# PXI7202 以太网 硬件使用说明书

》北京阿尔泰科技发展有限公司 产品研发部修订

# 目 录

第-	一章:	概述	1
		节、快速以太网	
		节、连接网络电缆	
		节、RJ-45 连接器的 Pin 定义	
第-		PXI7202 产品功能简介	
<b>/ </b> V -		节、产品介绍	
		节、性能特征	
		节、产品安装核对表	
		节、安装指导	
		节、跳线设定	
		节、PXI7202 侧面图	
笙=		旁路及定时器电路	
714-			
笙[]			
λη Κ			
	第一 第二 <b>四章</b> 第一	方面久足可報之間   节、旁路操作   节、定时器电路控制   产品的应用注意事项及保修   节、注意事项   节、保修	

# 第一章 概述

本用户使用手册适用于标准的 PXI 系列板卡中的 PXI7202 产品,其主要特性为 10/100base-TX 快速以太网 2 端口 网卡。具体请参照第二章关于产品的详细信息,以下部分将介绍以太网的基本信息。

### 第一节、快速以太网

快速以太网是 LAN 传输标准,它提供 100Mbps 的速率(也叫做 100BASE-T10)。现在使用 10BASE-T 网卡的工作站可以接入快速以太网。

IEEE 标准化组织开始研究提高以太网速度的时候,他们发现有两种方法可以用。一种是在原来的以太网上提速,让它达到 100M 就行了,并且保持原来的介质访问控制机制 CSMA/CD 不变。这种方法产生的以太网就是 100BASE-T 快速以太网。另一种方法是采用新的介质访问控制机制,一种基于 HUB 的控制机制,它是请求优先式的。这种机制下系统不但可以传输标准的以太帧,还可以传输令牌环网的帧。这种方法现在被称为 100VG-AnyLAN。

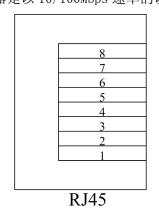
### 第二节、连接网络电缆

100Mbps 快速以太网标准又分为: 100BASE-TX 、100BASE-FX、100BASE-T4 三个子类。

- 100BASE—TX: 是一种使用 5 类数据级无屏蔽双绞线或屏蔽双绞线的快速以太网技术。它使用两对双绞线,一对用于发送,一对用于接收数据。在传输中使用 4B / 5B 编码方式,信号频率为 125MHz。符合 EIA586 的 5 类布线标准和 IBM(International Business Machines Corporation)。使用同 10BASE—T 相同的 RJ—45 连接器。它的最大网段长度为 100 米。它支持全双工的数据传输。
- 100BASE-FX: 是一种使用光缆的快速以太网技术,可使用单模和多模光纤(62.5 和 125um),多模光纤连接的最大距离为550米,单模光纤连接的最大距离为3000米。在传输中使用4B/5B编码方式,信号频率为125MHz。它使用MIC/FDDI连接器、ST连接器或SC连接器。它的最大网段长度为150m、412m、2000m或更长至10公里,这与所使用的光纤类型和工作模式有关,它支持全双工的数据传输。100BASE-FX特别适合于有电气干扰的环境、较大距离连接、或高保密环境等情况下的适用。
- 100BASE—T4: 是一种可使用 3、4、5 类无屏蔽双绞线或屏蔽双绞线的快速以太网技术。它使用 4 对双绞线,3 对用于传送数据,1 对用于检测冲突信号。在传输中使用 8B / 6T 编码方式,信号频率为 25MHz,符合 EIA586 结构化布线标准。它使用与 10BASE—T 相同的 RJ—45 连接器,最大网段长度为 100 米。

### 第三节、RJ-45 连接器的 Pin 定义

此连接器是以 10/100Mbps 速率的以太网卡。下图表示了该连接器引脚的分配及其相应的输入信号。



Pin#1: TD+ Pin#5: NC Pin#2: TD- Pin#6: RD-

Pin#3: RD+ Pin#7: NC Pin#4: NC Pin#8: NC PXI7202 硬件使用说明书 版本: V6.01.00

# 第二章 PXI7202 产品功能简介

# 第一节、产品介绍

PXI7202 是具有 PXI 标准总线高性能的 2 端口以太网卡,它集成了 2 个 RTL8169S 单芯片以太网控制器和 1 个 PI7C8154 单芯片 PCI-PCI 网桥。

### 第二节、性能特征

### 一、总线结构

标准的 PXI 通用总线 完全遵从 PXI 规范 完全支持 32/64 位及 33/66MHz

### 二、以太网特性

RTL8169S 以太网控制器 遵从 PXI V2. 2、IEEE802. 3、IEEE802. 3u 主要支持 32 位 PXI 总线 全双工支持

100base-T/100base-TX 支持

100Mbps 快速以太网或者 10Mbps 数据变换,自动选择全系列网卡每个通道有两个 LED 指示器: 10Mbps/100Mbps 的速率和连接激活驱动器支持 windows XP 下的驱动

### 三、电源要求

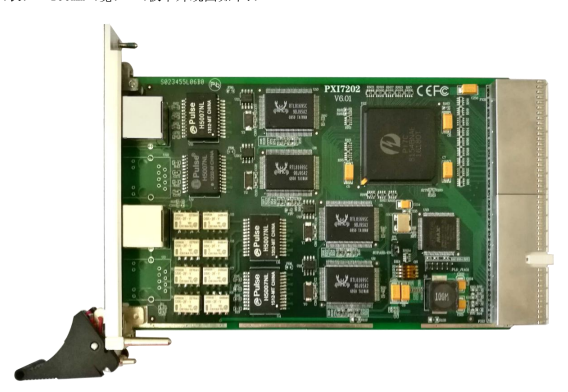
5V/3.3V @2A(max.)

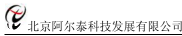
### 四、环境要求

工作温度: 0~70℃ 存储温度: -20~80℃ 湿度: 10%~90% 不结露

# 五、板卡尺寸

162mm(长)\*100mm(宽) (板卡外观图如下:)





### 第三节、产品安装核对表

打开 PXI7202 板卡包装后, 你将会发现如下物品:

- 1、PXI7202 板卡一个;
- 2、ART 软件光盘一张,该光盘包括如下内容:
  - a) 本公司所有产品驱动程序,用户可在 PXI 目录下找到 PXI7202 驱动程序;
  - b) 用户手册 (pdf 格式电子文档)。

### 第四节、安装指导

### 一、软件安装指导

网卡的驱动程序请打开文件名为PCI Install XP 2K 5719 03162012的文件夹,点击setup.exe进行安装。

### 二、硬件安装指导

在硬件安装前首先关闭系统电源,待板卡固定后开机,开机后系统会自动弹出硬件安装向导,用户可选择系统自动安装或手动安装。

注意:不可带电插拔板卡。

### 三、网线线序(注意)

若一端为 PXI7202 的接口,另一端为标准的 LINK 接口,则接线顺序为:

一端为: 浅橙,橙,浅绿,蓝,浅蓝,绿,浅棕,棕

另一端为: 棕,浅棕,绿,浅蓝,蓝,浅绿,橙,浅橙

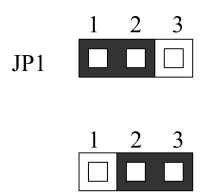
若两端都为 PXI7202 接口,则接线顺序为:

一端为: 浅橙,橙,浅绿,蓝,浅蓝,绿,浅棕,棕

另一端为: 浅橙,橙,浅绿,蓝,浅蓝,绿,浅棕,棕

### 第五节、跳线设定

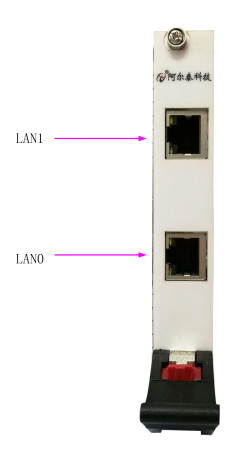
该跳线主要设定看门狗使能开关,跳线位号为 JP1。默认设置为看门狗程序关闭,如下图所示:



跳线说明: 当跳线 1、2 连接时为看门狗程序使能状态; 当跳线 2、3 连接时为看门狗程序关闭状态。

PXI7202 硬件使用说明书 版本: V6.01.00

# 第六节、PXI7202 侧面图



LANO: RJ45 连接器 LAN1: RJ45 连接器

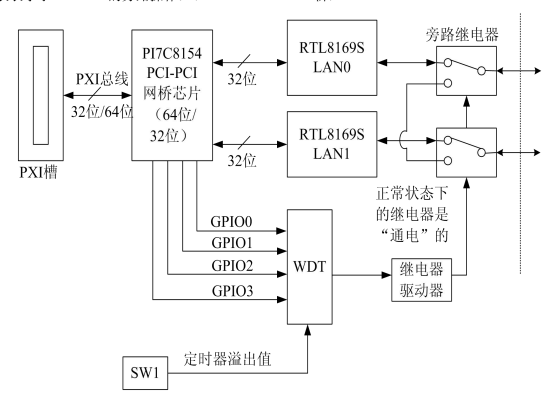
# 第三章 旁路及定时器电路

当使用者应用软件停止或电源断开时,PXI7202的旁路功能使用于连接两个以太网端口(LAN0与LAN1)。

### 第一节、旁路操作

### 一、块图

以下图表表示了 PXI7202 的旁路操作: (PI7C8154 PCI-PCI 桥)

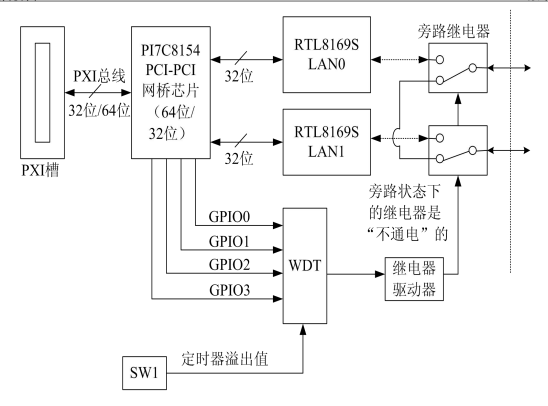


### 二、通讯状态

旁路电路的功能共有两种通讯状态:(1)正常状态(2)旁路状态。定时器电路被用于控制和转换两种通讯状态。继电器阵列是被定时器电路控制的物理通道的两个以太网端口。

块图表示了正常状态,并且正常状态是由两个以太网端口支持的,以下图表示了旁路状态,且旁路状态也是由两个旁路以太网端口连在一起的。

PXI7202 硬件使用说明书 版本: V6.01.00



### 三、看门狗电路和状态的改变

这部分说明看门狗电路控制的改变是怎样通过软件循环实现的。

- (1) 系统通电之后或者 PXI7202 复位之后,通讯将是默认状态,或旁路状态或正常状态,工程默认设定是正常状态;
- (2) 当系统断电时,通讯是旁路状态。通电之后,通讯将会根据最初的 JP1 设定,默认定时器电路是禁用的;
- (3) 当使用者启用看门狗电路时,通讯状态将会根据默认状态(或旁路或正常状态)改变成正常状态。

在正常状态下,使用者的软件必须重新加载看门狗电路以避免暂停。一旦定时器电路暂停,正常状态将会自动变为旁路状态,看门狗电路仍然可以启用但是持续暂停。

为了释放看门狗的输出,使用者必须通过软件禁止看门狗或断电来释放看门狗的输出,通讯将会变为默认状态。当 系统断电时,通讯将会变为旁路状态。

### 第二节、定时器电路控制

### 一、定时器电路控制

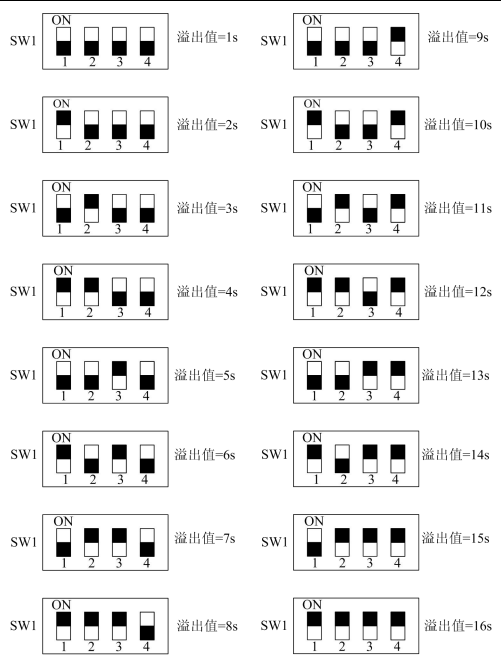
PCI-PCI 桥芯片的 GPIO 引脚的四个信号控制定时器电路。各引脚功能如下表:

	功能	默认值	动作变化
GPI00	启动看门狗	高	
GPI01	禁用看门狗	高	
GPI02	重新加载定时器电路	高	
GPI03	无旁路设置	高	

默认逻辑是拉高。启用、禁用或重新加载该定时器电路,程序必须设置这些位是低然后再到高及产生上升沿触发。如果重新加载看门狗定时器的计数值大于设定值时,通讯状态自动切换到旁路状态。

### 二、定时器电路溢出值

该定时器电路是由一个 4-status 选择开关 SW1 选择的,定时器输出值可选择为 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 秒。具体图如下所示:



### 三、看门狗测试程序

以下测试程序用于测试旁路继电器是否工作,关于测试PXI7202的看门狗程序请打开PCI\_test文件夹,点击 setup. exe按提示进行测试。注意:运行改程序需要先安装我公司的Commuser,重启计算机后才可运行。

启用WDT, PXI7202将会转变旁路状态在1, 2, 3, 4···16秒(或者溢出值), 如果使用者不能重新加载定时器电路, 当继电器打开时, 使用者应该听到一个点击的声音, 那就是继电器动作的声音。

禁止WDT,通讯状态将会持续在默认状态。

重装WDT,启用定时器电路并且持续重新加载定时器电路,则它将不会暂停除非程序停止运行或者电源断电,使用者可以关掉系统电源来测试旁路电路的功能。

强行复位 WDT,如果默认状态设定为旁路状态,则转换到正常状态。

<u>PXI7202 硬件使用说明书</u> 版本: V6.01.00

# 第四章 产品的应用注意事项及保修

# 第一节、注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到这本硬件说明书、软件说明书和PXI7202 板卡,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同产品一起,寄回本公司,以 便我们能尽快的帮用户解决问题。

在使用该产品时,应注意产品正面的 IC 芯片不要用手去摸,防止芯片受到静电的危害。万不得已时,请先将手触摸一下主机机箱(确保主机电源三线插头中的地线与大地相接),以提前放掉身体上的静电。

### 第二节、保修

PXI7202自出厂之日起,两年内凡用户遵守运输,贮存和使用规则,而质量低于产品标准者公司免费维修。