



声明:

本手册的版权归本公司所有,并保留所有的权利。本公司的权利,恕不另行通知。本手册的任何一部 分未经过本公司明确的书面授权,任何其他公司或个人均不允许以商业获利目的来复制、抄袭、翻译或者 传播本手册。订购产品前,请向本公司详细了解产品性能是否符合您的要求。产品并不完全具备本手册的 所描述的功能,客户可根据需要增加产品的功能,具体情况请跟本公司的技术员或业务员联系。本手册提 供的资料力求准确和可靠。然而,本公司对侵权使用本手册而造成后果不承担任何法律责任。

安全使用常识:

- 使用前,请务必仔细阅读产品用户手册。
- 当需要对产品进行操作时请先关闭电源。
- 不要带电插拔,以免部分敏感元件被瞬间冲击电压烧毁。
- 避免频繁开机对产品造成不必要的损坏。

目 录

第一章 产品介绍	2
1.1 概述	
1.1.1 USB/RS485/RS232多方式通讯接口	2
1.1.2 模块上88路可编程数字量输入/96路输出	2
1.1.3 模块上2路正交编码器	2
1.2 特点	3
1.3 一般特性	3
第二章 安装与测试	3
2.1 初始检查	3
2.2 跳线分布图	3
2.3 跳线设置	4
2.3.1 供电方式路线说明	4
2.3.2 终端匹配电阻路线说明	4
2.4 Windows 2K/XP/9X下板卡的安装	4
2.4.1 软件的安装	4
2.4.2 硬件的安装	6
2.5 测试	
2.5.1 数字量输入功能测试	7
2.5.2 数字量输出功能测试	7
2.5.3 编码器功能测试	7
2.5.4 232通讯功能测试	
2.5.5 485通讯功能测试	9
第三章 连接说明	
3.1 管脚分布图	
3.1.1 管脚功能定义说明	
3.2 数字量输入连接	
3.3 数字量输出连接	
第四章 结构说明	. 11
第五章 产品保修	. 13

第一章 产品介绍

1.1 概述

USB-7701 既是真正即插即用 USB 的数据采集模块,也是 RS485/232 通讯方式的数据采集模块,因此无需再打开您的计算机机箱来安装板卡,仅需插上模块,便可以采集到数据。其输入的模拟信号由模块上的端子直接接入。USB7701 系列多功能数据采集模块适用于目前流行的 Windows 系列、高稳定性的 Unix 等多种操作系统以及专业数据采集分析系统 LabVIEW/LabWindowsCVI 等软件环境。USB-7701 系列带 88 路可编程数字量输入/96 路输出,2 路正交编码器。

USB-7701 系列能够为不同用户提供专门的功能:

1.1.1 USB/RS485/RS232 多方式通讯接口

USB-7701 系列除了可以使用 USB 方式进行数据采集,同时也可以使用 RS485/RS232 方式进行数据采集,此三种通讯方式不可以同时使用。

1.1.2 模块上 92 路可编程数字量输入/96 路输出

1.1.3 模块上2路正交编码器

1.2 特点

总线类型: USB2. 0/RS485/RS232

注: 出厂设置为 USB 方式通讯,如果要使用 RS485/RS232 方式通讯必须将其模块设置成外供电方式。

数字量输入/输出:

输入通道: 88 路 输出通道: 96 路 电平方式: TTL 电平

注意:本卡 IO 端口在断电情况下不得加载驱动能力大于 10mA 的高电平信号,否则有可能造成板卡损坏功耗:

外供电: 24V@50mA USB 供电:5V@150mA 外供电电压范围: 9~36V

1.3 一般特性

工作温度:10℃~40℃ 相对湿度:40%~80% 存贮温度:-45℃~+150℃

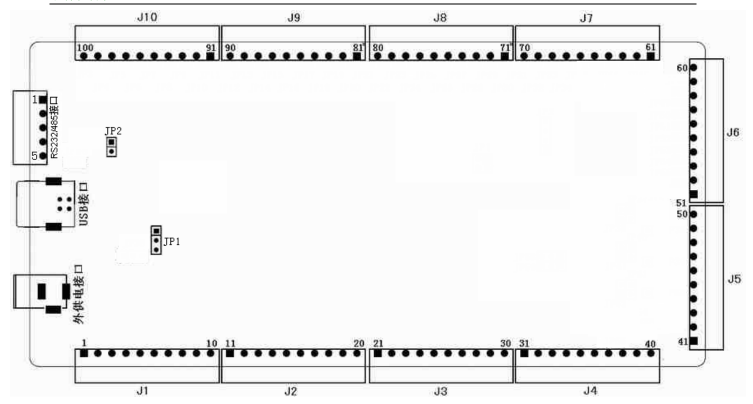
外形尺寸: 213.9mm×114.55mm×38.2mm

第二章 安装与测试

2.1 初始检查

本卡包装盒内包含如下三个部分:一块 USB-7701 系列采集卡,一把一字螺丝刀,一张内含板卡驱动、例程和说明书的光盘。打开包装后,请您查看这三件是否齐全,请仔细检查有没有在运送过程中对板卡造成的损坏,如果有损坏或者规格不符,请立即告之我们的服务部门或是经销代理商,我们将会负责维修或更换,取出板卡后,请保留它的包装袋,以便在您不使用时将采集卡保护存放。在您用手持板卡之前,请先释放手上的静电(例如,通过触摸金属的物体释放静电),不要接触易带表静电的材料,比如塑料材料等。手持板卡时只能握它的边沿,以免您手上的静电损坏面板止的集成电路或组件。

2.2 跳线分布图



2.3. 跳线设置

2.3.1 供电方式跳线说明 ---JP1



2.3.2 终端匹配电阻跳线说明 ----JP2

由于 RS485 是一种双绞总线连接方式,在 RS485 线的两端为了防止反射应配终端匹配电阻 $120\,\Omega$ 。 终端电阻选择跳线 JP2,可以选择使用和不使用,短路为使用,开路为不使用。当通讯路离比较远或者外接模块比较多的情况下,建议使用此跳线,反之就可以不使用。

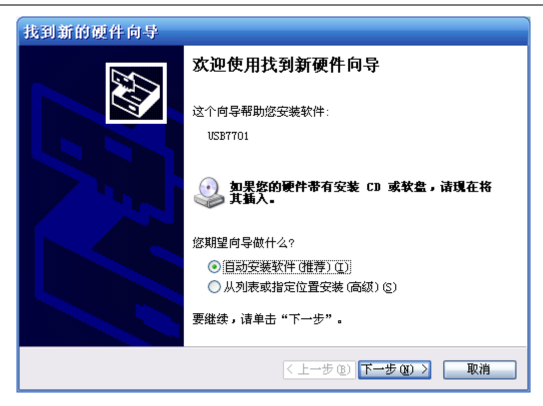




2.4 Windows2K/XP/9X 下板卡的安装

2.4.1 软件的安装

将 USB 插上计算机上,会出现硬件安装向导,如下图所示:



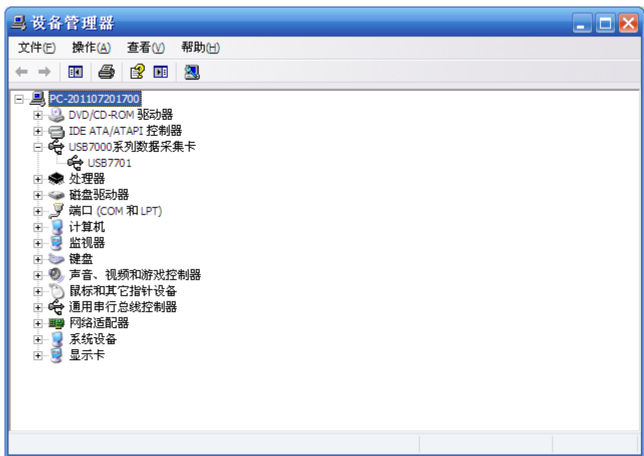
选择"从列表或指定位置安装(高级)",并将随板卡所带的驱动光盘放在光驱内,点击"下一步"



出面下面的显示,选择"在搜索中包括下面的位置"然后点击"浏览"指定到中泰驱动光盘里的 USB7701 的文件夹,找到 USB7701. inf 的文件,再点击"确定",然后再点"下一步"



点击"完成"驱动就已经安装完成。



检查 USB-7701 板卡驱动是否已经正常安装,可以到"设备管理器"里查看一下是否有"USB7000 系列数据采集卡"点开后里面会有"USB7701"就证明其驱动已经正确安装。

2.4.2 硬件的安装

将随机带的 USB 连接线与电脑及采集卡相连接,就可以了。

2.5 测试

从随机带的驱动光盘中,找到 USB7701 的测试程序,双击打开,如下图所示



2.5.1 数字量输入功能测试

以第一组为例:将其选择为"输入"并将 5V 接入 DI01 管脚,1 通道的绿灯会被点亮,证明1 通道有高电平输入;反之如果将 0V 接入,1 通道的绿灯会灭,证明1 通道有低电平输入。



高电平输入



低电平输入

2.5.2 数字量输出功能测试

以第一组为例:将其选择为"输出", 1 通道的绿灯被点亮,通过万用表将检测到 1 通道会有一个 5V 的高电平,证明 1 通道输出为高电平;反之如果绿灯点灭,通过万用表将检测到 1 通道会有一个 0V 的低电平,证明 1 通道输出为低电平。



输出为高平



输出为低平

2.5.3 编码器功能测试

将两路编码器分接到板卡的 A1、A2、B1、B2, 其中 A1、A2 为一组, B1、B2 为一组, 旋转编码器, 观察测试程序, 如图所示:



正向旋转图

第二

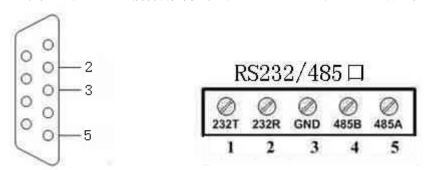
12392

12392

第一

2.5.4 RS232 功能测试

1. 将计算机 9 针串口的 2, 3, 5 脚分别与板卡的 RS232/485 口的 1, 2, 3 相连如下图所示



命令协议集如下:

@站号 R0

功能:设置所有数字量为输入,并读回数字量的输入值

返回值 "3A 30 30 52 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0A 0D" "3A"即 ":"是前导符。"30 30."即 地址 00 "52"即 R, "00......00"为显示的输入值, "0A"即换行, "0D" 即回车。

@站号 RX (X=1~C)

功能:设置某一组的数字量为输入,并读回该组的输入值,X 为对应的组号,第一组组号=1,对应 1~8 通道,依此类推

返回值: "3A 30 30 52 00 0A 0D" "3A"即 ":"是前导符。"30 30."即地址 00 "52"即 R, "00"为显示的输入值, "0A"即换行, "0D" 即回车。

注意输出要用串口调试助手的 16 位输出模式

@站号 W0X (X=00~FF)

功能:设置所有数字量为输出,每组的输出状态为 X 的值

例如:全部设置为输出高 "40 30 30 57 30 FF]"

@站号 WXY: (X=1~C, Y=00~FF)

功能:将 X 组数字量设定为输出并且输出 Y 指定的状态例如:将第一组数字量设定为输出高:"40 30 30 57 31 FF"

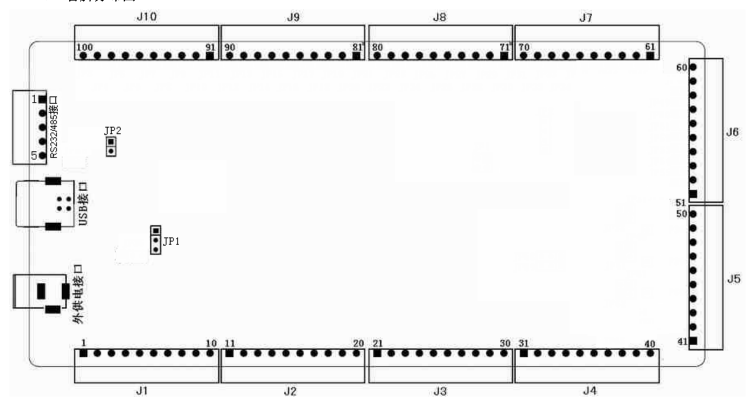
X=1~C 其对就 16 进制码为 31~43

2.5.5 485 功能测试

- 1. 将 485 通讯口的 A, B 分别与端子 RS232/485 的口的 A, B 相连接, (出厂默认为地址 0)
- 2. 测试方法与 RS232 的测试方法一样,不同的是 485 可以设置多个地址,而 RS232 地址位可忽略。

第三章 连接说明

3.1 管脚分布图



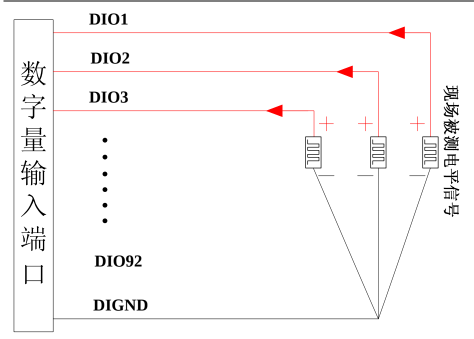
3.1.1 管脚功能定义说明

J1							J2													
BGND	Ø 0101	₽ DI02	₽ DI03	Ø 0104	₽ DIO5	₽ D106	₽ DI07	Ø 0108	Ø D109		Ø 1010	Ø 01011	Ø DЮ12	D1013	Ø 01014	<i>₿</i> DЮ15	Ø DIO16	Ø 01017	Ø D Ю18	Ø DIO19
1	2	3	4	5	б	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
J3							J4													
Ø DIO20	ℰ DIO21	⊗ DIO22	<i>⋛</i> DIO23	愛 DIO24	₽ DI025	₽ DI026	₽ DIO27	₽ D1028	₽ DI O 29		₽ 1030	₽ DIO31	₽ DЮ32	₽	₽ DIO34	₽ DЮ35	Ø D1036	Ø DIO37	<i>⋛</i> ∂ D Ю38	® DGND
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
						J6														
₽ DIO39	₽ DIO40	⊗ DI041	<i>⊗</i> DIO42	<i>₩</i> DIO43	₽ DI044	₽ DIO45	₽ DIO46	⊗ DI047	Ø DIO48		⊗ 1049	⊗ DIO50	<i>⊗</i> DЮ51	<i>∰</i> D1052	⊗ DIO53	<i>⊗</i> DЮ54	<i>∰</i> DIO55	₽ DIO56	⊗ D 1057	® DIO58
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
							J8													
DGHD	₽ DIO59	Ø DI060	₩ DIO61	Ø DIO62	₩ D1063	₩ DIO64	Ø DIO65	Ø D1066	Ø DIO67		(E) 11068	<i>₩</i>	Ø∂ D1070	ℰ DIO71	₽ 0 1072	<i>₩</i> DIO73	ℰ DIO74	₽ ₽ D 1075	₽ DIO76	₽
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		71	72	73	74	75	76	77	78	7 9	80
						J10														
₽ DIO78	<i>®</i> DIO79	② DI080	<i>⊗</i> DIO81	₽ DIO82	Ø D1083	₽ DIO84	æ DIO85	Ø D1086	₽ DIO87		₽ 1088	₽	<i>⊗</i> D090	<i>ௐ</i> D091	② DO92	A1/009	з ^в	A2 94 2009	5B2 BO99	Ø ® GND
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
					43. H								A 24							

管脚信号名称	管脚功能定义
DI01~DI088	可编程开关量输入/输出管脚:每8路为一组,
	可设定成输入或输出功能
D089~D092	开关量输出:不能作为输入功能,在最后一组
	数字量选择成输出方式下有效
A1/D093、B1/D094、	编码器输入和开关量输出共用管脚:
A2/D095、B2/D096	当最后一组数字量设定成输入方式,作为编码
	器输入管脚; A1、B1 为第一组编码器的输入;
	A2、B2 为第二组编码器的输入
	当最后一组数字量设定成输出方式,作为开关
	量输出
DGND	数字量地

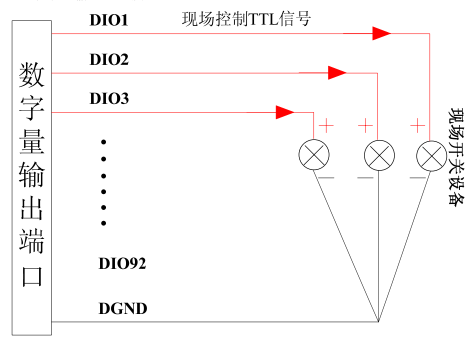
注意: 第十二组数字量,如果使用其编码器功能,必须将其设置为输入。

3.2 数字量输入连接及注意事项



注意事项:现场被测 TTL 信号最高电平不能高于+5V, 否则会造成板卡损坏。

3.3 数字量输出的连接

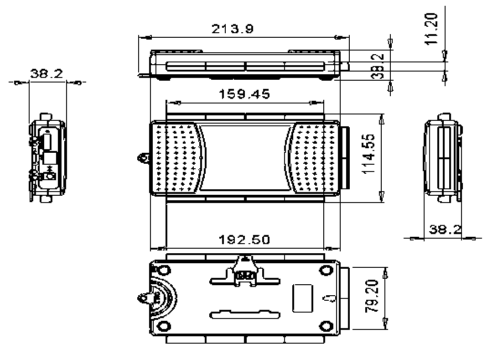


注意:本卡 IO 端口在断电情况下不得加载驱动能力大于 10mA 的高电平信号,否则有可能造成板卡损坏

第四章 结构说明

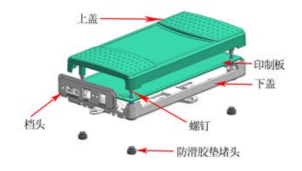
- 1、材料: ABS757K 阻燃
- 2、净重: 71g
- 3、外壳表面处理:火花纹
- 4、抗振动: 17~500Hz, 1G PTP
- 5、 抗冲击: 10G/PEAK(11m sec)
- 6、工作温度: -20℃~+70℃
- 7、外型尺寸: 213.9[192.5]mm×114.55[96.77]mm×38.2mm

8、结构尺寸图:

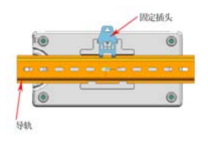


9、安装说明书(装配图)

(1)



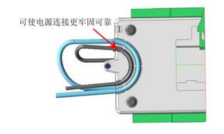
(2) 导轨安装说明

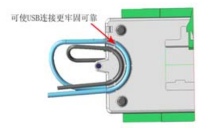




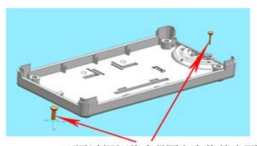
(3) 电源线固定说明

(4) USB 线固定说明





(5) 结构固定图



可通过螺钉将产品固定在物体表面

第五章 产品保修

本产品自售出之日起一年内,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。