. 6_NC
P3. 5_NO	62	28	P2. 5_NO
P3. 5_COM	61	27	P2. 5_COM
P3. 5_NC	60	26	P2. 5_NC
P3. 4_NO	59	25	P2. 4_NO
P3. 4_COM	58	24	P2. 4_COM
P3. 4_NC	57	23	P2. 4_NC
P3. 3_NO	56	22	P2. 3_NO
P3. 3_COM	55	21	P2. 3_COM
P3. 3_NC	54	20	P2. 3_NC
P3. 2_NO	53	19	P2. 2_NO
P3. 2_COM	52	18	P2. 2_COM
P3. 2_NC	51	17	P2. 2_NC
P3. 1_NO	50	16	P2. 1_NO
P3. 1_COM	49	15	P2. 1_COM
P3. 1_NC	48	14	P2. 1_NC
P3. 0_NO	47	13	P2. 0_NO
P3. 0_COM	46	12	P2. 0_COM
P3. 0_NC	45	11	P2. 0_NC
P1. 7	44	10	P1. 6
P1. 5	43	9	P1. 4
P1. 3	42	8	P1. 2
P1. 1	41	7	P1. 0
P0. COM	40	6	P1. COM
P0. 7	39	5	P0. 6
P0. 5	38	4	P0. 4
P0. 3	37	3	P0. 2
P0. 1	36	2	P0. 0
I SO_GND	35	1	I SO_5V

图 3-3-1 PCI2367 接口定义

表 3-3-1：关于 CN1 的管脚功能概述

信号名称	管脚特性	管脚功能概述
P<1..0>.<7..0>	Input	隔离Port0~Port1输入通道
P<1..0>.COM	Input	隔离Port0~Port1输入公共端
P<3..2>.<7..0>.COM	Output	继电器Port2~Port3输出公共端
P<3..2>.<7..0>.NO	Output	继电器Port2~Port3输出常开端
P<3..2>.<7..0>.NC	Output	继电器Port2~Port3输出常闭端
ISO.+5V	Output	隔离输出5V电源
ISO.GND		隔离参考地

■ 4 输入输出原理及接线方法

本章主要介绍 PCI2367 输入输出原理及接线方法, 为用户在使用 PCI2367 过程中提供相关参考。

4.1 输入原理及接线方法

PCI2367 提供 16 路双向交流光耦。一端连接数字量输入的公共端, 可以接电源或者参考地, 一端连接信号, 每通道可接入-24~24 VDC 信号。信号接入数字输入通道如图 4-1-1。

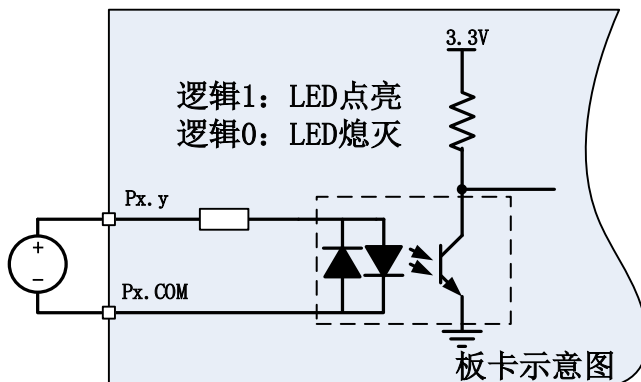


图 4-1-1 通道信号量输入接线示意图

4.2 数字滤波

数字滤波选项可消除输入数据的毛刺。使用检测改变时, 滤波还可减少要检测更改的次数和过程。

用户可配置数字输入通道在前端进行数字滤波, 还可通过编程控制滤波的滤波间隔。滤波可阻止宽度小于指定滤波间隔相等的脉冲, 通过宽度大于指定间隔的脉冲, 如图 4-2-1。

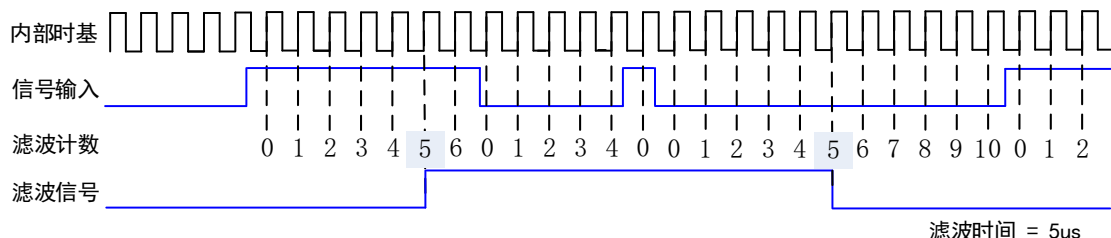


图 4-2-1 数字滤波示例

4.3 检测改变

检测改变为设备可监视选定输入线或所有输入线上的更改, 还可监视上升沿和下降沿。发生输入更改时, DIO 设备生成中断, 使驱动程序通知软件。通过回调软件接口函数, 可查询到中断响应时刻, 所有 DI 的状态及对应中断发生的通道号。

溢出状态: 应用程序不能及时响应驱动层中断时, 就会导致软件溢出; 驱动层不能及时读取硬件中断, 就会导致硬件溢出。

最大速率由软件的响应时间确定, 不同的系统具有不同的最大速率。

过度使用检测更改可影响系统的性能。通过数字滤波设置可最小化减小输入线噪声的影响。

4.4 输出原理及接线方法

PCI2367 包含 16 路单刀双掷（SPDT）锁存继电器，连接示意图参考图 4-4-1。

PCI2367 上的每个锁存继电器都有两个线圈，分别用作一个 SET 线圈和一个 RESET 线圈。为了控制双线圈锁存继电器，我们需要两个控制位：一个用于 SET 线圈，一个用于 RESET 线圈。当用户设置“逻辑 1”时，板卡就会将 RESET 条件切换到 SET 条件，即给 SET 线圈通电和使 RESET 线圈断电。当触点稳定切换到相反位置后，就可以切断 SET 线圈上的电流，触点不再变化。因此自锁继电器可以达到省电的状态。

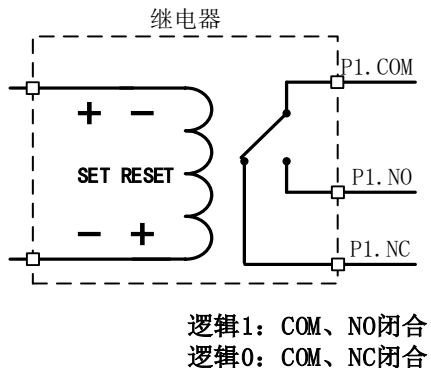


图 4-4-1 单刀双掷接线示意图

4.5 看门狗定时器

看门狗定时器功能可通过软件配置，用于监测并处理突发事件，例如：软件错误、系统崩溃或其它导致设备与应用程序终断通信的事件，然后进入安全状态的输出。

启用看门狗定时器后，如设备未在看门狗定时器的指定时间内收到看门狗重置软件命令，输出将为安全状态，直至应用程序取消看门狗定时器、重置设备、重启计算机。看门狗定时器到期后，设备将忽略写入操作，直至取消看门狗。

通过设置看门狗定时器超时周期，可指定看门狗定时器到期的时间。

■ 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

如果您认为您的产品出现故障，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。

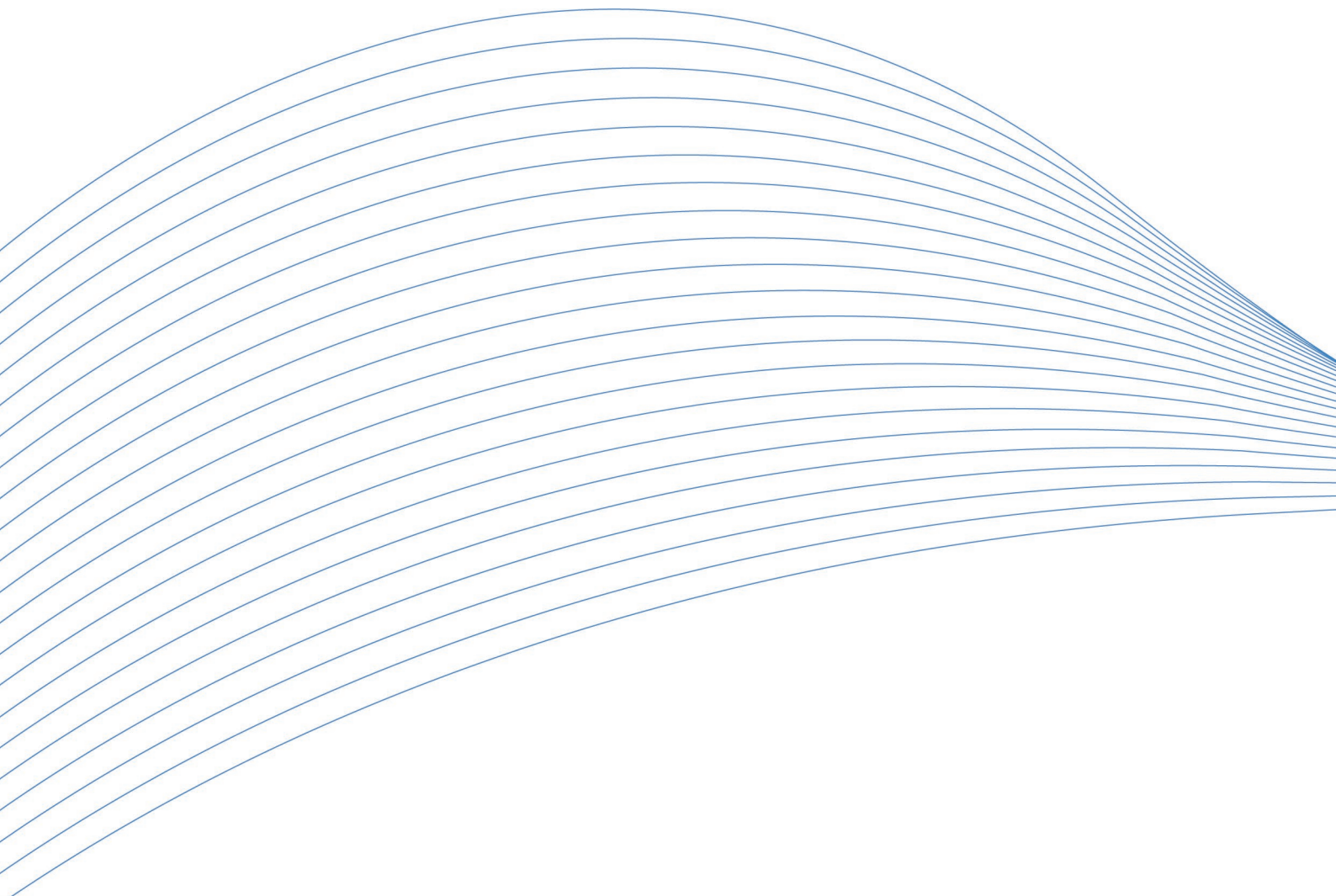
硬件版本号：板卡上的版本号，如 D2023670-00。

软件安装包版本号：安装软件时出现的版本号或在 ArtDAQ 程序界面查询。

- 3)、打电话给您的供货商，描述故障问题。
- 4)、如果您的产品被诊断为发生故障，我们会尽快为您解决。

5.3 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，以便我们尽快的为您解决问题。



阿尔泰科技

服务热线：400-860-3335

网址：www.art-control.com