

KPCI-842

光隔离关量输入卡

用户手册

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

KPCI-842 开关量输入卡使用说明书

1. 概述

KPCI-842 接口卡适用于提供 PCI 总线插槽的原装机、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。

KPCI-842 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 37 芯 D 型插头与外部设备连接。

2. 主要技术参数

2.1 PCI 局部总线性能：

2.1.1 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

2.1.2 使用方便，能够实现自动配置，实现设备的即插即用

2.1.3 可靠性高，标准中考虑了负载，即使扩展卡超过了负载的最大值系统也能正常工作

2.1.4 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；

2.2 数字量输入输出部分：

2.2.1 DI: 32 路，输入信号范围 5-48V 电平

2.2.2 隔离电压 500V

2.3 使用环境要求：

2.3.1 工作温度：0℃～70℃

2.3.2 相对湿度： 0%～95%（不凝露）

2.3.3 存贮温度：-55℃～+85℃

3. 使用说明

3.1 安装：

本卡的安装十分简便，只要将主机机壳打开，在关电情况下，将本卡插入主机的任何一个空余 PCI 扩展槽中，再将档板固定螺丝压紧即可。

3.2 在安装或用手触摸本卡时，应事先将人体所带静电荷对地放掉，同时应避免直接用手接触器件管脚，以免损坏器件。

3.3 禁止带电插拔本接口卡，安装接口带缆应在关电状态下进行。

3.4 插座接口定义：

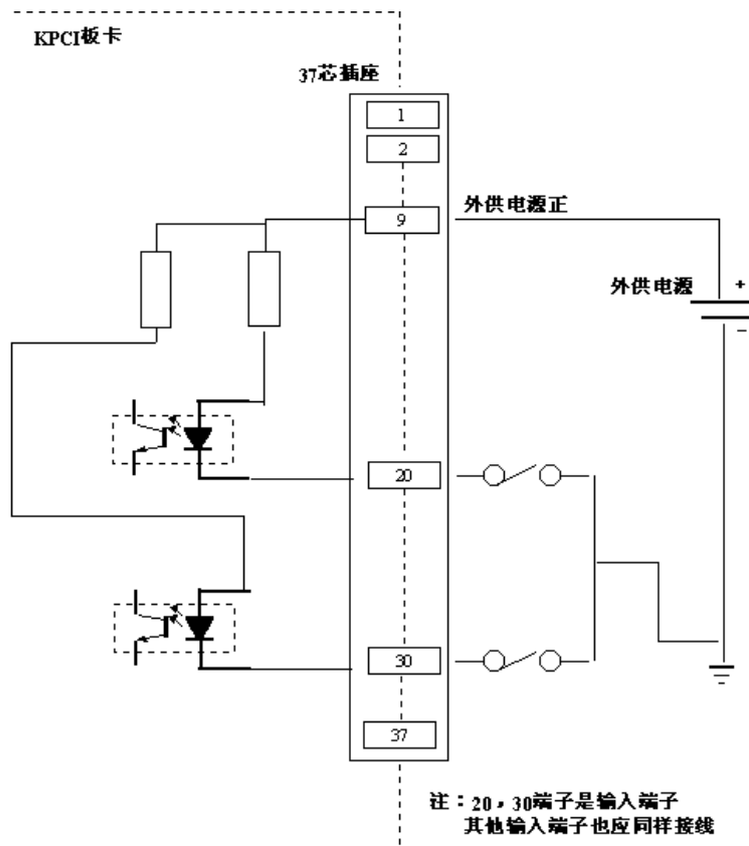
插座接口定义见表 1。

表 1 插座接口定义

| 插座引脚号 | 信号定义 | 插座引脚号 | 信号定义 |
|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Din1 | 20 | Din2 |
| 2 | Din3 | 21 | Din4 |
| 3 | Din5 | 22 | Din6 |
| 4 | Din7 | 23 | Din8 |
| 5 | Din9 | 24 | Din10 |
| 6 | Din11 | 25 | Din12 |

| 插座引脚号 | 信号定义 | 插座引脚号 | 信号定义 |
|-------|-------|-------|-------|
| 7 | Din13 | 26 | Din14 |
| 8 | Din15 | 27 | Din16 |
| 9 | 公共高端 | 28 | 数字地 |
| 10 | 数字地 | 29 | Din17 |
| 11 | Din18 | 30 | Din19 |
| 12 | Din20 | 31 | Din21 |
| 13 | Din22 | 32 | Din23 |
| 14 | Din24 | 33 | Din25 |
| 15 | Din26 | 34 | Din27 |
| 16 | Din28 | 35 | Din29 |
| 17 | Din30 | 36 | Din31 |
| 18 | Din32 | 37 | 公共高端 |
| 19 | 数字地 | | |

输入信号的接法:



图上的电阻为插在圆孔插座上的电阻排，共有四组，每组 8 个。用户可根据外供电的大小选择更换电阻值，也可定货时说明，我们为你更换。

不同的阻值与电源的对应关系。

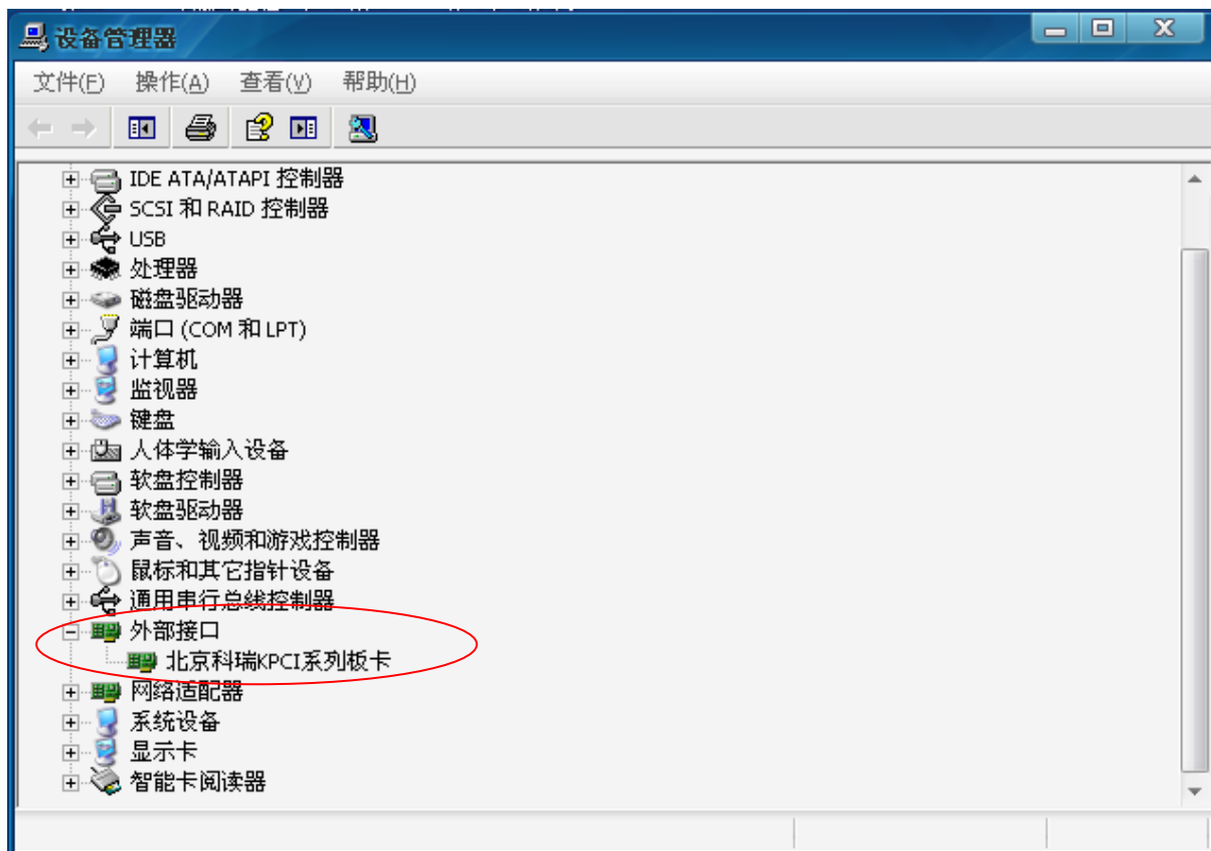
3V-6V: 510Ω、6V-12V: 1KΩ、12V-24V: 2.4KΩ、24V-48V: 4.7KΩ

3.5 驱动程序安装及测试:

3.5.1 将接口卡插入计算机 PCI 扩展槽中, 启动机器

3.5.2 当计算机提示发现新硬件并提示安装驱动程序时, 指向光盘中的驱动程序所在的路径

3.5.3 安装完成硬件设备驱动后, 查看 PC 机硬件设备列表外部接口项, 显示“北京科瑞 KPCI 系列板卡”。



3.5.4 参照光盘中 KPCI 总线测控板卡\KPCI-842 光隔离量输入卡\编程示例中的 VB、VC 测试程序, 用户可以自己编程。

3.5.5 运行测试程序中 KPCI842.exe, 进行测试, 先打开设备, 按“读入”键定时读取开关量输入状态, 测试完毕后, 关闭设备, 退出。

3.6 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。

3.6.1 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)。

3.6.2 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

3.6.3 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 iIndex, UCHAR adch, ULONG delay)`

Visual Basic:

`Declare Function PCI812_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex 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: iIndex 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

3.6.4 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。

3.6.5 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

3.6.6 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

3.6.7 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）

3.6.8 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）

3.6.9 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。

3.6.10 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 idate 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

3.6.11 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 idate 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

3.6.12 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10）
返回值: 无

3.6.13 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。

3.6.14 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

3.7 端口地址与功能表:

| 端口偏移地址 | 操作命令 | 功 能 |
|--------|------|-----------------|
| 0 | 读操作 | 读 1-8 通道的输入数据 |
| 1 | 读操作 | 读 9-16 通道的输入数据 |
| 2 | 读操作 | 读 17-24 通道的输入数据 |
| 3 | 读操作 | 读 25-32 通道的输入数据 |

输入数据与开关量状态对应关系，以 1-8 通道为例

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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”，

3.8 编程示例

VC++:

3.8.1 在项目设置中加入 kpci800.lib 链接

3.8.2 将 kpci800.lib , kpci800.dll 拷入项目所在目录。

具体的编程代码参见 VC 测试程序，在头文件中加入以上函数声明。

VB: 声明及调用参见 VB 测试程序

4. 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。

5. 产品成套性

- 5.1 KPCI-842 接口卡壹块。
- 5.2 北京科瑞兴业公司产品光盘壹张。
- 5.3 37 芯 D 型插头壹套。