

CDCTL01A 数据手册

1 简述

CDCTL01A 是一款 SPI 接口的 UART 控制器，UART 端口固化使用 CDBUS 协议。（或简称 SPI 接口的 CDBUS 控制器。）

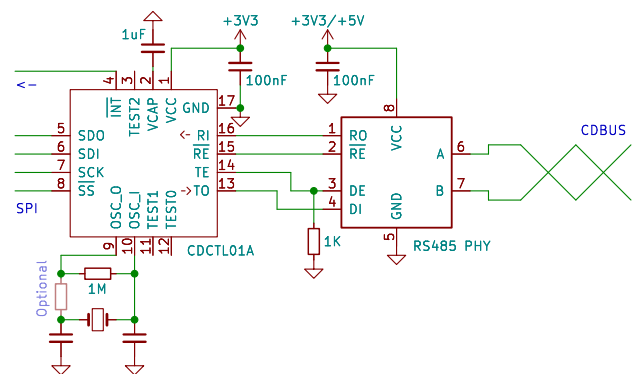
CDBUS 是一种面向串口和串口总线的简单协议，常用于 RS-485 总线，通过硬件仲裁等机制避免数据冲突，各节点可随意收发数据包，突破只能单主机轮询的限制。

2 特性

- 此芯片除了用于 RS-485 通讯，还支持 M-LVDS、单线串口总线、串口扩展等多种用途。
- 支持多主通讯、对等通讯、组播通讯等功能。
- 支持双速率仲裁、单速率高速对等通讯、传统以及全双工等多种模式。
- 最高 50Mbps UART 速率。
- 最高 50MHz SPI 时钟。
- 8 个接收缓存，2 个发送缓存。（每个缓存大小为 256 bytes.）
- 小封装：QFN16 3x3mm.
- 3.3V (±10%) 单电源供电。
- -40 ~ 125 °C 工作范围。
- 支持晶振和外部时钟输入。
- 支持 4 线和 3 线 SPI（SDO 和 SDI 可短接）。
- RI 管脚容忍 5V 输入。
- 超宽主频范围：32kHz ~ 150MHz.
- 环保无铅封装。

3 应用

- 工业自动化
- 机器人
- 汽车电子
- 智慧城市
- 消费电子
- IoT 物联网



参考电路

（使用晶振时 1MΩ 电阻不可省略。串接电阻可调整晶振振幅，可以省略或接 240Ω 左右电阻。）

4 CDBUS 协议

CDBUS 有一个 3 字节的报头: [src_addr, dst_addr, data_len], 然后是用户数据, 最后是 2 个字节的 CRC (与 MODBUS CRC 相同)。

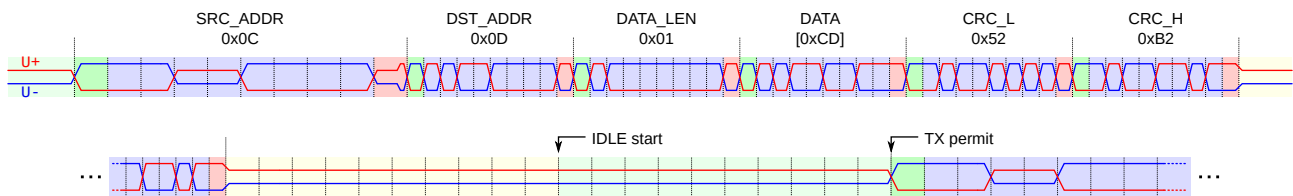
字节层面的 CDBUS 协议可以直接用于传统的串口通讯, 譬如传统 UART、RS-232、RS-485、USB 虚拟串口。

而 bit 层面的完整 CDBUS 协议需要使用专门的硬件控制器 (或者软件模拟), 以实现冲突避免、更快的速率和很强的实时性。

4.1 仲裁模式 (CDBUS-A)

- 引入了一种仲裁机制, 能像 CAN 总线一样自动避免冲突。
- 支持双波特率, 实现高速通信, 高速阶段的波特率最高可达 $\text{sysclk} \div 3$ (例如 sysclk 为 150MHz 时的波特率为 50Mbps)。
- 支持单播、组播和广播。
- 最大用户数据大小为 253 字节。
- 硬件打包、拆包、验证和过滤, 节省 CPU 资源与开发精力。
- 兼容传统 RS-485 硬件 (仲裁功能仍然有效)。

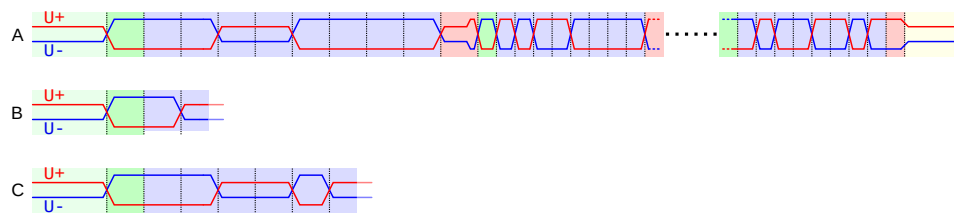
协议时序示例, 只包含一个字节用户数据:
(您可以设置进入空闲和等待发送的时间长度。)



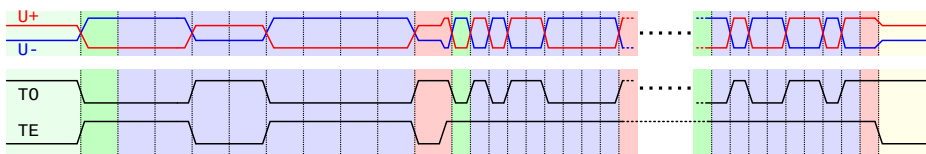
备注:

- 当高优先级节点需要发送不重要的数据时, 可以动态调大其发送等待时间 (TX_PERMIT_LEN)。

仲裁示例:



TO 和 TE 引脚的示例波形:



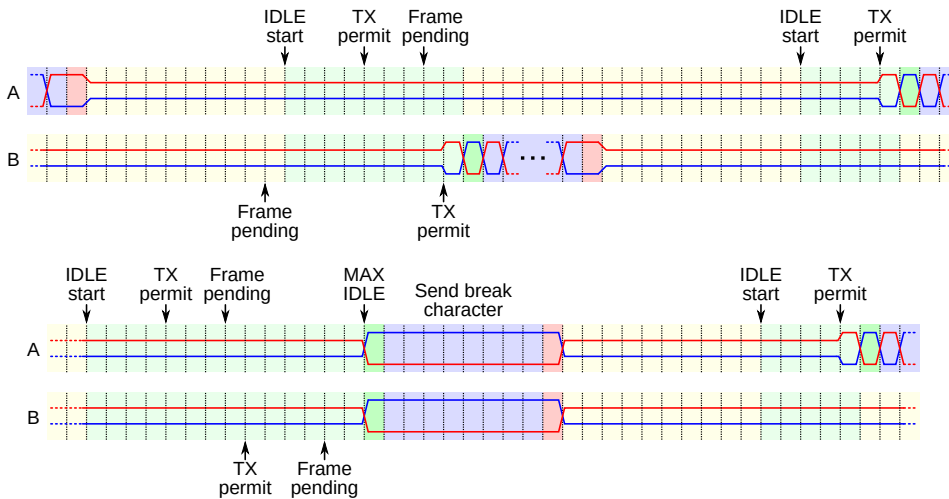
RX 数据采样点位于 1/2 bit; TX 回读数据采样点位于 3/4 bit.

退让的数据包会等空闲后继续尝试发送, 直至发送成功或用户主动终止发送。

4.2 Break 字符同步模式 (CDBUS-BS)

在 CDBUS-A 模式下, 如果低速部分耗时较长, 就会成为通信效率的瓶颈。若要解决这个问题, 可通过 CDBUS-BS 模式实现单速率对等总线通信:

- 不同节点的 TX_PERMIT_LEN 参数配置不同，需要足够大的差异以避免冲突。
- 如果任何节点在发送许可时刻之前有等待发送的数据帧，则从发送许可时刻开始发送。
- 否则要等到空闲时间超过 MAX_IDLE_LEN 后，且当有数据帧等待发送时，先发送一个 break 字符使总线退出空闲状态。

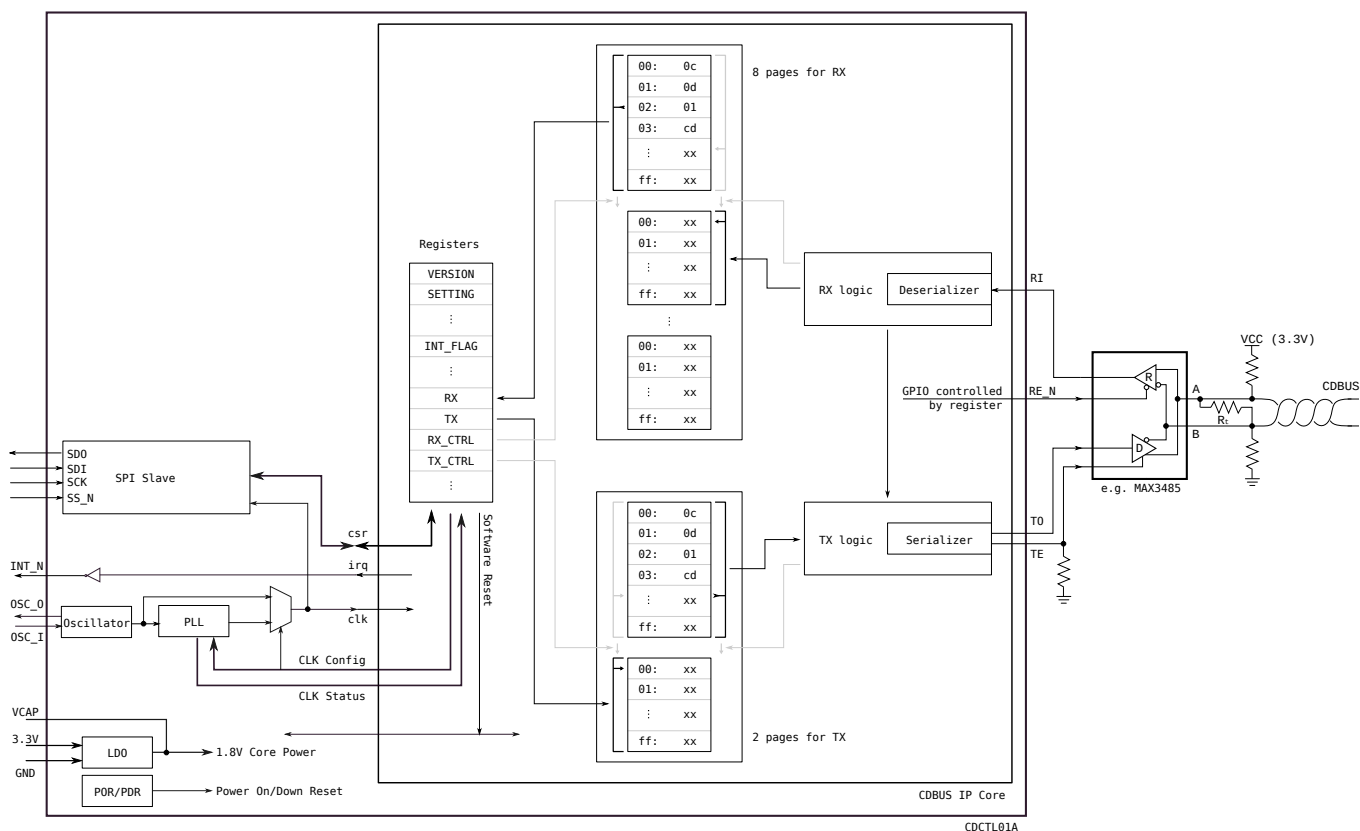


CDBUS-BS 模式适用于节点较少的高速应用，也适用于软件模拟实现。

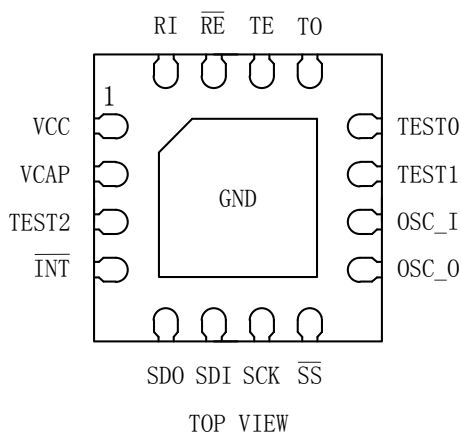
5 CDBUS IP 核

芯片源码和更多资料: <https://cdbus.org>

5.1 原理框图



6 管脚定义

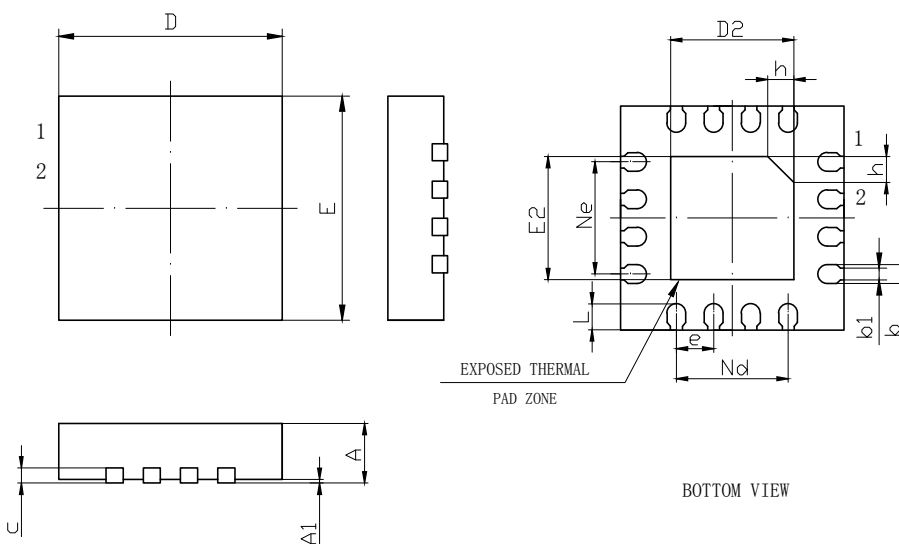


No	名称	I/O	内部上下拉	描述
17	GND			地
1	VCC			3.3V 电源 ($\pm 10\%$), 外接 100nF 陶瓷电容旁路到地
2	VCAP			内部 1.8V ($\pm 10\%$) 100mA LDO 输出, 外接 1 μ F 陶瓷电容旁路到地
3, 11, 12	TESTx	I	下拉	留空或接地

4	INT	O	上拉	中断引脚，开漏（默认）或推挽输出
5	SDO	O	-	SPI MISO
6	SDI	I	-	SPI MOSI
7	SCK	I	-	SPI 时钟
8	SS	I	-	SPI 片选
9	OSC_O	O	-	OSC 输出（使用外部时钟输入时留空）
10	OSC_I	I	-	OSC 输入或外部时钟输入
13	TO	O	-	TX 输出，连接至 RS-485 PHY 的发送引脚
14	TE	O	-	TX 使能，连接至 RS-485 PHY 的发送使能引脚
15	RE	O	-	GPIO 推挽输出，通常用于控制 RS-485 PHY 的接收使能
16	RI	I	-	RX 输入，连接至 RS-485 PHY 的接收引脚（5V 容差）

7 规格

7.1 尺寸规格



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.80	0.85	0.90
A1	—	0.02	0.05
b	0.18	0.25	0.30
b1	0.11	0.16	0.21
c	0.10	0.15	0.20
D	2.90	3.00	3.10
D2	1.55	1.65	1.75
e	0.50BSC		
Ne	1.50BSC		
Nd	1.50BSC		
E	2.90	3.00	3.10
E2	1.55	1.65	1.75
L	0.30	0.35	0.40
h	0.30	0.35	0.40

7.2 极限参数

参数	Min.	Max.
存储温度	-55 °C	150 °C
静电放电 人体模型 (ESD-HBM) ¹	-	±2000 V
静电放电 带电器件模型 (ESD-CDM) ²	-	±750 V
高温 Latch-Up ³	-	±200 mA / +1.5 VccMax

1. 参考规范 AEC-Q100-002. 间隔 0.3 秒击发 1 次脉冲。
2. 参考规范 AEC-Q100-011.
3. 参考规范 JEESD78F:2022, Ta=+125°C.

7.3 使用条件

参数	Min.	Max.
使用温度	-40 °C	125 °C

7.4 直流电气特性

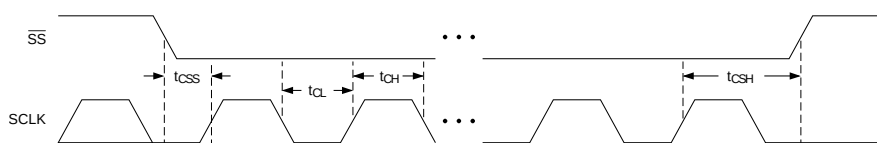
参数	Min.	Typ.	Max.
VCC 供电	-10%	3.3 V	+10%
V _{IL}	-0.3 V	-	0.8 V
V _{IH}	2.0 V	-	3.6 V
V _{IH} (RI 脚)	2.0 V	-	5.5 V
V _{OL}	-	-	0.4 V
V _{OH}	2.4 V	-	-
I _{OL} , I _{OH}	-	12 mA	-
I _{OL} , I _{OH} (OSC_O 脚)	-	2 mA	-
Input 或 I/O 漏电流	-	-	+/-10 μ A
I _{VCC} ($F_{SYS} = 32kHz$)	-	140 μ A	-
I _{VCC} ($F_{SYS} = 12MHz$, pll off)	-	2.8 mA	-
I _{VCC} ($F_{SYS} = 12MHz$, pll on)	-	8.7 mA	-
I _{VCC} ($F_{SYS} = 60MHz$)	-	10.6 mA	-
I _{VCC} ($F_{SYS} = 150MHz$)	-	14.3 mA	-

7.5 时序规格

符号	参数	Min.	Max.
F _{CRYSTAL}	晶振频率	4 MHz	40 MHz
F _{EXT}	外部时钟输入	32 kHz	50 MHz
F _{SYS}	系统主时钟频率	32 kHz	150 MHz
F _{SCK}	SPI 时钟频率	-	50 MHz
F _{UART}	波特率	-	50 Mbps

对 RX 和 TX 寄存器读写的额外限制: $F_{SCK} \leq F_{SYS} \times 80\%$

向任何寄存器写入都需要满足: $t_{CSH} \geq \frac{1}{F_{SYS} \times 80\%}$



8 寄存器列表

寄存器名称	地址	可读写	默认值	描述 (未说明默认 8-bit 位宽)
VERSION	0x00	RD	0x10	硬件版本号
CLK_CTRL	0x01	RD/WR	0x00	时钟控制
SETTING	0x02	RD/WR	0x10	配置
IDLE_WAIT_LEN	0x04	RD/WR	0x0a	进入空闲的等待时间
TX_PERMIT_LEN_L	0x05	RD/WR	0x14	允许发送的等待时间 (10 bits)
TX_PERMIT_LEN_H	0x06	RD/WR	0x00	
MAX_IDLE_LEN_L	0x07	RD/WR	0xc8	BS 模式下的最大空闲等待时间 (10 bits)
MAX_IDLE_LEN_H	0x08	RD/WR	0x00	

TX_PRE_LEN	0x09	RD/WR	0x01	TE 提前使能时间 (2 bits)
FILTER	0x0b	RD/WR	0xff	本机地址
DIV_LS_L	0x0c	RD/WR	0x67	低速波特率设置 (16 bits)
DIV_LS_H	0x0d	RD/WR	0x00	
DIV_HS_L	0x0e	RD/WR	0x67	高速波特率设置 (16 bits)
DIV_HS_H	0x0f	RD/WR	0x00	
INT_FLAG	0x10	RD	n/a	状态寄存器
INT_MASK	0x11	RD/WR	0x00	中断掩码寄存器
RX	0x14	RD	n/a	读 RX 页
TX	0x15	WR	n/a	写 TX 页
RX_CTRL	0x16	WR	n/a	RX 控制
TX_CTRL	0x17	WR	n/a	TX 控制
RX_ADDR	0x18	RD/WR	0x00	当前 RX 页读指针 (极少用)
RX_PAGE_FLAG	0x19	RD	n/a	当前 RX 页标记
FILTER_M0	0x1a	RD/WR	0xff	组播地址过滤器 0
FILTER_M1	0x1b	RD/WR	0xff	组播地址过滤器 1
PLL_ML	0x30	RD/WR	0x12	PLL M[7:0] (M: 9 bits)
PLL_OD_MH	0x31	RD/WR	0x20	PLL OD 和 M[8]
PLL_N	0x32	RD/WR	0x00	PLL N (5 bits)
PLL_CTRL	0x33	RD/WR	0x01	PLL 控制
PIN_INT_CTRL	0x34	RD/WR	0x00	$\overline{\text{INT}}$ 脚控制
PIN_RE_CTRL	0x35	RD/WR	0x00	$\overline{\text{RE}}$ 脚控制
CLK_STATUS	0x36	RD	0x01	时钟状态寄存器

时间单位：串口低速波特率发送 1 bit 所需时间。

8.1 CLK_CTRL:

字段	描述
[7]	软件复位：写 1 复位器件
[0]	时钟选择：0: OSC 输入，1: PLL 输出

8.2 SETTING:

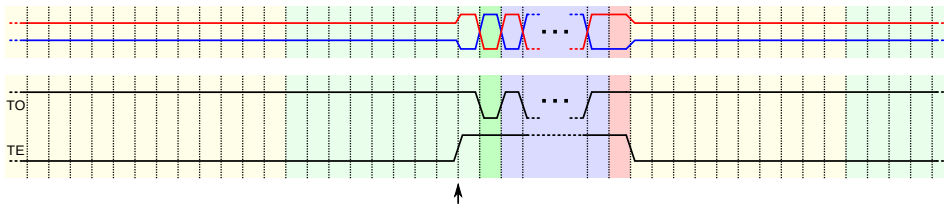
字段	描述
[6]	全双工模式
[5]	Break 字符同步 (BS) 模式
[4]	仲裁模式 (A)
[3]	接收保存受损的数据帧
[2]	由用户填充和检验 CRC
[1]	反转 TO 脚输出
[0]	启用 TO 和 TE 引脚的推挽输出

TO 脚默认是开漏输出，TE 脚默认是高阻输出。

[6]	[5]	[4]	描述
0	0	0	传统半双工模式
0	0	1	CDBUS-A 仲裁模式 (默认)
0	1	0	CDBUS-BS 模式
1	0	0	全双工模式

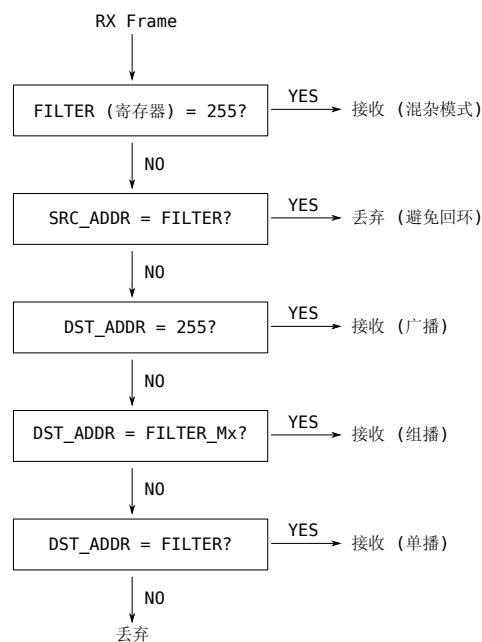
8.3 TX_PRE_LEN:

TO 和 TE 引脚波形示例 (TX_PRE_LEN = 1 bit):



仲裁模式下、以及 BS 模式自动生成的 break 字符，不使用此参数。

8.4 FILTERS:



FILTER_Mx 的默认值为 0xff，表示未启用。0xff 以外的任意地址都可以选择作为组播地址。

8.5 DIV_xx_x:

波特率分频器值:

$$div_xx[15:0] = \frac{sysclk}{baudrate} - 1$$

最小值为 2.

使用单速率时，DIV_HS 需要和 DIV_LS 设置相同的值。

8.6 INT_FLAG:

字段	描述
----	----

-
- [7] 1: 发送错误: 发送为 0, 但接收采样为 1
 - [6] 1: 检测到发送碰撞
 - [5] 1: TX 页被硬件释放
 - [4] 1: RX 错误: 帧受损
 - [3] 1: RX 丢失: 无空页用于接收
 - [2] 1: 接收到 break 字符
 - [1] 1: 已有 RX 页可读取
 - [0] 1: 总线处于空闲模式

读取该寄存器将自动清除 bit7、bit6、bit4、bit3 和 bit2.

8.7 INT_MASK:

```
irq = ((INT_FLAG & INT_MASK) != 0)
int_n = !irq
```

8.8 RX_CTRL:

字段	描述
[4]	复位 RX 模块
[1]	切换 RX 页
[0]	重置 RX 页读指针

8.9 TX_CTRL:

字段	描述
[5]	发送 break 字符
[4]	终止当前发送
[1]	切换 TX 页
[0]	重置 TX 页写指针

8.10 RX_PAGE_FLAG:

值为 0 表示当前 RX 页中的帧正确;

非 0 表示当前 RX 页中的帧存在错误, 并指向最后接收到的字节, 包含 CRC.

如果未启用‘接收保存受损的数据帧’, 则始终为 0。

8.11 PLL_OD_MH:

字段	描述
[5:4]	PLL OD
[0]	PLL M[8]

8.12 PLL_CTRL:

字段	描述
[4]	启用 PLL: 0: 禁用 PLL, 1: 开启 PLL
[0]	PLL 休眠: 1: 休眠, 0: 运行

该寄存器中的保留位必须保持为 0。

PLL 输出时钟:

$$pll_output = \frac{osc_input}{pll_n + 2} \times (pll_m + 2) \times \frac{1}{2^{(pll_od[1] + pll_od[0])}}$$

当 OSC 输入频率等于 12MHz 时，默认 PLL 参数的输出频率为 60MHz.

PLL 参数必须满足以下条件:

$$1MHz \leq \frac{osc_input}{pll_n + 2} \leq 15MHz$$

$$100MHz \leq \frac{osc_input}{pll_n + 2} \times (pll_m + 2) \leq 500MHz$$

切换至使用 PLL 时钟:

- 如有需要，更改 PLL 的 N、M 和 OD 值
- 写 0x10 到 PLL_CTRL 寄存器
- 写 0x01 到 CLK_CTRL 寄存器

8.13 PIN_INT_CTRL:

字段	描述
[4]	输出模式: 0: 开漏, 1: 推挽

8.14 PIN_RE_CTRL:

字段	描述
[4]	输出模式: 0: 禁用 (高阻抗), 1: 推挽
[0]	输出值: 0: 低, 1: 高

8.15 CLK_STATUS:

字段	描述
[2]	时钟切换状态: 1: 已完成, 0: 进行中
[1]	系统时钟为 PLL 输出
[0]	系统时钟为 OSC 输入

9 SPI 接口

多字节读写通常用于访问 REG_RX 和 REG_TX 寄存器。

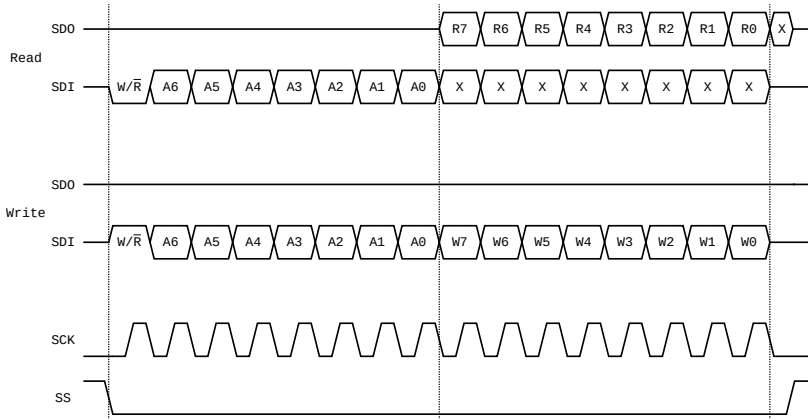
读取或写入取决于 W/R 位:

- 0: 读
1: 写

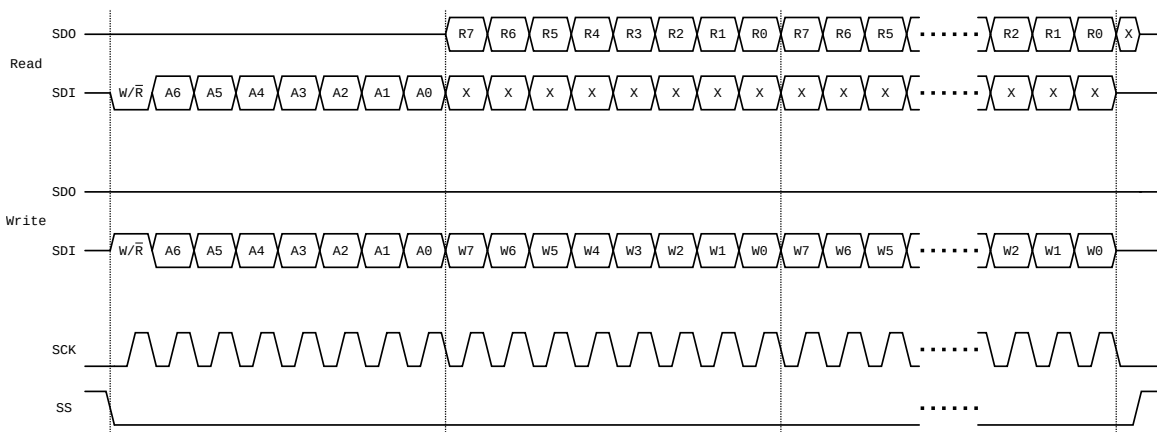
字段	描述
----	----

Ax 寄存器地址
Wx 写数据
Rx 读数据
X 忽略

单字节读写:



多字节读写:



10 操作示范

10.1 初始化

```
cd_write(REG_CLK_CTRL, 0x80);           // 软件复位器件
cd_write(REG_PIN_RE_CTRL, 0x10);        // 使能 RE_N 脚，输出低电平
cd_write(REG_SETTING, 0x11);            // 使能 T0 和 TE 脚的推挽输出
cd_write(REG_FILTER, 0x0c);             // 设置 FILTER 过滤寄存器

// 设置波特率，单速率时 LS 和 HS 要设置相同的值
cd_write(REG_DIV_LS_L, 11);              // 1 Mbps @ 12MHz sysclk
cd_write(REG_DIV_LS_H, 0);
cd_write(REG_DIV_HS_L, 2);               // 4 Mbps @ 12MHz sysclk
cd_write(REG_DIV_HS_H, 0);

// 复位接收模块，忽略波特率配好前收到的一些错误状态（可选）
```

```
// cd_write(REG_RX_CTRL, 0x11);

// 使能中断 (可选, 主控也可以定期查询 INT_FLAG)
// cd_write(REG_INT_MASK, BIT_FLAG_TX_ERROR | BIT_FLAG_RX_ERROR \
    | BIT_FLAG_RX_LOST | BIT_FLAG_RX_PENDING);
```

芯片上电需要时间, 建议等待 50 ms 或反复读取 VERSION 寄存器, 直到读到正确的版本号后再进行初始化操作。

10.2 发送

```
uint8_t tx_buf[] = {
    0x0c, 0x0d, 0x02,          // 源地址、目标地址、数据长度
    0x01, 0x00                // 2 字节示范数据, 无 CRC
};

cd_write_chunk(REG_TX, tx_buf, tx_buf[2] + 3); // 写入一个 CDBUS 数据包, 不含 CRC
while (!(cd_read(REG_INT_FLAG) & 0x20));      // 等待之前的发送完成
cd_write(REG_TX_CTRL, 0x03);                  // 提交数据包, 启动发送
```

FILTER 寄存器仅用于接收过滤, 不影响发送。发送时, 发送方应使用自身地址作为数据帧的 src_addr, 非自身地址通常用于环路测试, 避免数据包被过滤掉。

10.3 接收

```
while (!(cd_read(REG_INT_FLAG) & 0x02));      // 等待接收数据包
cd_read_chunk(REG_RX, rx_buf, 3);             // 读数据包头部
cd_read_chunk(REG_RX, rx_buf + 3, rx_buf[2]); // 读数据包内容, 不含 CRC
cd_write(REG_RX_CTRL, 0x03);                  // 释放数据包
```

读数据包头部和内容也可以在一次 $\overline{SS}$ 拉低期间完成。

11 版权声明

The CDBUS protocol is royalty-free for everyone except chip manufacturers.
Copyright (c) 2026 DUKELEC, All rights reserved.

12 联络信息

- 销售和客户服务支持: sales@dukelec.com
- 技术支持: support@dukelec.com
- 商业合作: info@dukelec.com
- 公司网站: <https://dukelec.com>

13 文档修订记录

- 20260710 (v1.6): 增大晶振和输入时钟的频率范围。
- 20260615 (v1.5): 增加寄存器时间单位说明。
- 20260203 (v1.4): 增加仲裁退让后的数据包会持续尝试发送的说明。
- 20260123 (v1.3): 改用流程图说明过滤流程; 示范代码增加说明。
- 20240304 (v1.2): 修改简介。
- 20231125 (v1.1): 增加 ESD 和 Latch-Up 相关数据。
- 20230802 (v1.0): 初建文档。