

KPCI-847H 开关量输入及继电器输出卡 使用说明书

(Ver 2.1 2008.08.20)

北京科瑞兴业科技有限公司

北京科瑞兴业科技有限公司
邮政编码: 100086

地址: 北京市海淀区知春里 28 号开源商务写字楼 212、213 室
电话: 010-51650651 010-62527214 传真: 010-62657424

<http://www.krxgk.com>

Sales E-mail: sgq@krxgk.com

Tech Support E-mail: lilanzhen007@126.com

目录

第一章 概述

第二章 主要元件位置图、信号输出插座和开关跳线选择定义

第三章 KPCI-847H 设备驱动程序安装

第四章 端口地址与功能表

第五章 函数模块调用说明

第六章 KPCI-847H 卡的成套性和保修

阅读指南:

1. 对于初次使用工控板卡的用户, 我们希望您能从第一章开始仔细阅读本说明书。
2. 具有同类产品使用经验, 希望快速进入实用的用户, 在注意到接线端子的布置, 输入信号要符合量程设置, 使用出厂默认值的情况下, 可以直接跳到第三章阅读板卡的硬件安装和附带光盘上的软件安装部分, 正确安装后, 可以启动我们在光盘上提供的测试程序检测板卡的工作状态。

KPCI-847H 开关量输入及继电器输出卡使用说明书

第一章 概述

一. 概述

KPCI-847H 接口卡适用于 486、586、P II、PIII 系列的原装机、兼容机和工控机。该卡可广泛应用于工业过程控制系统以及实验室开关状态变化输入输出。

KPCI-847H 接口卡安装使用方便, 程序编制简单。其 I/O 信号均由卡上的 2 个 37 芯 D 型插头和与外部设备连接。

二. 主要技术参数

1. PCI 局部总线性能:

- 总线宽度 32 位, 同步工作频率可达到 33MHz, 最高传输速率为 132MB / S
- 使用方便, 能够实现自动配置, 实现设备的即插即用
- 提供数据和地址奇偶校验功能, 保证了数据的完整性和准确性;

2. 数字量输入输出部分:

- DI: 16 路, 独立输入, 信号范围 5-48V 电平
- DO: 共 16 路继电器接点输出, 1 组常开接点型 8 路, 常开常闭带中心触点型 8 路, 触点容量: 250VAC/3A, 30VDC/3A
- 隔离电压 500V

3. 使用环境要求:

- 工作温度: 0℃~70℃
- 相对湿度: 0%~95% (不凝露)
- 存贮温度: -55℃~+85℃

第二章 元件位置图、信号输出插座和开关跳线选择定义

一. 插座接口定义:

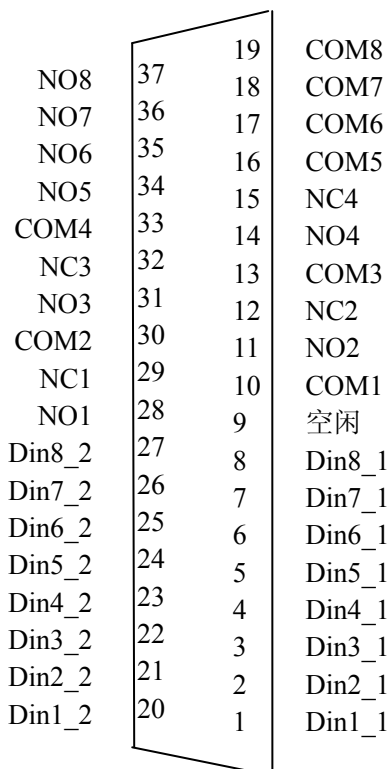
插座接口 J1 定义见表 1。

表 1 插座接口 J1 信号定义

插座引脚号	信 号 定 义	插座引脚号	信 号 定 义
1	Din1_1	20	Din1_2
2	Din2_1	21	Din2_2
3	Din3_1	22	Din3_2
4	Din4_1	23	Din4_2
5	Din5_1	24	Din5_2
6	Din6_1	25	Din6_2
7	Din7_1	26	Din7_2
8	Din8_1	27	Din8_2
9	空闲	28	NO1
10	COM1	29	NC1
11	NO2	30	COM2
12	NC2	31	NO3
13	COM3	32	NC3
14	NO4	33	COM4
15	NC4	34	NO5
16	COM5	35	NO6
17	COM6	36	NO7
18	COM7	37	NO8
19	COM8		

注：COM 为继电器中间结点，NO 为常开触点，NC 为常闭触点。

输入输出插座 J1 定义示意图：



插座接口 J2 是 40P 扁平带缆插座，可以通过转接带缆转成 DB37 插座 J3 引出，

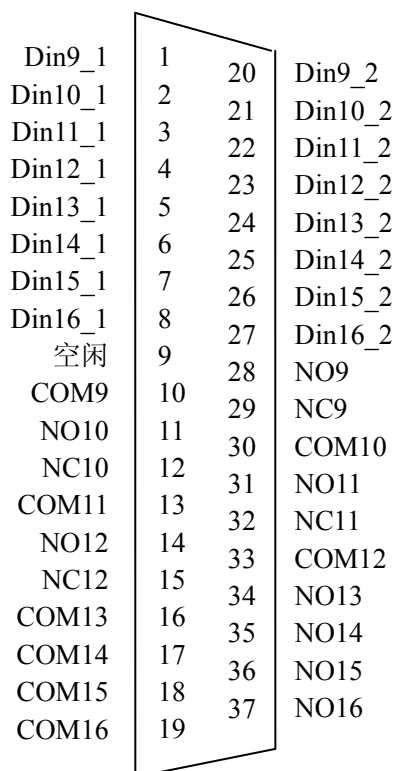
J3 的信号定义见表 2。

表 2 插座接口 J3 信号定义

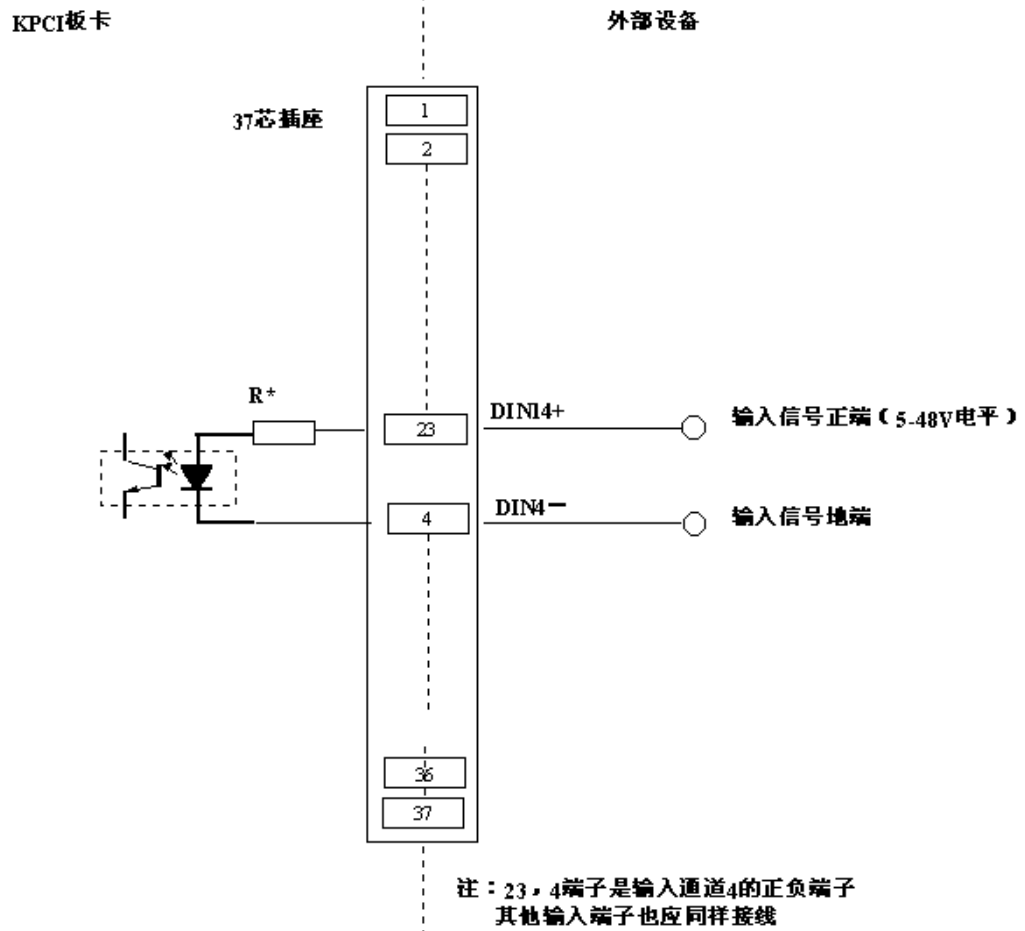
插座引脚号	信号定义	插座引脚号	信号定义
1	Din9_1	20	Din9_2
2	Din10_1	21	Din10_2
3	Din11_1	22	Din11_2
4	Din12_1	23	Din12_2
5	Din13_1	24	Din13_2
6	Din14_1	25	Din14_2
7	Din15_1	26	Din15_2
8	Din16_1	27	Din16_2
9	空闲	28	NO9
10	COM9	29	NC9
11	NO10	30	COM10
12	NC10	31	NO11
13	COM11	32	NC11
14	NO12	33	COM12
15	NC12	34	NO13
16	COM13	35	NO14
17	COM14	36	NO15
18	COM15	37	NO16
19	COM16		

注：COM 为继电器中间结点，NO 为常开触点，NC 为常闭触点。

输入输出插座 J2 定义示意图：



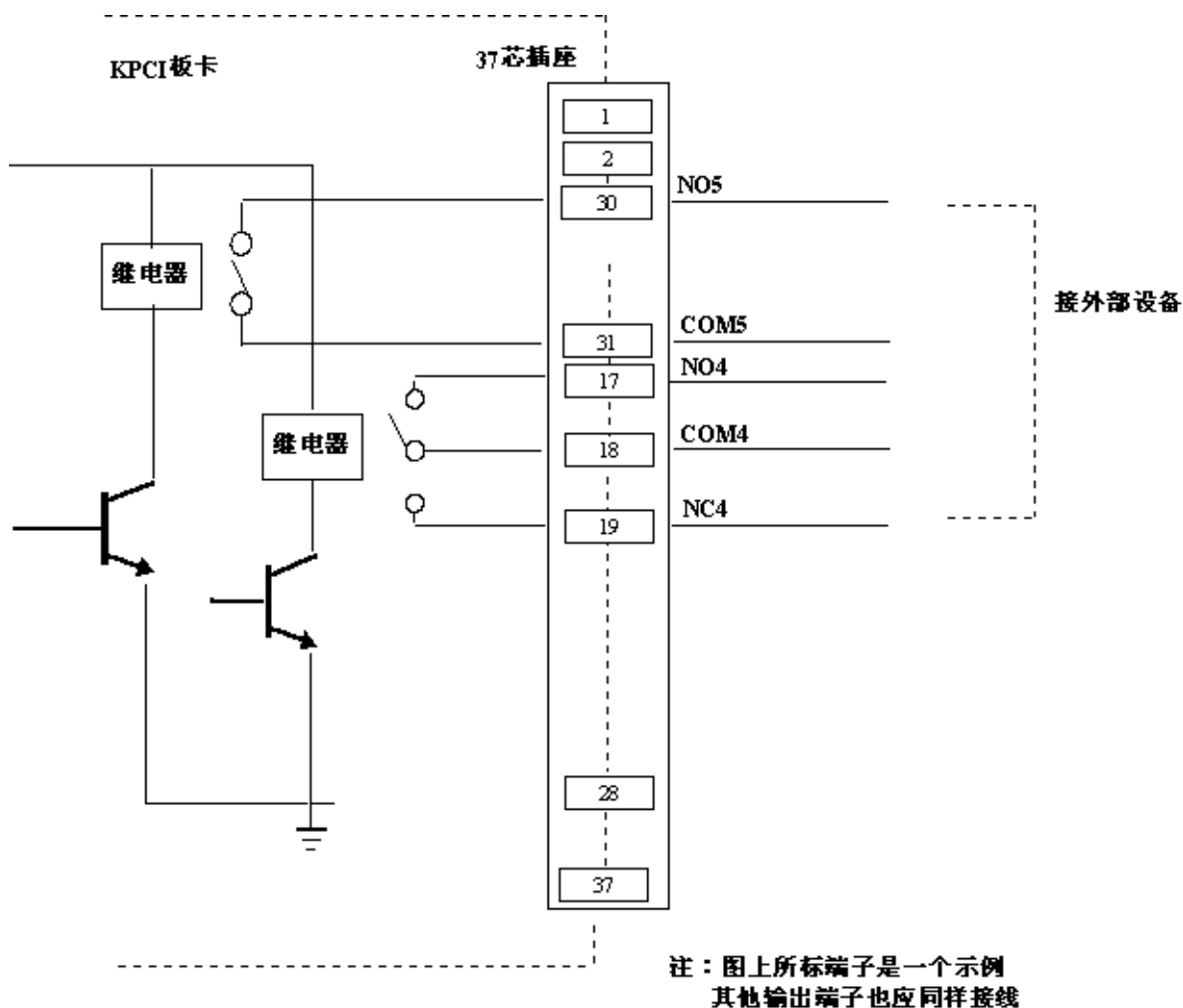
二. 输入信号的接线示意:



R*为插在圆孔插座上的电阻排，共有一组，每组 8 个。用户可根据输入电平的范围，选择更换不同的阻值。

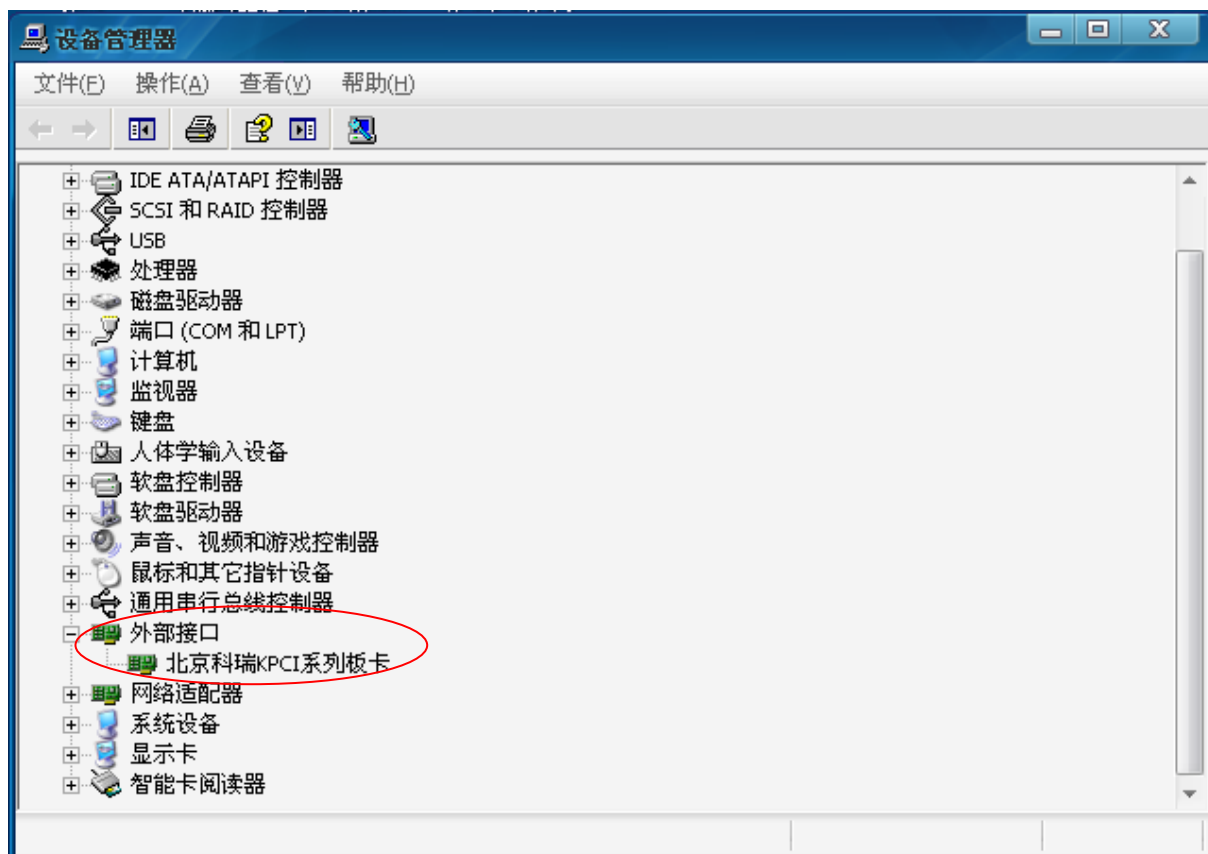
3V-6V: 510Ω、6V-12V: 1KΩ、12V-24V: 2.4KΩ、24V-48V: 4.7KΩ

三. 输出信号的接线示意



第三章 KPCI-847H 设备驱动程序安装

- 3.1 将接口卡插入计算机 PCI 扩展槽中，启动机器
- 3.2 当计算机提示发现新硬件并提示需要驱动程序时，选择路径使其指向光盘中的《PCI 总线测控板卡\KPCI-847H 开关量输入和继电器输出卡\驱动程序》目录下的 **KPCI800.INF** 文件，安装成功后，在设备管理器的外部接口中可以看到“北京科瑞 KPCI 系列板卡”项。



3.3 正常安装完成硬件设备后，从 Windows 控制面板中系统的设备管理器中会增加“外部接口”一栏。若此栏有黄色问号，说明安装不正常，需重新安装。

若希望开始测试板卡，请进入光盘中的《PCI 总线测控板卡\KPCI-847H 开关量输入和继电器输出卡\VB 编程示例和测试程序》目录的“测试程序”文件夹，运行 KPCI847H.EXE 程序进行测试。

若准备编程，可以打开“VB编程示例”文件夹，其中提供了VB的编程示例，供用户参考。

第四章 端口地址与功能表

一. 端口地址与功能表：

端口偏移地址	操作命令	功能
0	读	读开关量 1~8 路输入数据
1	读	读开关量 9~16 路输入数据
0	写	置继电器 1~8 路的输出状态
1	写	置继电器 9~16 路的输出状态

二. 输出数据与继电器状态对应关系：（以 1~8 路为例）

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
RO8	RO7	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1

当所送数据位为“1”时，继电器吸合，当所送数据位为“0”时，继电器断开。

三. 输入数据与开关量状态对应关系：（以 1~8 路为例）

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Din8	Din7	Din6	Din5	Din4	Din3	Din2	Din1

当开关闭合时，输入端口为低电平，读入的相应数据位为“0”，当开关断开时，输入端口为高电平，读入的相应数据位为“1”，

第五章 库函数调用说明及编程实例

光盘中提供了两个分别在 VB 和 VC 下开发的示例程序，给出了板卡的相关参数的设置过程和数据处理方法及板卡的工作过程和顺序，包括卡的打开与关闭。用户可以参照相应 VB 或 VC 程序段根据实际需要利用函数库中提供的函数设计自己的软件，初次使用动态链接库的用户，还可以在程序中找到动态链接库的调用方法。为方便用户分析示例程序以工程的形式提供了所有的资源和代码。

一. DI/I, D/O过程流程图

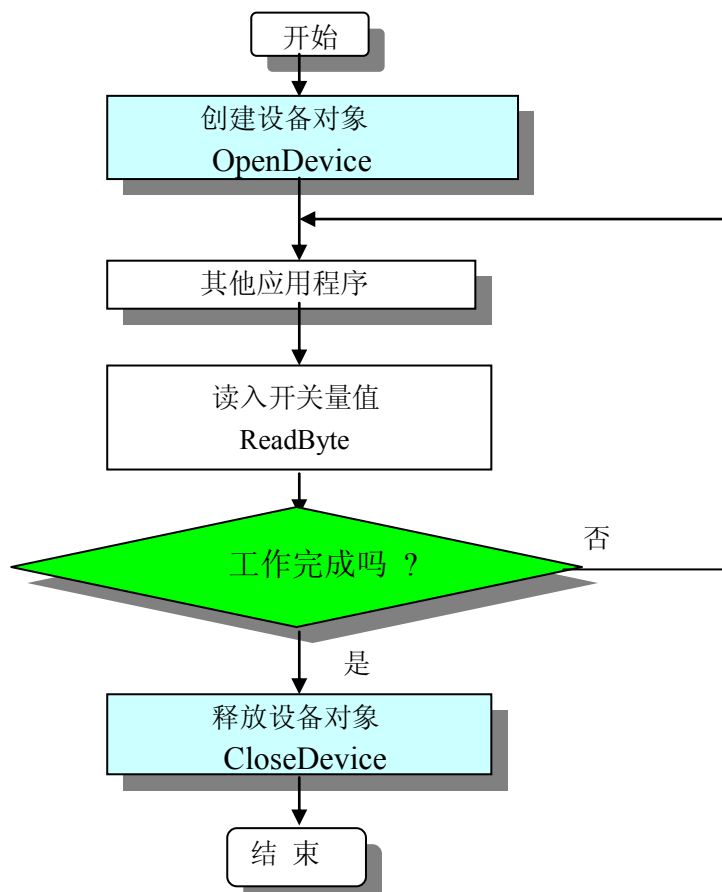


图 7.1 DI/DO 过程流程

二. 编程示例:

1. VB 编程示例请参照“VB”下的程序
2. VC 编程示例请参照“VC”下的程序
3. 测试程序说明:

步骤1: 运行KPCI847H.EXE程序进行测试, 界面如下图所示。

步骤2: 如果计算机中只有1块KPCI847H卡, 设备号为“0”, 无须修改。

步骤3: 按“打开设备”按钮, 若打开设备成功, “输入测试”、“输出测试”、“关闭设备”按钮变亮, 否则提示错误信息。

步骤4: 按“输入测试”按钮, 可完成16路开关量输入测试。

步骤5: 按“输出测试”按钮, 可完成16路开关量输出测试。

步骤6: 测试完成后, 按“关闭设备”按钮, 再按“退出”按钮, 即可退出测试程序。

三. KPCI800.dll 库函数说明

以下介绍 KPCI800.dll 所包含的全部函数应用方法, 用户可以具体根据所选用的板卡使用其中的一些函数。函数中的参数设置要参考具体的板卡说明来设置。

1、 打开指定设备函数 (适用 KPCI840、843、844、845、846、847、848)

Visual C++ & C++Builder:

BOOL WINAPI OpenmDevice(ULONG iIndex, ULONG boardtype)

Visual Basic:

Declare Function OpenDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal boardtype As Boolean)

功能: 该函数负责打开指定板卡型号的设备对象

参数: iIndex 指定KPCI板卡的设备序号,0对应第一个设备

boardtype 指定KPCI板卡的型号, 这里只能是840、843、844、845、846、847、848。

返回值: “1”表示成功, “0”代表失败。

注意: 设备序号 兼容机是靠近CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始), 工控机则相反, 远离CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)。

注意: 此函数是专门为带有开关量输出板卡编制的函数, 当用户需要改变开关量输出的某一个通道的状态, 而不影响其他通道时, 必须用此函数打开设备。此函数与下面函数配合使用。

2、 改变开关量某一个通道的输出状态 (适用 KPCI840、843、844、845、846、847、848)

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI DoutBit(ULONG iIndex, UCHAR channel, UCHAR ibit)

Visual Basic:

Declare Sub DoutBit Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal channel As Byte, ByVal ibit As Byte)

功能: 该函数向开关量输出指定通道输出一个状态

参数: iIndex 与OpenmDevice中的相同

channel 为开关量输出通道号

KPCI840、KPCI847H的取值范围是1~16

KPCI843、KPCI845的取值范围是1~32

KPCI844的取值范围是1~24

KPCI846的取值范围是1~64

KPCI847、KPCI848的取值范围是1~8

ibit 为输出的状态，只能是“0”或“1”。

返回值：无

3、[关闭设备](#)

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI CloseDevice(ULONG iIndex)

Visual Basic:

Declare Sub CloseDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long)

功能： 该函数负责关闭板卡的设备对象

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

返回值：无

4、[打开设备](#)

Visual C++ & C++Builder:

BOOL WINAPI OpenDevice(ULONG iIndex)

Visual Basic:

Declare Function OpenDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long)

As Boolean

功能： 该函数负责打开板卡的设备对象

参数： iIndex 指定KPCI板卡的设备序号,0对应第一个设备

返回值：“1”表示成功，“0”代表失败。

注意：设备序号 兼容机是靠近CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)，
工控机则相反，远离CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)。

5、[读A/D某一通道转换数据\(适用KPCI812数据采集卡\)](#)

Visual C++ & C++Builder:

ULONG WINAPI PCI812_ReadAd(ULONG lindex, UCHAR adch, ULONG delay)

Visual Basic:

**Declare Function PCI812_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal lindex As Long,
ByVal adch As Byte,
ByVal delay As Long)
As Long**

功能： 启动 KPCI812 卡 A/D 某一通道采集数据并读入转换结果

参数： lindex 与OpenDevice中的相同

adch 为A/D的通道号

delay 为改变通道后需要延时(单位为1微秒，此处delay的值要大于100)

返回值：A/D数据

6、读 A/D 某一通道转换数据（适合 KPCI815 数据采集卡）

Visual C++ & C++Builder:

```
ULONG WINAPI PCI815_ReadAd (ULONG iIndex, UCHAR flbmode, UCHAR flbnum,
    UCHAR adch, ULONG delay);
```

Visual Basic:

```
Declare Function PCI815_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
    ByVal flbmode As Byte,
    ByVal flbnum As Byte,
    ByVal adch As Byte,
    ByVal delay As Long)
    As Long
```

功能： 启动 KPCI815 卡 A/D 某一通道采集数据并读入转换结果

参数： iIndex, 与 OpenDevice 中的相同

flbmode, 滤波方式,

flbnum, 滤波次数,

adch, 要采集的通道号,

delay 送通道号到启动AD转换之间延时(单位为1微秒, 此处delay的值要大于200)

返回值： 两字节 A/D 转换数据

注： 关于滤波:

flbmode=1: 中值滤波法,	flbmode=2: 算术平均值滤波法,
对某一被测参数连续采样 N 次(N 取奇数), 把 N 次采样结果按大小排序, 取中间值为本次采样值, 能有效克服偶然扰动, 适用于温度、液位等变化缓慢的参数。	连续采样 N 次, 然后取算术平均值为本次采样值, 适用于随机干扰、信号在某一数值范围附近上下波动时。N 取值大时, 信号平滑度高、灵敏度低, N 取值小时, 信号平滑度低、灵敏度高, 对于流量, N=12, 对于压力, N=4。

Flbmode=0 时, 不滤波, 此时应特别注意, 对某一通道连续采样时, 第 N 次转换后读取的数据为上一次转换的结果。对多个通道循环采样时, 第 N 通道转换读取的数据为上一通道转换的结果。

7、向 AO 端口输出一个字节（适用 KPCI823 模拟量输出卡）

Visual C++ & C++Builder:

```
VOID WINAPI DAOut823(ULONG iIndex, UCHAR channel, UCHAR iByte)
```

Visual Basic:

```
Declare Sub DAOut823 Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
    ByVal channel As Byte,
    ByVal iByte As Byte)
```

功能： 该函数向 KPCI823 卡 AO 某一通道写输出数据

参数： iIndex 与 OpenDevice 中的相同

channel 指定模拟量输出的通道号(查阅6.1的偏移地址操作表)

iByte 为输出的数据（字节）

返回值： 无

8、从 I/O 端口读入一个字节

Visual C++ & C++Builder:

UCHAR WINAPI **ReadByte**(ULONG iIndex ,UCHAR dich)

Visual Basic:

Declare Function ReadByte Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal dich As Byte)
As Byte

功能： 从端口读入一个字节

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同
dich 为开关量输入的地址

返回值： 读取的单字节数据

9、从 I/O 端口读入一个字

Visual C++ & C++Builder:

WORD WINAPI **ReadWord**(ULONG iIndex ,UCHAR dich)

Visual Basic:

Declare Function ReadWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal dich As Byte)
As Long

功能： 从端口读入一个字

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同
dich 为开关量输入的地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0和表中所列偶数）

返回值： 读取的单字数据（双字节数据）

10、从 I/O 端口读入一个双字

Visual C++ & C++Builder:

DWORD WINAPI **ReadDWord**(ULONG iIndex ,UCHAR iAddr)

Visual Basic:

Declare Function ReadDWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal dich As Byte)
As Long

功能： 从端口读入一个双字

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同
iAddr 为开关量输入的地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0或4）

返回值： 读取的双字数据（4个字节数据）

11、向I/O端口输出一个字节

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI **WriteByte**(ULONG iIndex ,UCHAR iAddr ,UCHAR iByte)

Visual Basic:

Declare Sub WriteByte Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal iAddr As Byte,
ByVal ibyte As Byte)

功能： 该函数向端口写一个字节

参数： `iIndex` 与 `OpenDevice` 中的相同

`iAddr` 为开关量输出地址（查阅6.1的偏移地址操作表）

`iByte` 为输出的数据（字节）

返回值： 无

注：对于有两极锁存功能的板卡，执行过程略有不同，第一次执行此函数，数据被送入第一级锁存器，并未实际输出，当第二次执行此函数（数据变量 `iByte` 内容无效，地址变量 `iAddr` 要参照6.1的偏移地址操作表中二级锁存输出允许的偏移地址）时，数据才真正送到输出端口。请仔细阅读演示程序。

12、向 I/O 端口输出一个字

Visual C++ & C++Builder:

`VOID WINAPI WriteWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iWord)`

Visual Basic:

```
Declare Sub WriteWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                         ByVal iAddr As Byte,
                                         ByVal iWord As Long)
```

功能： 该函数向端口写一个字

参数： `iIndex` 与 `OpenDevice` 中的相同

`iAddr` 为开关量输出地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0和表中所列偶数）

`iWord` 为输出的字数据（单字数据）

返回值： 无

13、向 I/O 端口输出一个双字

Visual C++ & C++Builder:

`VOID WINAPI WriteDWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iDWord)`

Visual Basic:

```
Declare Sub WriteDWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                           ByVal iAddr As Byte,
                                           ByVal iDWord As Long)
```

功能： 该函数向端口写一个双字

参数： `iIndex` 与 `OpenDevice` 中的相同

`iAddr` 为开关量输出地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0或4）

`iDWord` 为输出的双字数据

返回值： 无

14、延时函数

Visual C++ & C++Builder:

`VOID WINAPI TimeDelay(ULONG timedelay)`

Visual Basic:

```
Declare Sub TimeDelay Lib "kpci800.dll" (ByVal timedelay As Long)
```

功能： 该函数完成延时功能

参数： `timedelay` 延时时间常数（单位为微秒，在Windows系统下，此数值应大于100）

返回值： 无

第五章 KPCI-847H 卡的成套性和保修

一. 产品的成套性

1. KPCI-847H 卡壹块。
2. 北京科瑞兴业公司光盘壹张。
3. 40P 转 DB 37 芯专用线缆壹条。
4. 37 芯 D 型插头两套。

二. 保修

本产品自售出之日起两年内，凡用户遵守贮存、运输及使用要求，而产品质量低于技术指标的，凭保修单免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的，需交纳器件和维修费。