PROFIBUS 到 RS232/485 协议总线桥

PB-B-RS232/485/V3x 产品手册

V 3.x







北京鼎实创新科技股份有限公司



关于本手册.....

本产品手册分为上、下两册。上册《PB-B-RS232/485/V3x 产品手册》 主要描述 PROFIBUS 到 RS232/485 总线桥 PB-B-RS232/485/V3x 产品的 基本性能、硬件通信原理与方法。下册《PB-B-RS232/485/V3x 应用手册》 是以实际应用为背景,介绍产品的配置、软件编程以及实现通信的方法。 建议读者应先阅读上册《PB-B-RS232/485/V3x 产品手册》,并欢迎到公司 网站下载。

http://www.c-profibus.com.cn

tel: 010-62054940

关于 V3.x 的介绍

本小节简单介绍一下 V3.5 型产品和升级版本的基本功能,关于更详细的说明请参考本产品手册和《PB-B-RS232/485 应用手册》。

- 1. V3.5 型产品(PB-B-RS232/485/V35)可以与低于 V3.5 型版本完全兼容,即原使用低于 V3.5 版本的产品,可使用 V3.5 型产品来替换,而不必作任何改动。
- 2. V3.5 型产品具有的功能如下:
- (1) RS232/485 波特率可以选择: 300、600、1200、2400、4800、9600、19.2K、38.4K、57.6K
- (2) 字符格式及校验: 8 位无校验、8 位+偶校验、8 位+奇校验、7 位+偶校验、7 位+奇校验、8 位+地址/数据标记、7 位+2 停止位+无校验。
- (3) 自动定时发送功能: 在配置中,定时发送间隔时间从50毫秒到10秒可选。

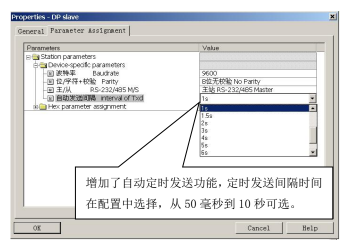


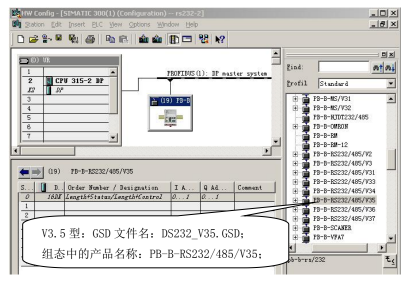
图 0-1

- (4) 具有按长度接收的功能, 共有两种控制接收结束的方式:
- ① 按字符间隔接收: 当接收到一个字符后连续 3.5 个字符时间(与波特率、字符位数和有无校验有关) 没有接收到下一个字符时,认为报文结束。
- ② 按长度接收:按照用户给定的接收报文长度来控制接收报文结束。
- 3. 关于 GSD 文件: V3.5 型产品 GSD 文件是 DS232 35.GSD, 见下图 0-2 所示:

V3.5 产品可以使用 V3.y 的 GSD 文件 DS232_3.y.GSD, 因此说: V3.5 产品可以当作 V3.y 使用。(V3.y 是指低于 V3.5 的版本)

V3.y 产品不能使用 V3.5 的 GSD 文件 DS232_35.GSD。

V3.5 产品只有使用 V3.5 的 GSD 文件 DS232_35.GSD, 才具有 V3.5 的功能。



目 录

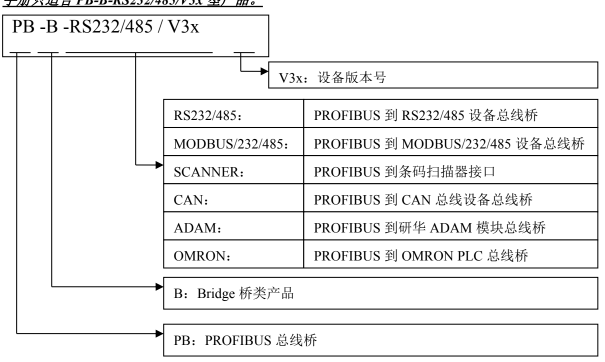
第一章	章 产品概述	4
_	一. 系列产品概述	4
	1. 产品系列	∠
	2. 桥系列产品主要用途	∠
_	二、PROFIBUS 到 RS232/485 接口	5
	1. 产品特点	5
	2. 技术指标	5
第二章	章 产品结构、安装、启动	
1	. 产品布局	
2	2. 安装	8
3	3. 外形尺寸	8
4	↓. PROFIBUS 接口接插件及安装	9
5	5. RS232 接口及电缆	
6	5. RS485 接口及安装	
	(一)、PB-B-RS485/V3x 总线桥 RS485 接口传输技术的基本特征	9
	(二)、PB-B-RS485/V3x 接口极性	11
	(三)、注意 RS485 终端的接法	11
7	7. 电源	12
8	3. PROFIBUS 从站地址设置	13
9).指示灯	13
1	0. 上电步骤及故障排除	13
第三章	章 产品通信原理	15
1	. 产品硬件结构	15
2	2. 与 PROFIBUS 的连接	15
3	3. RS232/485 设备通信协议	16
	(1) 具有应答关系和若干通信指令的通信协议	17
	(2) 无应答关系、单纯接收或发送数据(ASCII 码或二进制数据)的通信	17
4	1. 通信数据缓冲区	17
5	5. 通信过程	19
	(1) 发送	
	(2) 接收	19
	(3) 一个采用触发发送方式完成的有应答的 RS232/485 通信过程	19
6	5. 通信报文格式	
	(1) PROFIBUS 输入/输出数据区	
	(2) PROFIBUS 输出数据区与 RS232/485 发送数据报文格式	
	(3) PROFIBUS 输入数据区与 RS232/485 接收数据报文格式	23
7	7. PB-B-RS232/485/V35 通信状态转换	25
8	3. 典型通信过程	
	(1) 具有应答关系的"发→收→发→收→"过程	
	(2) 具有应答关系的"收→发→收→发→"过程	
	(3) 典型的"发→发→"过程	30
	(4) 典型的"收→收→"过程	31
9	D. 使用自动连续发送功能要注意的几个问题	32
附录	1: V3.6 版本增加功能	34
第四章	章 有毒有害物质表	35

第一章 产品概述

一. 系列产品概述

1. 产品系列

PB-B-RS232/485/V3x 接口(以下有时简称"接口")是 PROFIBUS 总线桥系列中的产品;**本产品** *手册只适合 PB-B-RS232/485/V3x 型产品。*



2. 桥系列产品主要用途

将具有 RS232/485、CAN 及 MODBUS 等专用通信协议的接口设备连接到 PROFIBUS 总线上,使设备成为 PROFIBUS 总线上的一个从站。见图 1-1 所示,应用总线桥 PB-B-XXXX 将不同的通信协议的设备连接到 PROFIBUS 总线上。

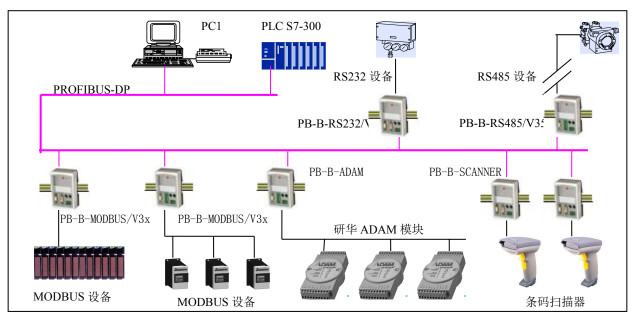


图 1-1 具有不同通信协议的设备与 PROFIBUS 总线桥的连接

二、PROFIBUS 到 RS232/485 接口

1. 产品特点

- ▼应用广泛: 凡具有 RS232/485 接口、用户能够得到接口通信协议的现场设备,都可以使用本产品实现现场设备与 PROFIBUS 主站的互连。如:变频器、电机启动保护装置、智能高低压电器、电量测量装置、各种变送器、智能现场测量设备及仪表等等。
- **▼应用简单:** 用户根据本手册及提供的应用实例,可以在短时间内自主编程实现连接通信。
- **▼透明通信:** PB-B-RS232/485/V3x 是通用型通信产品,可实现 PROFIBUS 主站与设备之间通信报文的透明传输。
- **▼通用性强:** PB-B-RS232/485/V3x 接口产品与设备通信协议无关。设备通信协议由 PROFIBUS 主站编程实现。本手册附有 STEP 7 编程实现通信协议的实例可供参考。
- **▼相关产品:**对于一些开放的、应用广泛的通信协议,如 MODBUS 协议,本公司另有产品来实现 PROFIBUS 到这些设备的透明通信。
- **▼技术资料:**《总线桥产品选型手册》、《PB-B-RS232/485/V3x 产品手册》、《PB-B-RS232/485/V3x 应用手册》(包括采用 STEP7 实现 RS232/485 通信协议举例的程序等),全部资料可在网上下载。 网址: www.c-profibus.com.cn

2. 技术指标

- (1) PROFIBUS-DP/V0 协议,符合 GB/T 20540-2006:测量和控制数字数据通信工业控制系统用现场总线的第3部分 PROFIBUS 规范:
- (2) 标准 PROFIBUS-DP 驱动接口, 波特率自适应, 最大波特率 12M;
- (3) PROFIBUS 输入/输出数量可自由设定,最大输入/输出: <1> Input Bytes + Output Bytes ≤ 232 Bytes; <2> Max Input Bytes ≤224 Bytes; <3> Max Output Bytes ≤224 Bytes;
- (4) 标准 RS232/485 接口,半双工; 字符格式: 7位/8位可选、校验位(偶、奇、无)可选; 波特率: 300、600、1200、2400、4800、9600、19.2K、38.4K、57.6K 可选; RS232/485 主/从设备可选;
- (5) RS232/485 最大通信报文长度: 发送 230 字节或接收 230 字节;
- (6) 电源电压: 24 VDC(±20%);
- (7) 额定电流: 110 mA (24 VDC 时)
- (8) 环境温度:

运输和存储: -40℃~+70℃

工作温度: -20℃~+55℃

- (9) 工作相对湿度: 5~95%
- (10) 外形尺寸: (宽) 70mm×(长) 112mm×(厚) 42.5mm;

tel: 010-62054940

- (II) 安装方式: 35mm 导轨;
- (12) 防护等级: IP20;
- (13) 重量:约 230g。

第二章 产品结构、安装、启动

1. 产品布局

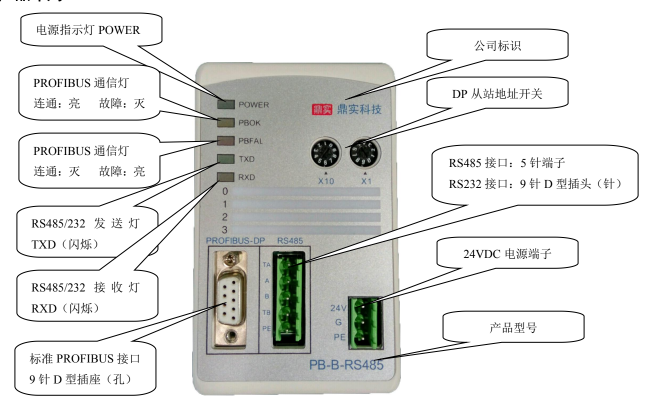


图 2-1 产品正面

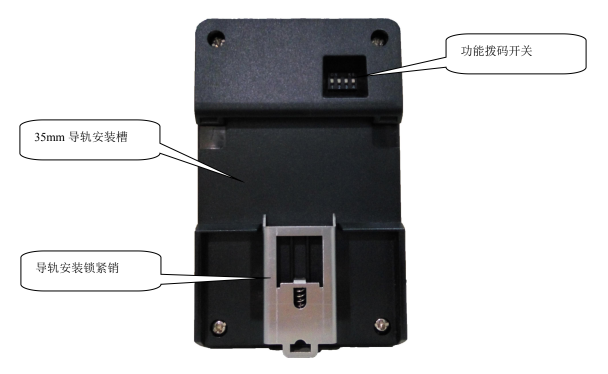


图 2-2 产品背面

2. 安装

产品使用 35mm 导轨安装, 见图 2-3 所示:



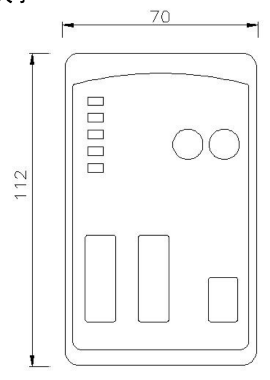






图 2-3 产品使用 35mm 导轨安装

3. 外形尺寸



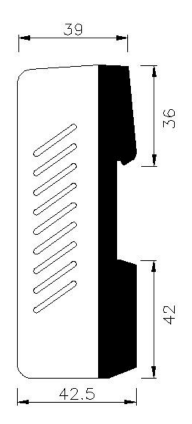


图 2-4 产品外形尺寸图

4. PROFIBUS 接口接插件及安装

由于本产品接口采用9针D形标准PROFIBUS插座(孔),所以建议用户使用9针D形标准PROFIBUS插头及标准PROFIBUS电缆。有关PROFIBUS安装规范请用户参照有关PROFIBUS的技术标准,如图 2-5 所示:

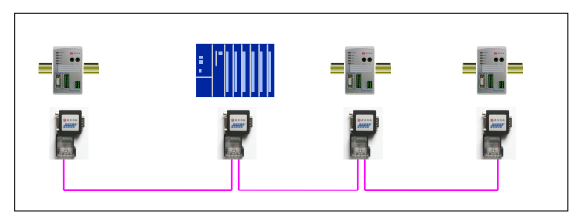
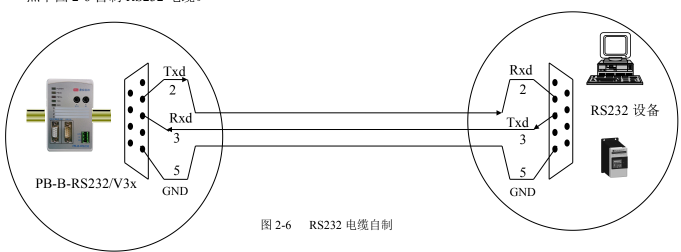


图 2-5 PROFIBUS 接口采用 9 针 D 形插座 (孔),建议用户使用标准 PROFIBUS 插头及电缆

5. RS232 接口及电缆

PB-B-RS232/V3x 的 RS232 接口,采用 9 针 D 形插座(针),是标准的三线制 RS232 接口。可以按照下图 2-6 自制 RS232 电缆。



注意: 对 PC 机来讲,Rxd=2, Txd=3; 对其它 RS232 设备,应根据 RS232 接口的管脚定 义来制作电缆,使 Txd(2)→Rxd, Rxd(3)→Txd。

6. RS485 接口及安装

(一)、PB-B-RS485/V3x 总线桥 RS485 接口传输技术的基本特征

PB-B-RS485/V3x 产品的 RS485 接口性能与 PROFIBUS 接口端完全一致,是标准的 RS485 接口,以下简述本产品 RS485 特性:

(1) RS485 传输技术基本特征

① 网络拓扑:线性总线,两端有有源的总线终端电阻;

- ② 传输速率: 2400 bit/s~57.6Kbit/s;
- ③ 介质: 屏蔽双绞电缆, 也可取消屏蔽, 取决于电磁干扰环境(EMC)的条件;
- ④ 站点数:每分段32个站(不带中继),最多可达到127个站(带中继);
- ⑤ 插头连接: 5端子

(2) RS485 传输设备安装要点

- ① 全部设备均与 RS485 总线连接;
- ② 每个分段上最多可接 32 个站;
- ③ 每段的头和尾各有一个总线终端电阻,确保操作运行不发生误差。两个总线终端电阻应该有电源。 见下图 2-7 所示。

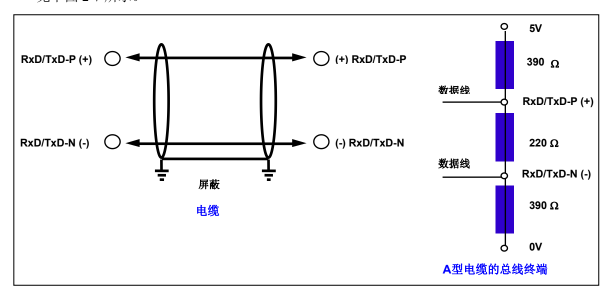


图 2-7 RS485 的电缆接线和总线终端电阻

- ④ 电缆最大长度取决于传输速率。如使用 A 型电缆, 传输速率<187.5K 时, 电缆最大长度为 1200m。
- ⑤A 型电缆参数:

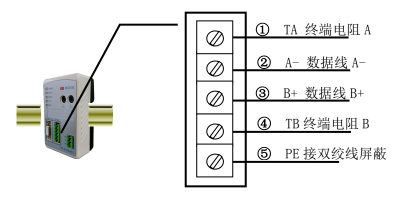
阻抗: $135\sim165\Omega$ 电容: <30pf/m 回路电阻: 110Ω

线规: 0.64mm 导线面积: >0.34mm²

⑥ 如用屏蔽编织线和屏蔽箔,应在两端与保护接地连接,并通过尽可能的大面积屏蔽接线来复盖,以保持良好的传导性,另外建议数据线与高压线隔离。

(二)、PB-B-RS485/V3x 接口极性

PB-B- RS485/V3x 产品 RS485 接口端子的极性如图 2-8:



PB-B-RS485/V3x 产品 RS485 接口端子的极性 图 2-8

(三)、注意 RS485 终端的接法

PB-B-RS485/V3x产品 RS485 接口性能与 PROFIBUS 接口端完全一致, RS485 总线两端应有终端电 阻, 见图 2-9:

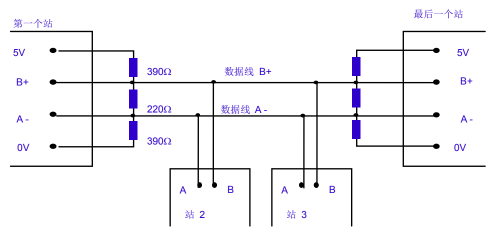
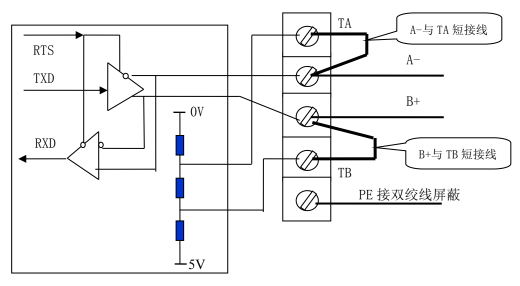


图 2-9 RS485 总线两端应有终端电阻

PB-B-RS485/V3x产品已将终端电阻集成到产品中,见图 2-10:



PB-B-RS485/V3x产品内部集成了总线终端电阻 图 2-10

因此,当 PB-B-RS485/V3x 位于 RS485 总线终端时,应在 A-和 TA 间及 B+、TB 间各外接短接线,以便将内置的终端电阻接入总线中。见图 2-10 和图 2-11 中 RS485 端子外接短接线的连接。

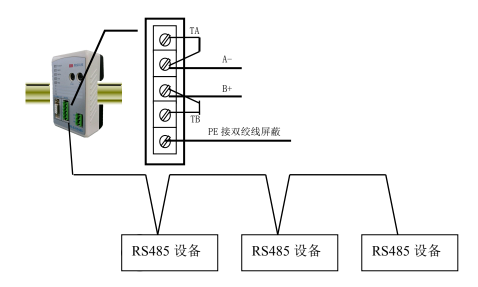


图 2-11 PB-B-RS485/V3x 位于 RS485 总线终端时端子接线方法

当 PB-B-RS485/V3x 不作 RS485 总线终端时应按下图 2-12 来连接 RS485 端子。

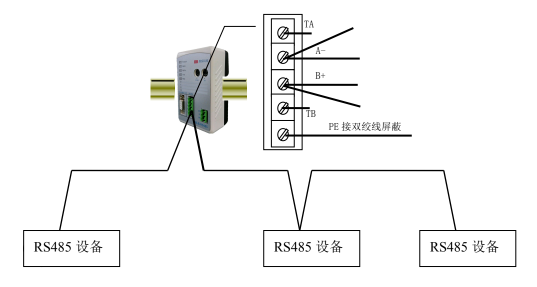


图 2-12 PB-B-RS485/V3x 不作 RS485 总线终端时端子接线方法

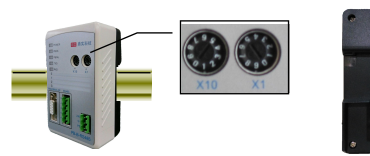
7. 电源

供电: 24VDC(±20%), 额定电流 110mA;



8. PROFIBUS 从站地址设置

总线桥在 PROFIBUS 一侧是 PROFIBUS 从站,因此需要设置从站地址。地址设置由产品正面的两个十进制旋转开关 SA 和背面的 SW4 共同来设置,见下图 2-13 及图 2-14,例如:开关设置的地址是 19。



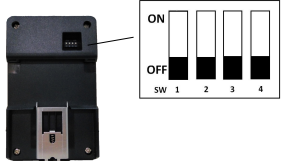


图 2-13 PROFIBUS 地址设置开关 SA

图 2-14 功能选择开关配合设置大于 99 的从站地址

如果需要设置大于 99 的 PROFIBUS 地址,需要使用产品背面的功能选择开关 SW 配合设置地址,见图 2-14。

如果 SW4=OFF (向下),这个从站的地址就是 SA (19);

如果 SW4=ON (向上), 这个从站的地址就是 100+SA (19) =119;

如果 SA ≥27, 即使 SW4=ON (向上), 本产品 PROFIBUS 仍然是 27, 因为 PROFIBUS 规定从站地址 范围 0~126。

9. 指示灯

- (1) 电源指示灯 POWER(绿色)。 *亮: 有电源; 灭: 无电源。*
- (2) PROFIBUS 状态灯 PBOK(黄色)。 <u>**亮: PROFIBUS 主站与本总线桥已连通,进入数据交换状态; 灭:**</u> **PROFIBUS 主站没有和本总线桥连通。**
- (3) PROFIBUS 通信故障灯 PBFAL(红色)。 <u>亮: PROFIBUS 通信故障; 灭: PROFIBUS 主站与本总线桥</u> <u>已连通,进入数据交换状态。</u>
- (4) RS232/485 数据发送 TXD 灯(绿色)。 *闪亮: PB-B-RS232/485/V3x 向现场设备发送数据。灭: 没有数* 据发送。
- (5) RS232/485 接收 RXD 灯(绿色)。 <u>闪亮: PB-B-RS232/485/V3x 接收现场设备发送的数据。灭: 没有数</u>据接收。

10. 上电步骤及故障排除

- ① 确认 24V 电源及极性的连接。
- ② 检查 PROFIBUS 从站地址拨码开关。*注意: 只有上电时 PB-B-RS232/485/V3x 接口才读一次开关设置*的地址。因此,改变地址必须从新上电。

- ③ 如果 PROFIBUS 主站已配置好本接口从站,应连接 PROFIBUS 插头。*注意:如果本接口位于*PROFIBUS 站点的两端,应使用带终端电阻的 PROFIBUS 插头,并将插头上终端电阻选择开关打到

 "ON"位置。
- ④ 如果现场设备已经准备好,可以用 RS232/485 电缆连接到 PB-B-RS232/485/V3x 接口上。

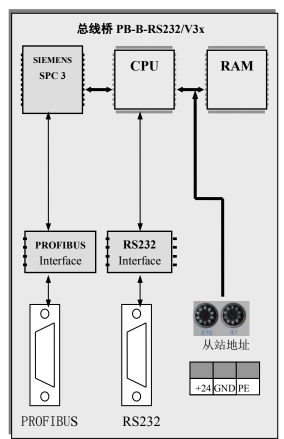
注意: 尽量避免 RS232 插头的带电插拔。

- ⑤ 接通 24V 电源, 电源指示灯 POWER (绿)亮。
- ⑥ PROFIBUS 通信故障灯 PBFAL(红色)亮,表明 PROFIBUS 主站与本接口连接失败,请检查 PROFIBUS 电缆及插头,特别是 PROFIBUS 主站中对本接口的配置(见本手册第三章 产品通信原理及下册《PB-B-RS232/485/V3x 应用手册》)。如果 PROFIBUS 通信故障灯 PBFAL(红色)灭,并且 PROFIBUS 状态灯 PBOK(黄色)亮,说明 PROFIBUS 主站已经和本接口从站建立数据通信,PROFIBUS 一侧已连通。
- ⑦ RS232/485 一侧的通信,可以通过观察 RS232/485 发送灯 TXD 和接收灯 RXD 进行判断。RS232/485 接口通信正常主要取决于以下几方面:
 - (A) 现场设备是否已经通过RS232/485 电缆正确连接?现场设备上电正常,可以完成RS232/485 通信?
 - (B) 发送的 RS232/485 通信数据符合协议格式?
 - (C) PROFIBUS 主站是否已经运行 RS232/485 通信程序(详见本手册第三章 产品通信原理及下册《PB-B-RS232/485/V3x 应用手册》)?
 - (D) PROFIBUS 主站运行 RS232/485 通信程序时是否已经"启动发送标记 start tr"?

第三章 产品通信原理

1. 产品硬件结构

PB-B-RS232/485/V3x 是智能型 PROFIBUS 到 RS232/485 的协议转换接口。 见图 3-1 和图 3-2 总线桥硬件结构。



总线桥 PB-B-RS485/V3x SIEMENS **CPU RAM** SPC 3 RS485 **PROFIBUS** Interface Interface Ø 从站地址 Ø +24 GND PE Ø **PROFIBUS RS485**

图 3-1 PB-B-RS232/V3x 硬件结构

图 3-2 PB-B-RS485/V3x 硬件结构

图 3-1 及图 3-2 中 SPC3 是西门子公司的 PROFIBUS 通信协议芯片。PROFIBUS Interface 是 PROFIBUS 标准驱动电路,由光隔及 RS485 驱动组成。RS232/485 Interface 是标准的 RS232/485 驱动电路,由光隔、及 RS232/485 驱动芯片组成。CPU 通过对 SPC3 控制实现 PROFIBUS 的通信,并在 RAM 中建立 PROFIBUS 通信数据缓冲区。另一方面,通过 RS232/485 Interface 实现和外部现场设备的通信,同样在 RAM 中建立 RS232/485 通信缓冲区。CPU 通过两个通信缓冲区的数据交换,实现 PROFIBUS 到 RS232/485 的通信。

2. 与 PROFIBUS 的连接

在 PLC 为主站的 PROFIBUS 系统中,总线桥作为系统的一个从站,通过 RS232/485 接口与设备连接。总线桥可以作为 RS232/485 设备的主站(主动向 RS232/485 设备发送的通信信息,等待设备回答),也可以作为 RS232/485 设备的从站(RS232/485 设备主动发送的通信信息)。见图 3-3 PLC 为主站的 PROFIBUS 系统中使用总线桥将设备连接到 PROFIBUS 上。图 3-3 中 PC 机是监控用上位机,即二类主站,它在系统中不是必须的。

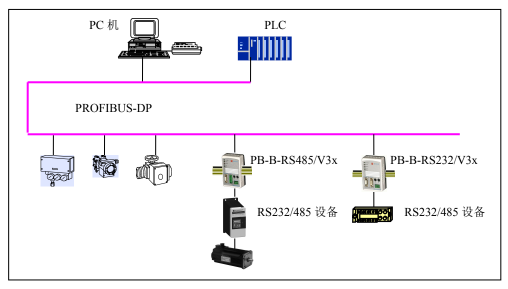


图 3-3 PLC 为主站的 PROFIBUS 系统中使用总线桥将设备连接到 PROFIBUS-DP 上

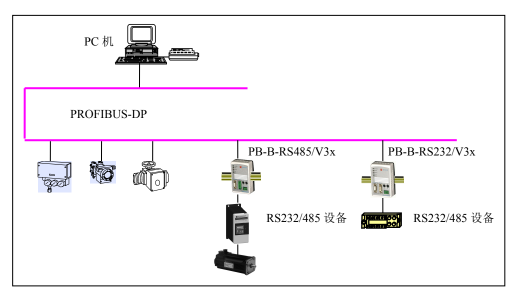


图 3-4 基于 PC 的现场总线控制系统使用总线桥将设备连接到 PROFIBUS-DP 上

在 PC 为主站的 PROFIBUS 系统中,即基于 PC 的现场总线控制系统中也可以使用总线桥将现场设备与 PROFIBUS 连接。见图 3-4 基于 PC 的现场总线控制系统中使用总线桥将设备连接到 PROFIBUS 上。图中 PC 机是一类主站,相当于 PLC。PC 需要配置 PROFIBUS 主站网卡(如西门子 CP5611 或 CP5613)和软件(如: WinAC 或 WinCC)。

3. RS232/485 设备通信协议

总线桥作为 PROFIBUS 的一个从站,通过 RS232/485 接口与设备连接,实现 PROFIBUS 主站与 RS232/485 设备之间通信数据透明传送。RS232/485 只是设备通信物理层的一个标准,因此 PROFIBUS 主站必须向 RS232/485 设备传送它能够理解的数据,这就是 RS232/485 设备的通信协议。所以,为实现 PROFIBUS 主站与 RS232/485 设备的有效数据通信, PROFIBUS 主站编程人员应该了解 RS232/485 设备的通信协议。RS232/485 设备的通信协议通常有以下两类:

(1) 具有应答关系和若干通信指令的通信协议

这是应用比较广泛的通信格式,通信数据可能是 ASCII 码(如研华的 ADAM 模块)或二进制数据。对于这种设备,(以总线桥是 RS232/485 主设备为例)用户在主站上编程,按照协议规定的报文格式将通信数据填入总线桥的 PROFIBUS 数据输出区,然后启动总线桥发送(触发发送或定时自动发送)将通信数据通过 RS232/485 接口发送到设备;然后,总线桥自动转入接收状态;当总线桥接收完毕 RS232/485设备的回答报文数据后,将回答报文数据自动填入 PROFIBUS 数据输入区。这样,PROFIBUS 主站可以在 PROFIBUS 数据输入区得到 RS232/485设备的回答报文数据。见图 3-5 所示:

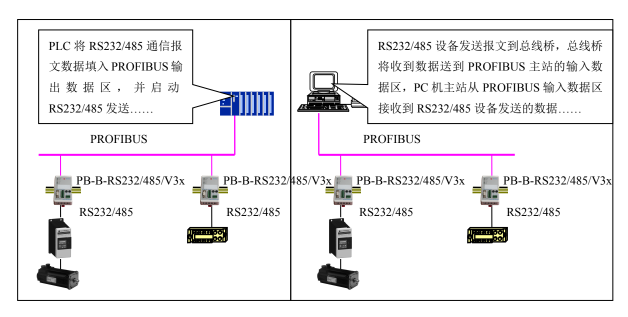


图 3-5 接收/发送过程

(2) 无应答关系、单纯接收或发送数据(ASCII 码或二进制数据)的通信

总线桥单纯接收:如条码扫描器通过 RS232/485 接口向 PROFIBUS 主站发送 ASCII 码或二进制数据;总线桥单纯发送:如 PROFIBUS 主站通过 RS232/485 接口向显示屏发送 ASCII 码或二进制数据; PROFIBUS 主站实现这类简单通信协议的原理与第一种协议相同,只是编程简单而已。

4. 通信数据缓冲区

在下面例子中,选择 PB-B-RS232/485/V35 总线桥作为 PROFIBUS 的从站, PROFIBUS 最大数据传输必须满足如下条件:

最大(输入+输出)≤232字节、最大输入≤224字节、最大输出≤224字节。

总线桥在 PROFIBUS 配置中预留 2 字节输入作为"接收长度"和"通信状态字", 2 字节输出作为"发送长度"和"控制字"。因此, RS232/485 最大发送接收报文长度是:

最大(发送+接收)≤230字节、最大接收≤222字节、最大发送≤222字节。

图 3-6 是一个总线桥配置实例,PROFIBUS 输入输出的配置是:除预留的 2 字节输入/2 字节输出作为"接收长度"、"通信状态字"、"发送长度"和"控制字"以外,配置了 64 字节输入/64 字节输出。因

此对该配置, RS232/485 最大发送接收数据是: 发送字节 n≤64。接收字节数 m≤64。

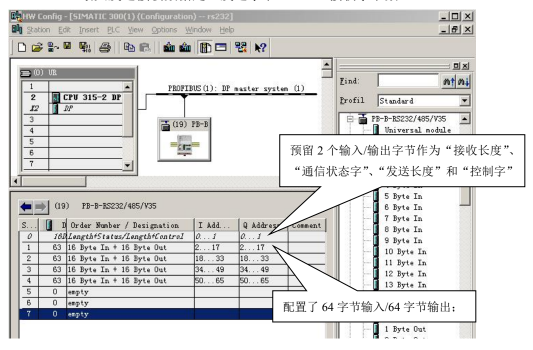


图 3-6 一个 PROFIBUS 总线桥输入/输出配置的实例

下图 3-7 说明了 PROFIBUS 主站、总线桥及 RS232/485 设备之间的通信数据区的映射关系。 注意:输入/输出是以 PROFIBUS 主站作为基点的。

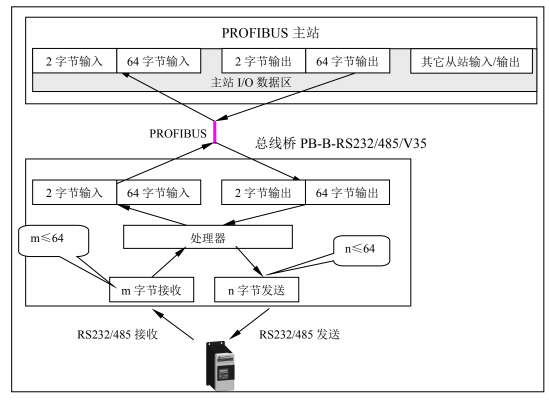


图 3-7 PROFIBUS 主站、总线桥及 RS232/485 设备之间的通信数据区的映射关系

5. 通信过程

(1) 发送

总线桥发送有 2 种方式: 触发发送模式、自动定时发送模式。发送模式由控制字 D1 位 auto txd 选择。

- ① **触发发送:** 控制字 D1: auto_txd=0,即默认方式是触发发送。触发发送靠控制字 D0 位 start_tr 的上升沿启动一次发送。
- ② **自动定时发送**:控制字 D1: auto_txd=1,是自动定时发送。当 auto_txd 与 start_tr 同时为 1 是启动自动定时发送。定时发送时间间隔在总线桥配置时选定,默认时间是 1 秒。

(2) 接收

总线桥有 2 种控制接收结束方式:按字符间隔接收模式、按长度接收模式。接收模式由控制字 D2 位 relen选择。

- ① **按字符间隔接收:** 当接收到一个字符后连续 3.5 个字符时间(与波特率、字符位数及有无校验位有关), 没有接收下一个字符时,认为报文结束。(默认方式)
- ② 按长度接收:按照用户给定的接收报文长度控制接收结束。接收报文长度放在 PROFIBUS 输出区最后一个字节。

(3) 一个采用触发发送方式完成的有应答的 RS232/485 通信过程

图 3-8 是 PROFIBUS 主站与现场设备一次典型的、有应答的 RS232/485 通信过程,此例中总线桥是 RS232/485 的主设备:

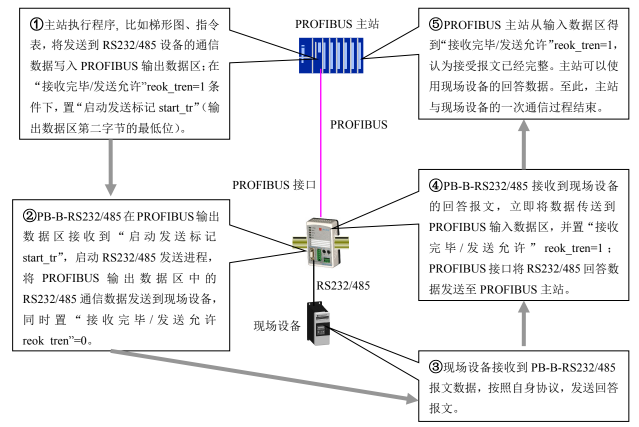


图 3-8 PROFIBUS 主站与现场设备一次典型的、有应答的 RS232/485 通信过程

6. 通信报文格式

(1) PROFIBUS 输入/输出数据区

PROFIBUS 主站中定义的 I/O 区,也就是 RS232/485 的接收/发送数据区。如下图 3-9 以 S7-300 PLC 作主站为例。如何使用 SPET 7,完成主站和 PB-B-RS232/485/V35 接口的配置,在《PB-B-RS232/485/V3x 应用手册》中有详细的说明。

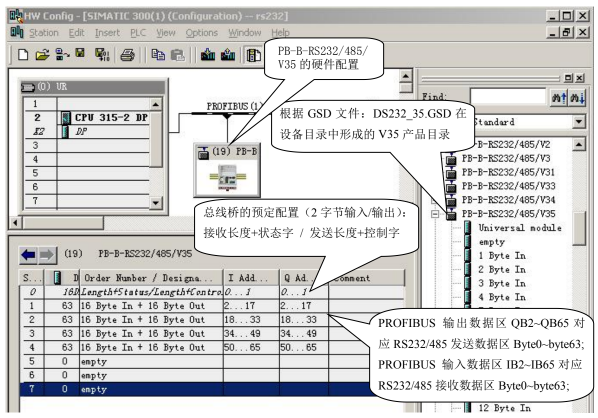


图 3-9 总线桥在 S7-300 主站中 PROFIBUS I/O 配置与 RS232/485 通信数据区的对应

(2) PROFIBUS 输出数据区与 RS232/485 发送数据报文格式

以图 3-9 为例, PROFIBUS 输出地址与 RS232/485 发送报文格式对应如下表 3-1:

PROFIBUS 输出地址	长度	RS232/485 发送报文格式
QB0	1 Byte	Length: 发送报文长度
QB1	1 Byte	Control: 通信控制字
QB2~QB65	64 Bytes	Tr_buffer 发送数据区
共计	66 Bytes	RS232/485 发送报文长度 N≤66-2=64

表 3-1 PROFIBUS 输出地址与 RS232/485 发送报文格式对应表

第一字节(上例中 QB0)发送报文长度: RS232/485 发送报文长度 N, N≤PROFIBUS 输出字节长度-2; 本例中 N≤64。

第二字节(上例中 QB1): 通信控制字, 见下表 3-2:

鼎实北京鼎岛创新科技股份有限公司

D7: set_tr	D6: set_re	D5—D3	D2: relen	D1: auto_txd	D0: start_tr
强置接收完毕/发送允许	强置等待接收	不用	按长度接收	发送方式	启动发送

表 3-2 通信控制字表

① D1: auto txd 发送方式

auto txd=0: 触发发送模式

auto_txd=1: 自动定时发送模式

② D0: start_tr 启动发送标记

当 auto_txd=0 时是触发模式,此时仅当 start_tr 由 0 变 1 (上升沿)时,触发一次发送。

当 auto_txd=1 时是自动发送模式,此时仅当 start_tr= 1 时,总线桥按照配置中选择的"自动发送间隔时间",自动连续发送。

所谓"发送一次": 即启动 RS232/485 接口发送进程,按照(QB0 中的)报文长度 N,将 PROFIBUS 输出数据区中数据做为 RS232/485 发送报文,发送到现场设备。如下表 3-3 所示:

D1:auto_txd	D0:start_tr	发送方式	总线桥操作	
0	0-1	触发模式	完成一次发送	
0	其它	触发模式	不发送	
1	1	自动模式	按照"自动发送间隔",自动连续发送。	
1	0	自动模式	不发送	

表 3-3

③ D2: relen 按长度接收

共有两种控制接收结束方式:

relen=0 按字符间隔接收: 当接收到一个字符后连续 3.5 个字符时间(与波特率、字符位数、有无校验位有关)没有接收到下一个字符时,认为报文结束。

relen=1 按长度接收:按照用户给定的接收报文长度控制接收结束。接收报文长度在发送缓冲区 QB 区的最后一个字节,本例中是 QB65。

④ D7:强置接收完毕/发送允许状态 set_tr

⑤ D6:强置等待接收状态 set_re

D7 D6		功能
1	0	"强置接收完毕/发送允许状态 set_tr":强置 reok_tren=1,使 PB-B-RS232/485/V35 处于"接收完毕/允许发送"状
		态;(reok_tren 见下面"PROFIBUS 主站输入数据区中接收 RS232/485 报文格式");
0	1	"强置等待接受状态 set_re": 强置 reok_tren=0, 使 PB-B-RS232/485/V35 处于"等待接收"状态;
00、	. 11	无作用

见图 3-10: PROFIBUS 主站输出数据区中发送 RS232/485 报文格式。

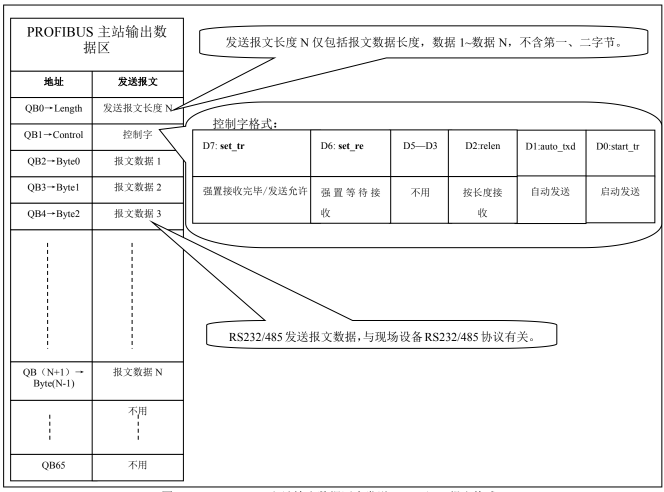


图 3-10 PROFIBUS 主站输出数据区中发送 RS232/485 报文格式

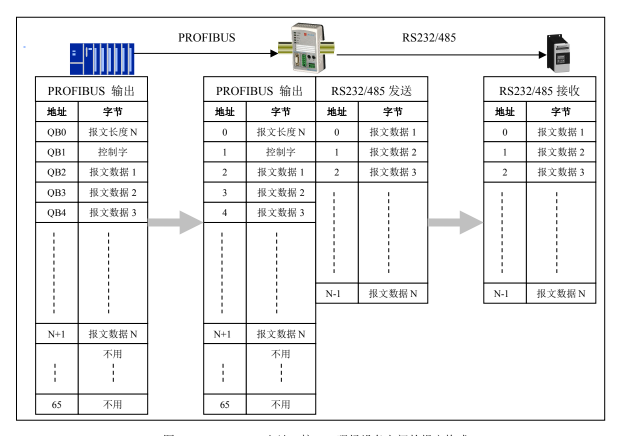


图 3-11 PROFIBUS 主站、接口、现场设备之间的报文格式

见图 3-11 PROFIBUS 主站、接口、现场设备之间的报文格式。

<u>注意: PB-B-RS232/485/V35 接口发送到现场设备的报文仅有"报文数据1"~"报文数据N",不包括"报</u> 文长度"和"控制字"两个字节。

(3) PROFIBUS 输入数据区与 RS232/485 接收数据报文格式

本例中 PROFBUS 输入地址是: IB0~IB65, 在 PROFIBUS 输入数据区中接收的 RS232/485 报文格式 如下表 3-4:

PROFIBUS 输入地址	长度	RS232/485 发送报文格式
IB0	1 Byte	Length: 接收报文长度
IB1	1 Byte	Status: 通信状态字
IB2~IB65	64 Bytes	Re_buffer 接收数据区
共计	66 Bytes	RS232/485 接收报文长度 M≤66-2=64

表 3-4

第一字节(上例中 IB0): RS232/485 接收报文长度 M≤64。

第二字节(上例中 IB1): 通信状态字

D7: oe_er	D5~D3	D2: re_ing	D1: tr_ing	D0: reok_tren
奇偶校验错	不用	正在接收	正在发送	接收完毕/发送允许

D0: reok_tren "接收完毕/发送允许";

reok_tren=1: PB-B-RS232/485/V35接口处在"接收完毕/发送允许"状态;

reok_tren=0: PB-B-RS232/485/V35 接口处在"等待接收"状态;

D1: tr_ing "正在发送报文标记"

tr_ing=1: PB-B-RS232/485/V35接口正在发送数据中;

tr_ing=0: PB-B-RS232/485/V35接口不在发送数据中;

D2: re ing "正在接收报文标记"

re ing=1: PB-B-RS232/485/V35接口正在接收数据中;

re_ing=0: PB-B-RS232/485/V35接口不在接收数据中;

D2D1D0	状 态
0 0 1	PB-B-RS232/485/V35 处在"接收完毕/发送允许"状态,如果"启动发送标记 start_tr"
	由 0 变 1,则 PB-B-RS232/485/V35 转入 D2D1D0=010,即启动发送,将 PROFIBUS 输出
	数据区中的数据发送至 RS232/485 设备。
0 1 0	PB-B-RS232/485/V35 正在向 RS232/485 设备发送报文数据。
0 0 0	PB-B-RS232/485/V35 处在"等待接收"报文状态,即等待接收 RS232/485 设备发送的
	数据报文。
1 0 0	PB-B-RS232/485/V35 正在接收 RS232/485 设备发送的报文数据。
其他	无定义

D7: oe_er "奇偶校验错标记": 接收报文数据字符奇偶校验错;

oe_er=1: 有接收报文数据字符奇偶校验错误;

oe er=0: 无接收报文数据字符奇偶校验错误;

见图 3-12: PROFIBUS 主站输入数据区中接收 RS232/485 报文格式。

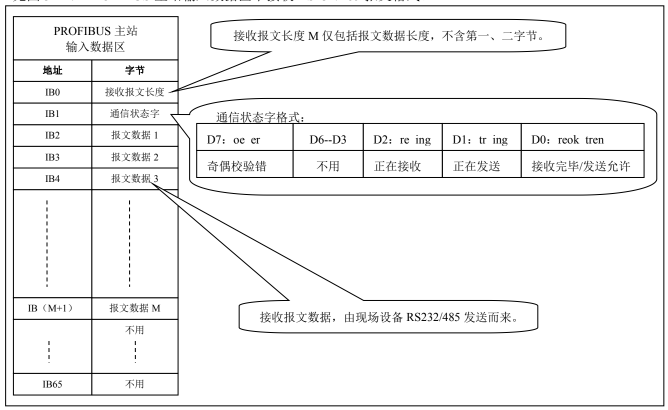


图 3-12 PROFIBUS 主站输入数据区中接收 RS232/485 报文格式

注意: 现场设备发送到 PB-B-RS232/485 接口的回答报文仅有"报文数据 1"~"报文数据 M"。"接收报文长度 M"和"通信状态字"是 PB-B-RS232/485 接口加到 PROFIBUS 输入数据区中的。

见图 13: PROFIBUS 主站、接口、现场设备之间的报文格式。

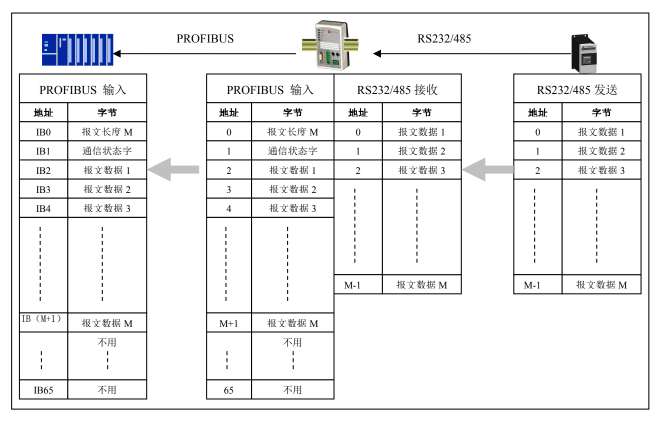


图 13 PROFIBUS 主站、接口、现场设备之间的报文

7. PB-B-RS232/485/V35 通信状态转换

PB-B-RS232/485/V35 接口通信状态转换见图 3-14。

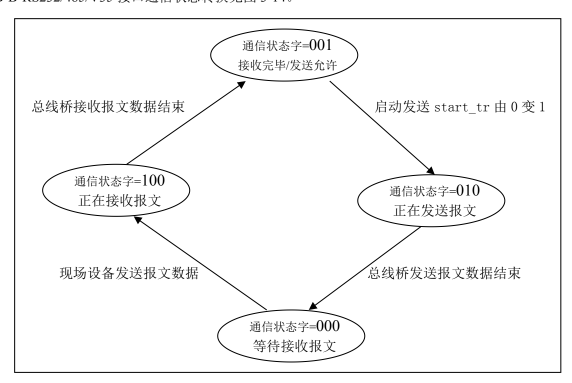


图 3-14 PB-B-RS232/485/V35 接口通信状态转换图

8. 典型通信过程

以下列举了"发→收→发→收→"、"收→发→收→发→"、"发→发→"、"收→收→"4种典型的通信过程。对于用户来说读懂以下说明不是必须的,用户可以根据本产品手册下册《PB-B-RS232/485/V35应用手册》,按照提供的例程方便完成编程通信。但以下说明可以使用户对总线桥通信原理有更深入的了解,便于举一反三的灵活应用。

(1) 具有应答关系的"发→收→发→收→"过程

图 3-15 是**采用触发发送模式**时总线桥完成的具有应答关系的"发→收→发→收→"过程。总线桥设置为 RS232/485 主设备。图 3-16 为采用触发发送模式的时序图。

有时采用**自动发送方式**完成具有应答关系的"发 \rightarrow 收 \rightarrow 发 \rightarrow 收 \rightarrow "过程更为简单。见图 3-17: **采用自动发送模式**时总线桥完成的具有应答关系的"发 \rightarrow 收 \rightarrow 发 \rightarrow 收 \rightarrow "过程。

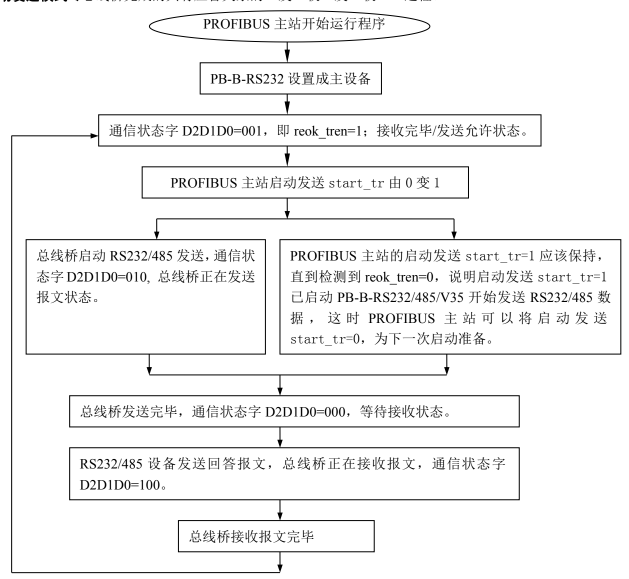
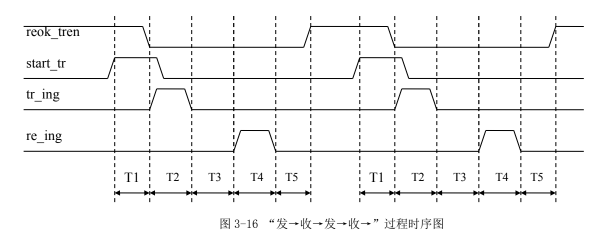


图 3-15 采用触发发送模式时总线桥完成的具有应答关系的"发→收→发→收→"过程



T1: 启动发送信号 start_tr 至少要保持的时间,**T1=**PROFIBUS 主站将 start_tr=1 传送到 PB-B-RS232/485/V35 的时间(主要取决于 PROFIBUS 的波特率等)+PB-B-RS232/485/V35 启动发送时间+PB-B-RS232/485/V35 将 reok_tren=0 传送到 PROFIBUS 主站的时间; PROFIBUS 主站检测到 reok_tren=0 方可将 start_tr=0。

T2: RS232/485 报文发送时间,从启动发送到发送报文结束,主要取决于 RS232/485 波特率等。

T3: PB-B-RS232/485/V35 等待现场设备回答时间,取决于现场设备处理 RS232/485 报文的时间。

T4: PB-B-RS232/485/V35 接收报文数据时间,取决于 RS232/485 波特率等。

T5: PB-B-RS232/485/V35 将 reok_tren=1 传送到 PROFIBUS 主站的时间,主要取决于 PROFIBUS 的波特率等。

实际运行中,由于 PROFIBUS 波特率大大于 RS232/485 波特率。因此 T1、T5 时间相对 T2、T3、 T4 时间很小,适当场合下可以忽略不计。

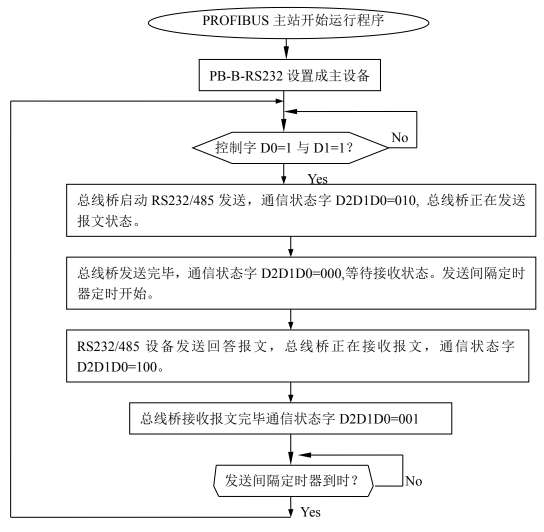


图 3-17 采用自动发送模式时总线桥完成的具有应答关系的"发→收→发→收→"过程

(2) 具有应答关系的"收→发→收→发→"过程

图 3-18 是**采用触发发送模式**时总线桥完成的具有应答关系的"收→发→收→发→"过程。总线桥设置为 RS232/485 设备的从设备,图 3-19 为时序图。

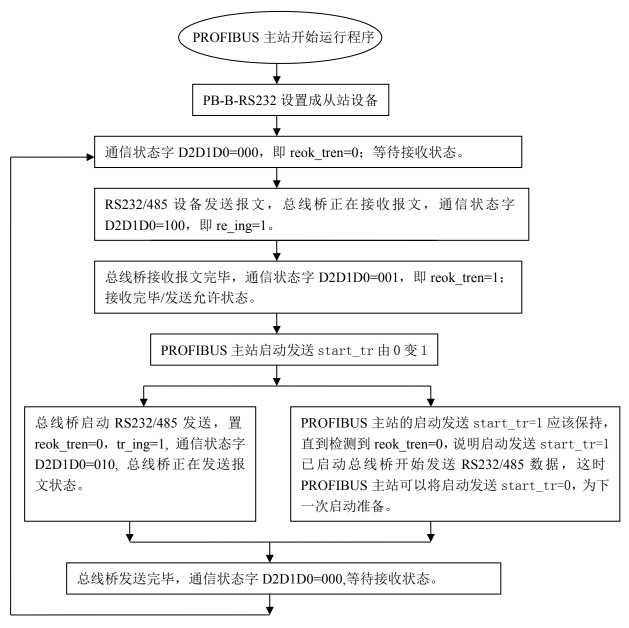


图 3-18 采用触发发送模式时总线桥完成的具有应答关系的"收→发→收→发→"过程

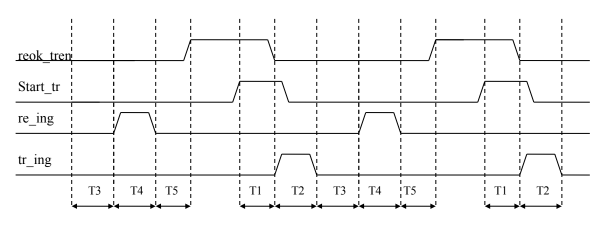
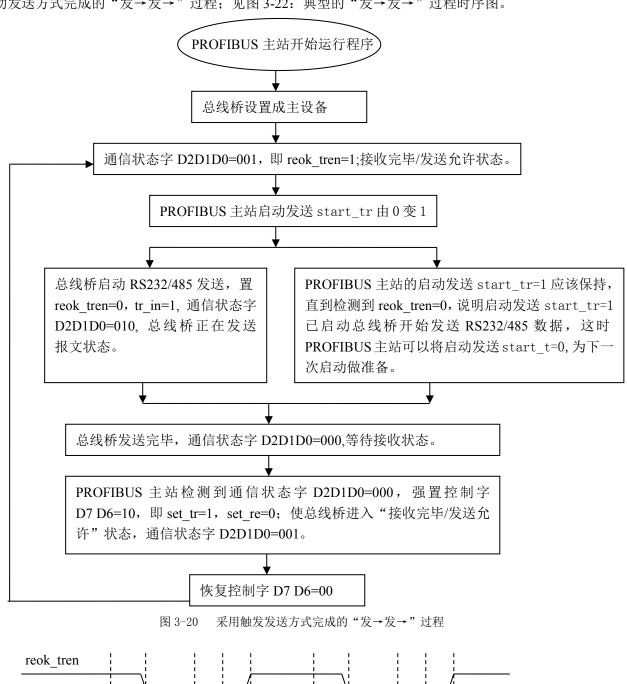


图 3-19 典型的"收→发→收→发→"过程时序图

其中 T1、T2、T3、T4、T5 之含义与"发→收→发→收→"过程相同.

(3) 典型的"发→发→"过程

典型的"发→发→"过程采用自动发送方式最为方便。总线桥设置为主设备、现场设备只接收没有回答,如现场设备是显示屏。见图 3-20: 采用触发发送方式完成的"发→发→"过程。见图 3-21: 采用自动发送方式完成的"发→发→"过程,见图 3-22: 典型的"发→发→"过程时序图。



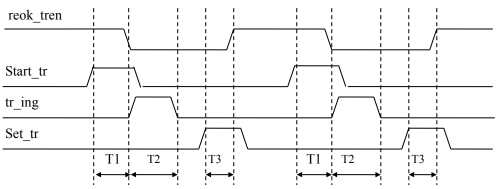


图 3-22 典型的"发→发→"过程时序图

其中: T1、T2 含义与"发→收→发→收→"过程相同; T3 是 PROFIBUS 主站发 set_tr=1 时间,取决于延时(PROFIBUS 主站的操作) + (PROFIBUS 传输 set_tr=1) + (PB-B-RS232/485/V35 置 reok_tren=1) + (PROFIBUS 传输 reok_tren=1)。

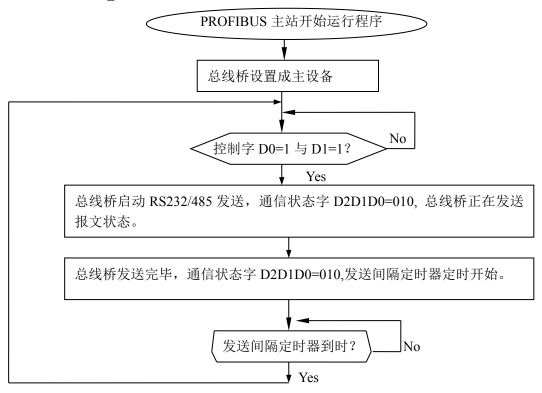
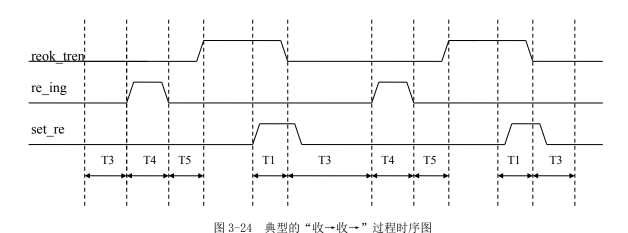


图 3-21 采用自动发送方式完成的"发→发→"过程

(4) 典型的"收→收→"过程

PB-B-RS232/485/V35 设置为从设备, 只接收现场设备数据, 不需要作出回答。如现场设备是条形码扫描器。见图 3-23: 典型的"收→收→"过程; 见图 3-24: 典型的"收→收→"过程时序图。



其中: T3、T4、T5 含义与"发→收→发→收→"过程相同; T1 是 PROFIBUS 主站发 set_re=1 时间,

tel: 010-62054940

到强置 reok_tren=0 的时间。

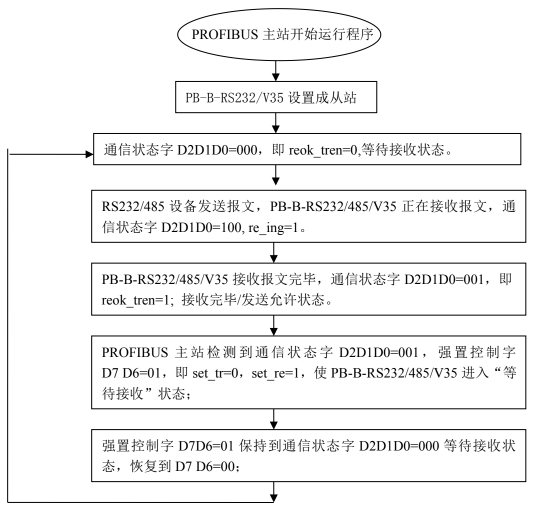


图 3-23 典型的"收→收→"过程

9. 使用自动连续发送功能要注意的几个问题

假设总线桥配置如下:

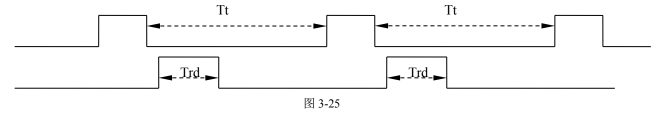
IB0:接收长度, IB1:状态字,见下表:

I1.7: oe_er	I1.6—I0.3	I1.2: re_ing	I1.1: tr_ing	I1.0: reok_tren
奇偶校验错标记	不用	正在接收	正在发送	接收完毕/发送允许

QB0: 发送长度, QB1: 控制字, 见下表:

Q1.7: set_tr	Q1.6: set_re	Q1.5—Q1.3	Q1.2: relen	Q1.1:auto_txd	Q1.0: start_tr
强置接收完毕/发送允许	强置等待接收	不用	按长度接收	自动发送	启动发送

(1) 通常应用条件下, 主-从关系, 总线桥发送后很快得到回答, 如下图 3-25



问题:如果接收数据过长,接收数据时间 Trd> 发送间隔时间 Tt,接收将被发送打断。解决办法是

在连续发送启动条件中加入"接收完毕/发送允许"位,保证接收完毕后才开始发送。如下梯形图 3-26:

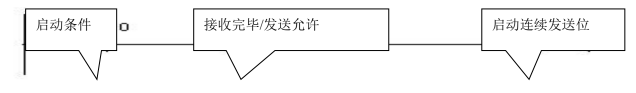
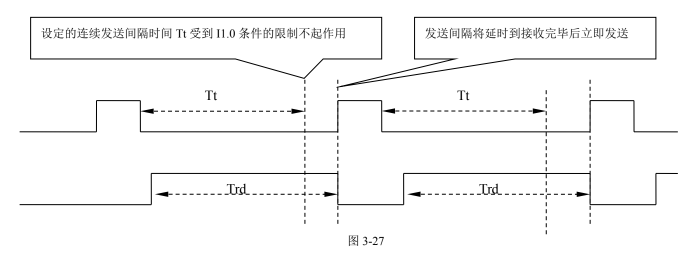


图 3-26

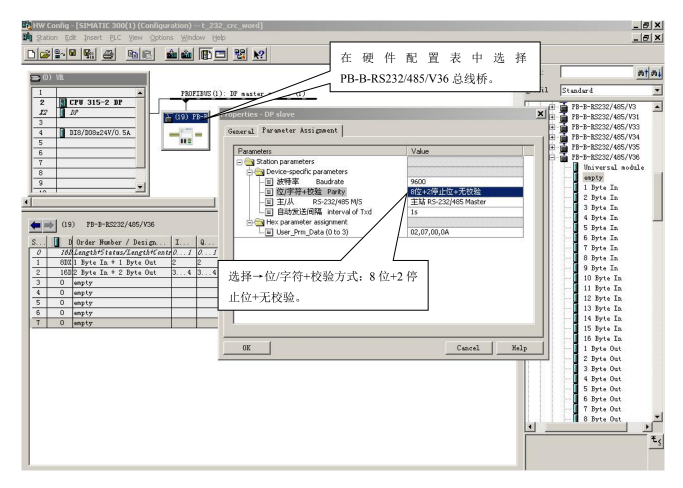
这时设定的连续发送间隔时间 Tt 受到 I1.0 条件的限制不起作用,发送间隔将延时到接收完毕后立即发送。见下图 3-27 所示:



如果,接收(设备的回答、设备的发送)与总线桥不是应答关系(即:独立于总线桥的发送),比如,接收(设备的发送)是定时的,建议采用图 3-26 的方式,避免发送打断接收。

附录 1: V3.6 版本增加功能

PB-B-RS232/485/V36 产品与 V35 相比增加了位/字符+校验方式: 8 位+2 停止位+无校验。其它功能与 V35 型产品完全相同。当所连接到主站 PROFIBUS 上的设备为 8 个数据位、2 个停止位、无校验位时,可以选用 V36 型总线桥,见图附录 1-1: PB-B-RS232/485/V36 产品新增功能设置。



图附录 1-1 PB-B-RS232/485/V36 产品新增功

<u>如何配置 PB-B-RS232/485/V3x 接口?</u>

<u>如何在PLC 中编程实现PB-B-RS232/485/V3x 接口与设备通信?</u>

如何使用自动发送功能?

如何按指定长度接收?

<u>请见下册:《PB-B-RS232/485/V3x 应用手册》有详细描述。欢迎到本公司网站下载!</u>

www.c-profibus.com.cn

第四章 有毒有害物质表

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》的要求出台

	有毒有害物质和元素					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
塑料外壳	0	0	0	0	0	0
电路板	X	0	0	0	0	0
铜螺柱	0	0	0	0	0	0
贴膜	0	0	0	0	0	0
插座/插头	X	0	0	0	0	0

- 0: 表示在此部件所用的所有同类材料中,所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T1163-2006 的限制要求;
- X:表示在此部件所用的所有同类材料中,至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T1163-2006 的限制要求。

注明:引用的"环保使用期限"是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

现场总线 PROFIBUS (中国) 技术资格中心 北京鼎实创新科技股份有限公司

电话: 010-82078031、010-62054940 传真: 010-82285084

地址: 北京德胜门外教场口 1 号, 5 号楼 A-1 邮编: 100120

Web:www.c-profibus.com.cn Email: tangjy@c-profibus.com.cn