

## 支持 RS-232、RS-422、RS-485 的多协议收发器， 具有 120Ω 可切换终端和宽输出摆幅

UM3022QAW QFN32 5.0×5.0

### 1 描述

UM3022 是一高度集成、强鲁棒性、技术先进的多协议收发器，支持 RS-232、RS-422 和 RS-485 物理层。该器件在 RS-232 模式下提供 2 个发送器和 2 个接收器。该器件还集成了 1 个发送器和 1 个接收器，以支持半双工和全双工 RS-485 通信。MODE 选择引脚启用了共享总线和逻辑引脚，以便这些协议共享单个通用连接器。RS-485 适用于 RS-485 总线引脚和 RS-232 接收器输入的集成端接电阻无需外部元件即可实现全功能可切换的通信端口。

UM3022 在 RS-485/RS-422 模式下最高工作速率为 20Mbps，在 RS-232 模式下最高速率为 1Mbps。此外，根据 SLR 引脚的设置，UM3022 可切换为 0.5Mbps 的低速 RS-485 模式和 0.25Mbps 的低速 RS-232 模式。

该器件集成了强大的 IEC ESD 保护功能。此外，当总线输入处于开路或短接状态或总线空闲时，RS-485 接收器失效防护功能会将接收到的逻辑输出驱动为逻辑高电平。

UM3022 需要由 3.0V 至 5.5V 的电源为 RS-232 的电荷泵以及 RS-232 和 RS-485 的驱动器/接收器供电。此外，单独的逻辑电源  $V_{IO}$  (1.65V 至 5.5V)，用于为逻辑数据和控制信号供电。该器件还配备了 nSHDN 引脚，可在系统禁用该器件时实现极低的电流消耗。

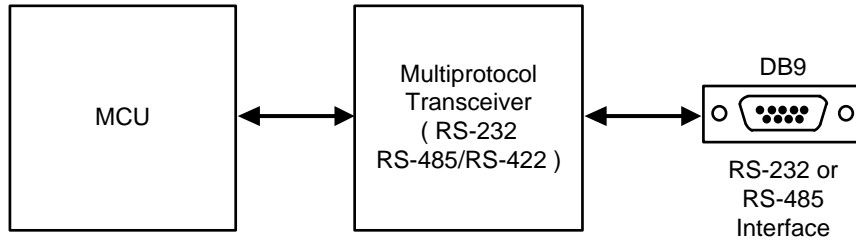
### 2 特性

- 符合或超过 TIA/EIA-485A 和 TIA/EIA-232F 标准的要求
- 2 个发送器、2 个接收器（对于 RS-232）
- 1 个发送器、1 个接收器（对于 RS-485）
- 适用于半双工和全双工 RS-485 模式的 120Ω 集成可切换端接电阻
- 适用于 RS-232 模式的诊断环回
- 用于 RS-232 信号传输的集成电荷泵
- 在  $V_{CC}=5V$  电源条件下，适用于 RS-232 模式下的大输出摆幅（典型值为 ±8.5V）
- 适用于 RS-485 接收器的开路、短路和空闲总线失效防护
- 节省空间的 QFN32 5.0×5.0 封装
- 3V 至 5.5V 电源电压
- 逻辑引脚电源电压为 1.65V 至 5.5V
- RS-485 差分输出超过 2.1V，在 5V 电源下与 PROFIBUS 兼容
- SLR 引脚可选数据速率：
  - RS-232 模式：250kbps 和 1Mbps
  - RS-485 半双工和全双工模式：500kbps 和 20Mbps
- 无毛刺上电/断电，支持热插拔
- 总线短路保护、热关断
- 扩展环境温度范围：  
-40°C 至 125°C

### 3 应用

- 工业
- 工厂自动化与控制
- HVAC 系统
- 楼宇自动化
- POS 终端
- 电网基础设施

### 4 简化示意图



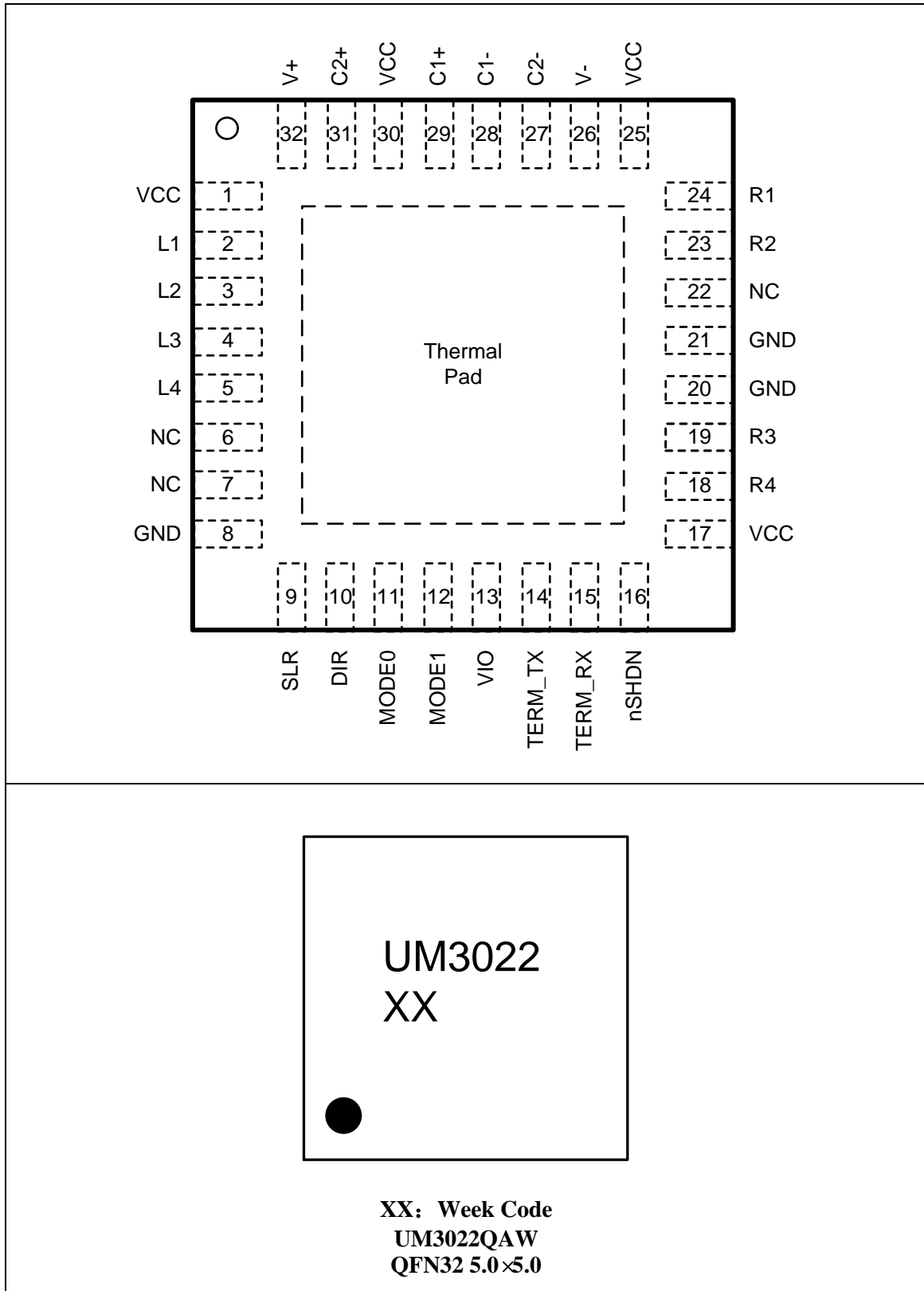
### 5 选型指南

器件型号	V <sub>CC</sub> 电源 (V)	V <sub>IO</sub> 电源 (V)	RS-232 收发器数量	RS-485 收发器数量	RS-232 收发器数 据速率 (Mbps)	RS-485 收发器数 据速率 (Mbps)
UM3022QAW	3 to 5.5	1.65 to 5.5	2T / 2R	1T / 1R	0.25 / 1	0.5 / 20

### 6 订购信息

器件型号	丝印编码	封装类型	发货数量
UM3022QAW	UM3022	QFN32 5.0×5.0	3000pcs/13Inch Tape & Reel

## 7 引脚配置与功能



**7 引脚配置与功能（续）**

表 7-1. UM3022 的引脚功能

引脚编号	引脚名称	功能
1	V <sub>CC</sub>	3V 至 5.5V 电源电压。（注 1）
2	L1	逻辑输出。
3	L2	逻辑输出（RS-232/RS-485）。
4	L3	逻辑输入（RS-232/RS-485）。集成弱上拉电阻。
5	L4	逻辑输入。
6	NC	内部未连接。可连接至电源、地线，或在PCB上悬空。
7	NC	内部未连接。可连接至电源、地线，或在PCB上悬空。
8	GND	接地。（注2）
9	SLR	压摆率控制，集成下拉电阻。SLR=H 启用低速。
10	DIR	RS-485 TX/RX 启用/禁用。集成下拉电阻。
11	MODE0	MODE 控制引脚 0，集成弱下拉电阻。
12	MODE1	MODE 控制引脚 1，集成弱下拉电阻。
13	V <sub>IO</sub>	1.65V 至 5.5V 逻辑电源电压。
14	TERM_TX	R1 与 R2 之间的 120 Ω 端接电阻启用/禁用。集成下拉电阻。
15	TERM_RX	R3 与 R4 之间的 120 Ω 端接电阻启用/禁用。集成下拉电阻。
16	nSHDN	器件启用/禁用。集成下拉电阻。
17	V <sub>CC</sub>	3V 至 5.5V 电源电压。（注 1）
18	R4	RS-232驱动器输出或RS-485反相接收器输入（B）。
19	R3	RS-232 驱动器输出或 RS-485同相接收器输入（A）。
20, 21	GND	接地。（注 2）

**7 引脚配置和功能 (续)**

表 7-1. UM3022 的引脚功能

引脚编号	引脚名称	功能
22	NC	内部未连接。可连接至电源、地线，或在PCB 上悬空。
23	R2	RS-232接收器输入或RS-485总线引脚（Y或A）。
24	R1	RS-232 接收器输入或RS-485总线引脚（Z或B）。
25	V <sub>CC</sub>	3V 至 5.5V 电源电压。（注 1）
26	V-	负电荷泵轨。
27	C2-	电荷泵电容器的负极端子。
28	C1-	电荷泵电容器的负极端子。
29	C1+	电荷泵电容器的正极端子。
30	V <sub>CC</sub>	3V至5.5V电源电压。（注 1）
31	C2+	电荷泵电容的正极端子。
32	V+	正电荷泵轨。

注 1：所有 VCC 引脚必须由 PCB 上的公共电源供电。

注 2：所有 GND 引脚必须在 PCB 上接地。

## 8 规格

### 8.1 绝对最大额定值（注 1）

符号	参数	测试条件	最小值	最大值	单位
V <sub>CC</sub>	总线电源电压	V <sub>CC</sub> 至 GND	-0.5	6.0	V
V <sub>IO</sub>	逻辑电源电压	V <sub>IO</sub> 至 GND	-0.5	6.0	V
V <sub>+</sub>	电荷泵正输出电源电压	V <sub>+</sub> 至 GND	-0.3	14	V
V <sub>-</sub>	电荷泵负输出电源电压	V <sub>-</sub> 至 GND	-14	0.3	V
V <sub>BUS</sub>	任意总线引脚处的总线电压	R1、R2、R3、R4相 对于GND	-16	16	V
V <sub>ID</sub>	差分总线电压	(R1-R2) 或 (R2- R1), (R3-R4) 或 (R4-R3)（禁用端 接）	-22	22	V
	RS485 模式下的差分总线电压	(R1-R2) 或 (R2- R1), (R3-R4) 或 (R4-R3)（启用端 接）	-6	6	V
V <sub>I</sub>	任何逻辑引脚的输入电压	L2、SLR、nSHDN、 TERM_TX、 TERM_RX、 MODE0、MODE1、 DIR DIR引脚	-0.3	V <sub>IO</sub> +0.2	V
V <sub>ESD</sub>	人体模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准	总线端子 (R1、R2、 R3、R4) 和 GND	-8	8	kV
I <sub>O</sub>	接收器输出电流	L1引脚	-8	8	mA
T <sub>STG</sub>	贮存温度		-65	150	°C
T <sub>J</sub>	结温		-40	170	°C
T <sub>L</sub>	10 秒焊接时的引脚温度			260	°C

注 1: 超过“绝对最大额定值”所列的应力可能导致器件永久性损坏。这些仅为应力额定值，并不意味着器件在这些条件下或超出“推荐工作条件”所指明的任何其他条件下能够正常工作。长期暴露在绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

**8.2 推荐工作条件**

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>CC</sub>	总线电源电压		3		5.5	V
V <sub>IO</sub>	逻辑电源电压		1.65		5.5	V
V <sub>I(RS-485)</sub>	RS-485 模式下任意总线端子的输入电压	R1、R2、R3、R4 引脚	-7		12	V
V <sub>ID</sub>	RS-485 接收模式下的差分输入电压 [ (R1-R2) 或 (R2-R1), (R3-R4) 或 (R4-R3) ], 且片上终端电阻禁用		-12		12	V
V <sub>I(RS-232)</sub>	RS-232 模式接收器输入电压		-15		15	V
V <sub>IH</sub>	高电平输入电压	L3、L4、SLR、nSHDN、	0.7V <sub>IO</sub>		V <sub>IO</sub>	V
V <sub>IL</sub>	低电平输入电压	TERM_TX、TERM_RX、MODE0、MODE1、DIR 引脚	0		0.3V <sub>IO</sub>	V
I <sub>O</sub>	输出电流, 驱动器处于 RS-485 模式		-60		60	mA
I <sub>OR</sub>	输出电流, 接收器	V <sub>IO</sub> = 1.8V 或 2.5V	-2		2	mA
		V <sub>IO</sub> = 3.3V 或 5V	-4		4	mA
R <sub>L</sub>	RS-485 模式下的差分负载电阻		54	60		Ω
1/ t <sub>UI</sub>	RS-485 模式下的信号速率	SLR = V <sub>IO</sub>			500	kbps
		SLR = GND 或悬空			20	Mbps
	RS-232 模式下的信号速率	SLR = V <sub>IO</sub>			250	kbps
		SLR = GND 或悬空			1	Mbps
T <sub>A</sub>	工作环境温度	注 1	-40		125	℃

注 1: 内部 (结温) 温度额定值高达 150°C。每个应用都必须考虑由于内部功率耗散引起的自热。最大结温受内部热关断(T<sub>SD</sub>)电路的限制, 当结温达到 170°C 的典型值时, 该电路会禁用驱动器和接收器。

**8.3 热性能信息**

符号	参数	值	单位
R <sub>θJA</sub>	结至环境热阻	QFN32 5.0×5.0	31 °C/W

**8.4 功耗**

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
P <sub>D(RS-485)</sub>	驱动器输出与接收器输入外部短路, DIR = V <sub>IO</sub> , MODE1, MODE0 = 11; V <sub>CC</sub> = V <sub>IO</sub> = 5.5 V, T <sub>A</sub> = 125 °C, L2 = 占空比 50%的方波	未端接, TERM_TX = L, TERM_RX = L, SLR = H (500kbps)		185	300	mW
		未端接, TERM_TX = L, TERM_RX = L, SLR = L (20Mbps)		170	350	
		TERM_TX = V <sub>IO</sub> , TERM_RX = V <sub>IO</sub> , SLR = H (500kbps)		450	500	mW
		TERM_TX = V <sub>IO</sub> , TERM_RX = V <sub>IO</sub> , SLR = L (20Mbps)		370	575	
P <sub>D(RS-232)</sub>	MODE1、MODE0 = 01 的 RS-232 模式	V <sub>CC</sub> = V <sub>IO</sub> = 5.5V, R3、R4 总线线路负载为 3 kΩ, R3 负载电容 = 1000 pF, L3 切换, SLR = L (1Mbps)		340	500	mW
		V <sub>CC</sub> = V <sub>IO</sub> = 5.5V, R3、R4 总线负载为 3 kΩ, R3 负载电容 = 1000 pF, L3 切换, SLR = H (250kbps)		250	350	

**8.5 电气特性（静态）**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40\text{ }^\circ\text{C}$  to  $125\text{ }^\circ\text{C}$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25\text{ }^\circ\text{C}$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电源</b>						
$V_{UVD(RIS)VCC}$	VCC 上升欠压阈值			2.5	2.8	V
$V_{UVD(FAL)VCC}$	VCC 下降欠压阈值		1.9	2.3		V
$V_{UVD(HYS)VCC}$	VCC 的欠压迟滞		100	200		mV
$V_{UVD(RIS)VIO}$	VIO 上升欠压阈值			1.2	1.6	V
$V_{UVD(FAL)VIO}$	VIO 下降欠压阈值		0.8	1.1		V
$V_{UVD(HYS)VIO}$	VIO 的欠压迟滞			100		mV
$I_{CC(SHDN)}$	关断模式下的电源电流	$V_{CC} = 4.5V$ 至 $5.5V$ , nSHDN = GND, 所有其他逻辑输入引脚悬空, 总线无负载, $T_A \leq 125\text{ }^\circ\text{C}$		0.5	15	$\mu\text{A}$
		$V_{CC} = 3V$ 至 $3.6V$ , nSHDN = GND, 所有其他逻辑输入引脚悬空, 总线无负载, $T_A \leq 125\text{ }^\circ\text{C}$		0.3	12	$\mu\text{A}$
		$V_{CC} = 4.5V$ 至 $5.5V$ , nSHDN = GND, 所有其他逻辑输入引脚悬空, 总线无负载, $T_A \leq 105\text{ }^\circ\text{C}$		0.5	12	$\mu\text{A}$
		$V_{CC} = 3V$ 至 $3.6V$ , nSHDN = GND, 所有其他逻辑输入引脚悬空, 总线无负载, $T_A \leq 105\text{ }^\circ\text{C}$		0.3	10	$\mu\text{A}$
$I_{IO(SHDN)}$	关断模式下的逻辑电源电流	$V_{IO} = 1.65V$ 至 $5.5V$ , nSHDN = GND, 所有其他逻辑输入引脚悬空			2	$\mu\text{A}$

**8.5 电气特性（静态）（续）**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40^\circ C$  to  $125^\circ C$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25^\circ C$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{CC(485)}$	供电电流（静态）， $V_{CC} = 4.5V$ 至 $5.5V$ ， $TERM\_TX$ 、 $TERM\_RX =$ 悬空或低电平， $SLR = X$	驱动器和接收器启用， $DIR = V_{IO}$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 11$ （全双工），无负载		1.9	3.4	mA
		驱动器启用，接收器禁用， $DIR = V_{IO}$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 10$ （半双工），无负载		1.9	2.8	mA
		驱动器禁用，接收器启用， $DIR = GND$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 10$ （半双工），无负载		1.55	2.5	mA
	电源电流（静态）， $V_{CC} = 3V$ 至 $3.6V$ ， $TERM\_TX$ 、 $TERM\_RX =$ 悬空或低电平， $SLR = X$	驱动器和接收器启用， $DIR = V_{IO}$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 11$ （全双工），无负载		1.7	2.8	mA
		驱动器启用，接收器禁用， $DIR = V_{IO}$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 10$ （半双工），无负载		1.7	2.3	mA
		驱动器禁用，接收器启用， $DIR = GND$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 10$ （半双工），无负载		1.3	2.1	mA
$I_{IO(485)}$	逻辑电源电流（静态）， $V_{IO} = 3V$ 至 $3.6V$ ， $TERM\_TX$ 、 $TERM\_RX =$ 悬空	驱动器禁用，接收器启用， $SLR = GND$ ， $DIR = GND$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 10$ （半双工），无负载		9	17	$\mu A$
		驱动器禁用，接收器启用， $SLR = V_{IO}$ ， $DIR = GND$ ， $MODE1$ 、 $MODE0 = 10$ （半双工），无负载		10.5	21	$\mu A$
$I_{CC(485)DT}$	RS-485 驱动器端接模式下的电源电流	驱动器启用且端接开启； $MODE1$ 、 $MODE0 = 11$ （全双工）， $DIR = V_{IO}$ ， $TERM\_TX = V_{IO}$		38	50	mA
$I_{CC(485)RT}$	RS-485 接收器端接模式下的电源电流	接收器启用且端接开启； $MODE1$ 、 $MODE0 = 11$ （全双工）， $DIR = GND$ ， $TERM\_RX = V_{IO}$		2.5	3.8	mA
$I_{CC(232)}$	RS-232 模式下的电源电流	$MODE1$ 、 $MODE0 = 01$ ， $nSHDN = V_{IO}$ ；其他逻辑输入悬空，无负载		4.5	9.3	mA

**8.5 电气特性（静态）（续）**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40^\circ C$  to  $125^\circ C$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25^\circ C$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>在 RS-485 模式下接入端接电阻</b>						
$R_{TERM(TX)}$	驱动器输出 R1/R2 端子之间的 $120\Omega$ 端接电阻	MODE1、MODE0 = 11（全双工）或 10（半双工）；DIR=GND，TERM_TX = $V_{IO}$ ， $V_{R2R1} = 2V$ ， $V_{R1} = -7V, 0V, 10V$ ，参见图 9-9	102	120	138	$\Omega$
$R_{TERM(RX)}$	接收器输出 R3/R4 端子之间的 $120\Omega$ 端接电阻	MODE1、MODE0 = 11（全双工）；TERM_RX = $V_{IO}$ ， $V_{R3R4} = 2V$ ， $V_{R4} = -7V, 0V, 10V$ ，参见图 9-9	102	120	138	$\Omega$
<b>逻辑</b>						
$I_{IN}$	输入电流	$1.65V \leq V_{IO} \leq 5.5V$ ， $0V \leq V_{IN} \leq V_{IO}$ ，(L3, L4, DIR, nSHDN, SLR, TERM_TX, TERM_RX, MODE1, MODE0)	-20		8	$\mu A$
$V_{IH}$	输入高电压	$1.65V \leq V_{IO} \leq 5.5V$			$0.7V_{IO}$	V
$V_{IL}$	输入低电压		$0.3V_{IO}$			V
<b>RS-485 驱动器</b>						
$ V_{OD} $	驱动器差分输出电压幅值	$R_L = 60\Omega$ ， $-7V \leq V_{TEST} \leq 12V$ ，参见图 9-1	1.5	3.4		V
		$R_L = 60\Omega$ ， $-7V \leq V_{TEST} \leq 12V$ ， $4.5V \leq V_{CC} \leq 5.5V$ 参见图 9-1	2.1	3.4		V
		$R_L = 100\Omega$ ，参见图 9-2	2	3.9		V
		$R_L = 54\Omega$ ， $4.5V \leq V_{CC} \leq 5.5V$ 参见图 9-2	2.1	3.4		V
		$R_L = 54\Omega$ ，参见图 9-2	1.5	3.4		V
$\Delta  V_{OD} $	驱动器差分输出电压幅值变化	$R_L = 54\Omega$ 或 $100\Omega$ 参见图 9-2	-50		50	mV
$V_{OC}$	共模输出电压	$R_L = 54\Omega$ 或 $100\Omega$ 参见图 9-2		$V_{CC}/2$	3	V
$\Delta V_{OC(SS)}$	稳态共模输出电压的变化	$R_L = 54\Omega$ 或 $100\Omega$ 参见图 9-2	-50		50	mV

**8.5 电气特性（静态）（续）**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40\text{ }^\circ\text{C}$  to  $125\text{ }^\circ\text{C}$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25\text{ }^\circ\text{C}$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{OS}$	短路输出电流（注2）	$DIR = V_{IO}$ ，且 $-7V \leq (V_{R2} \text{ 或 } V_{R1}) \leq 12V$ ，或 R1 与 R2 短路	-250		250	mA
$I_{OZD}$	全双工模式下R1 和 R2 上的驱动器高阻抗输出漏电流	MODE1, MODE0 = 11, TERM_TX = GND, DIR = GND, $V_{CC} = GND$ 或 $5.5V$ , $V_O = -7V, +12V$	-125		125	$\mu A$
		MODE1, MODE0 = 11, TERM_TX = $V_{IO}$ , DIR = GND, $V_{CC} = 5.5V$ , $V_O = -7V, +12V$	-325		350	$\mu A$
<b>RS-485 接收器</b>						
$I_I$	总线输入电流（禁用端接）	半双工和全双工模式, DIR = GND, $V_{CC} = V_{IO} = 0V$ 或 $5.5V$ , $V_I = 12V$		75	125	$\mu A$
		半双工和全双工模式, DIR = GND, $V_{CC} = 0V$ 或 $5.5V$ , $V_I = -7V$	-450	-50		$\mu A$
$I_{RXT}$	启用端接时接收器总线输入漏电流	全双工模式, $V_{CC} = V_{IO} = 5.5V$ , TERM_RX = $V_{CC}$ , $V_I = -7$ 至 $12V$	-450		325	$\mu A$
$V_{TH+}$	正向输入阈值电压（注1）	在 $-7V$ 至 $12V$ 的共模范围内测量		100	200	mV
$V_{TH-}$	负向输入阈值电压（注1）		-200	-100		mV
$V_{HYS}$	输入迟滞			200		mV
$C_{A,B}$	输入差分电容	在 R3 和 R4 之间测量, $f = 1\text{ MHz}$		45		pF
$V_{OH}$	输出高压 L2 引脚	$I_{OH} = -4\text{ mA}$ , $V_{IO} = 3V$ 至 $3.6V$ 或 $4.5V$ 至 $5.5V$	$V_{IO} - 0.4$	$V_{IO} - 0.2$		V
$V_{OL}$	输出低电压 L2 引脚	$I_{OL} = 4\text{ mA}$ , $V_{IO} = 3V$ 至 $3.6V$ 或 $4.5V$ 至 $5.5V$		0.2	0.4	V
$V_{OH}$	输出高电压 L2 引脚	$I_{OH} = -2\text{ mA}$ , $V_{IO} = 1.65V$ 至 $1.95V$ 或 $2.25V$ 至 $2.75V$	$V_{IO} - 0.4$	$V_{IO} - 0.2$		V
$V_{OL}$	输出低电压 L2 引脚	$I_{OH} = 2\text{ mA}$ , $V_{IO} = 1.65V$ 至 $1.95V$ 或 $2.25V$ 至 $2.75V$		0.2	0.4	V
$I_{OZ}$	输出高阻抗电流, L2 引脚	$V_O = 0V$ 或 $V_{IO}$ , DIR = $V_{IO}$ , MODE1、MODE0= 10（半双工模式）	-1		1	$\mu A$

**8.5 电气特性（静态）（续）**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40^\circ C$  to  $125^\circ C$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25^\circ C$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>RS-232 驱动器</b>						
$V_{OH}$	高电平输出电压	DOUT (R3, R4) 在 $R_L = 3\text{ k}\Omega$ 至 GND, DIN (L3, L4) = GND; $V_{CC} = 3V$ 至 $3.6V$	4.2	5.5	7	V
		DOUT (R3, R4) 在 $R_L = 3\text{ k}\Omega$ 至 GND, DIN (L3, L4) = GND; $V_{CC} = 4.5V$ 至 $5.5V$	6.3	8.5	10	V
$V_{OL}$	低电平输出电压	DOUT (R3, R4) 在 $R_L = 3\text{ k}\Omega$ 至 GND, DIN (L3, L4) = $V_{IO}$ ; $V_{CC} = 3V$ 至 $3.6V$	-7	-5.5	-4.2	V
		DOUT (R3, R4) 在 $R_L = 3\text{ k}\Omega$ 至 GND, DIN (L3, L4) = $V_{IO}$ ; $V_{CC} = 4.5V$ 至 $5.5V$	-10	-8.5	-6.3	V
$I_{OS}$	短路输出电流（注2）	$V_{CC} = 3.6V$ , $V_O = 0V$		$\pm 35$	$\pm 60$	mA
		$V_{CC} = 5.5V$ , $V_O = 0V$		$\pm 35$	$\pm 60$	mA
$I_{OFF}$	R3、R4 引脚上的输出漏电流	nSHDN = GND, $V_{CC} = 3V$ 至 $3.6V$ , $V_O = \pm 12V$ $T_A = 25^\circ C$	-125		125	$\mu A$
		nSHDN = GND, $V_{CC} = 4.5V$ 至 $5.5V$ , $V_O = \pm 10V$ , $T_A = 25^\circ C$	-125		125	$\mu A$
<b>RS-232 接收器</b>						
$V_{OH}$	L1、L2引脚的高电平输出电压	$I_{OH} = -1.5\text{ mA}$ , $V_{IO} = 3V$ 至 $3.6V$ 或 $4.5V$ 至 $5.5V$	$V_{IO} - 0.5$			V
		$I_{OH} = -1\text{ mA}$ , $V_{IO} = 1.65V$ 至 $1.95V$ 或 $2.25V$ 至 $2.75V$	$V_{IO} - 0.5$			V
$V_{OL}$	L1、L2引脚上的低电平输出电压	$I_{OL} = 2\text{ mA}$ , $V_{IO} = 3V$ 至 $3.6V$ 或 $4.5V$ 至 $5.5V$			0.4	V
		$I_{OL} = 1\text{ mA}$ , $V_{IO} = 1.65V$ 至 $1.95V$ 或 $2.25V$ 至 $2.75V$			0.4	V

**8.5 电气特性（静态）（续）**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $125\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$  且电源电压  $V_{CC} = 5\text{ V}$ 、 $V_{IO} = 3.3\text{ V}$  的条件下测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{TH+}$	在RS-232 接收器输入端(R2)的正向输入阈值电压(R1, R2) (注 1)	$V_{CC} = 3.3V$		1.4	2.4	V
		$V_{CC} = 5V$		2	2.4	V
$V_{TH-}$	RS-232 接收器输入端(R2)的负向输入阈值电压(R1, R2) (注 1)	$V_{CC} = 3.3V$	0.6	1.1		V
		$V_{CC} = 5V$	0.8	1.6		V
$V_{HYS}$	接收器输入端的输入迟滞 ( $V_{TH+} - V_{TH-}$ )			0.4		V
$I_{OFF}$	接收器输出端输出漏电流 L1、L2引脚	$nSHDN = 0V$		$\pm 0.05$	$\pm 10$	$\mu A$
$R_I$	接收器输入引脚的输入电阻	$-15\text{ V} \leq V_I \leq 15\text{ V}$	3	5	7	$k\Omega$
<b>热保护</b>						
$T_{SD}$	热关断阈值	温度上升	150	170		$^{\circ}\text{C}$
$T_{HYS}$	热关断迟滞			10		$^{\circ}\text{C}$

注 1: 确保  $V_{TH+}$  至少比  $V_{TH-}$  高  $V_{HYS}$ 。

注 2: 应控制短路持续时间, 以防止超过器件的绝对功耗额定值, 且一次不应短路超过一个输出。

**8.6 电气特性（动态）—RS-485\_500kbps**

500kbps (SLR = V<sub>IO</sub>), V<sub>CC</sub> = 3V to 5.5V, V<sub>IO</sub> = 1.65V to 5.5V, T<sub>A</sub> = -40 °C to 125 °C, 除非另有说明。所有典型值均在 25°C 且电源电压 V<sub>CC</sub> = 5 V、V<sub>IO</sub> = 3.3 V 的条件下测得。(注 1)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
<b>驱动器</b>							
t <sub>R</sub> , t <sub>F</sub>	驱动器差分输出上升/下降时间	R <sub>L</sub> = 54 Ω, C <sub>L</sub> = 50 pF, 参见图 9-3	V <sub>CC</sub> = 3 至 3.6 V, 典型值为 3.3	200	310	600	ns
			V <sub>CC</sub> = 4.5 至 5.5 V, 典型值为 5 V	200	310	600	ns
t <sub>PHL</sub> , t <sub>PLH</sub>	驱动器传播延迟时间		V <sub>CC</sub> = 3 至 3.6 V, 典型值为 3.3		265	450	ns
			V <sub>CC</sub> = 4.5 至 5.5 V, 典型值为 5 V		265	450	ns
t <sub>SK(P)</sub>	驱动器差分输出脉冲偏移,  t <sub>PHL</sub> - t <sub>PLH</sub>		V <sub>CC</sub> = 3 至 3.6 V, 典型值为 3.3		1	70	ns
			V <sub>CC</sub> = 4.5 至 5.5 V, 典型值为 5 V		2	70	ns
t <sub>PHZ</sub> , t <sub>PLZ</sub>	禁用时间	MODE1、MODE0 = 10 (半双工) 或 11 (全双工), 参见图 9-4 和图 9-5			300	ns	
t <sub>PZH</sub> , t <sub>PZL</sub>	使能时间	MODE1、MODE0 = 11 (全双工): 接收器启用, 参见图 9-4 和图 9-5			10	μs	
<b>接收器</b>							
t <sub>R</sub> , t <sub>F</sub>	接收器输出上升/下降时间	C <sub>L</sub> = 15 pF, 参见图 9-6		8	20	ns	
t <sub>PHL</sub> , t <sub>PLH</sub>	接收端传播延迟时间			640	1200	ns	
t <sub>SK(P)</sub>	接收器输出脉冲偏移,  t <sub>PHL</sub> - t <sub>PLH</sub>			2	45	ns	
t <sub>PHZ</sub> , t <sub>PLZ</sub>	半双工模式下的禁用时间	MODE1, MODE0 = 10, TERM_TX = V <sub>IO</sub> , 参见图 9-7			40	ns	
t <sub>PZH</sub> , t <sub>PZL</sub>	半双工模式下的使能时间				150	ns	
t <sub>PSH</sub> , t <sub>PSL</sub>	在全双工模式下禁用 TX 时从关断开始的使能时间	DIR = 0V; MODE1、MODE0 = 11, 参见图 9-8		7	16	μs	

注 1: 在全双工模式下, R3、R4 为接收器输入端, R2/R1 为驱动器输出端。

**8.7 电气特性（动态）—RS-485\_20Mbps**

20Mbps (SLR = GND),  $V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40^\circ C$  to  $125^\circ C$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25^\circ C$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。(注 1)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
<b>驱动器</b>							
$t_R, t_F$	驱动器差分输出上升/下降时间	$R_L = 54 \Omega$ , $C_L = 50 pF$ , 参见图 9-3	$V_{CC} = 3$ 至 $3.6V$ , 典型值为 $3.3V$	4	6	15	ns
			$V_{CC} = 4.5$ 至 $5.5V$ , 典型值为 $5V$	4	6	15	ns
$t_{PHL}, t_{PLH}$	驱动器传播延迟时间		$V_{CC} = 1.65$ 至 $1.95V$		10	58	ns
			$V_{CC} = 3$ 至 $3.6V$		10	46	ns
$t_{SK(P)}$	驱动器差分输出脉冲偏移, $ t_{PHL} - t_{PLH} $		$V_{CC} = 3$ 至 $3.6V$ , 典型值为 $3.3V$		0.4	3.5	ns
			$V_{CC} = 4.5$ 至 $5.5V$ , 典型值为 $5V$		0.2	3.5	ns
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$	禁用时间	MODE1、MODE0 = 10 (半双工) 或 11 (全双工), 参见图 9-4 和图 9-5			90	ns	
$t_{PZH}, t_{PZL}$	使能时间	MODE1、MODE0 = 11 (全双工): 接收器启用, 参见图 9-4 和图 9-5			9	$\mu s$	
<b>接收器</b>							
$t_R, t_F$	接收器输出上升/下降时间	$C_L = 15 pF$ , 参见图 9-6		4.5	10	ns	
$t_{PHL}, t_{PLH}$	接收器传播延迟时间			14	70	ns	
$t_{SK(P)}$	接收器输出脉冲偏移, $ t_{PHL} - t_{PLH} $				10	ns	
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$	半双工模式下的禁用时间	MODE1, MODE0 = 10, TERM_TX = $V_{IO}$ , 参见图 9-7		8	80	ns	
$t_{PZH}, t_{PZL}$	半双工模式下的使能时间 (包含驱动程序禁用时间, 每次设置)			100	160	ns	
$t_{PSH}, t_{PSL}$	在全双工模式下禁用 TX 时从关断开始的使能时间	DIR = 0V; MODE1、MODE0 = 11, 参见图 9-8		6.6	15	$\mu s$	

注 1: 在全双工模式下, R3、R4 为接收器输入端, R2/R1 为驱动器输出端。

**8.9 电气特性（动态）—RS-232\_250kbps**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40^\circ C$  to  $125^\circ C$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25^\circ C$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。（注 1）

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>驱动器</b>						
$DR_{MAX}$	最大数据速率	$R_L = 3k\Omega$ , $C_L = 2500 pF$ , 一个 DOUT 开关, 参见图 9-10			250	kbps
$t_{PLH}, t_{PHL}$	传播延迟	$R_L = 3k\Omega$ 至 $7k\Omega$ , $C_L = 150pF$ 至 $2500 pF$ , 参见图 9-10			2	$\mu s$
$t_{SK(P)}$	脉冲偏移				600	ns
$SR_{TR}$	压摆率, 转换区域	$V_{CC} = 3.3V \pm 10\%$ 或 $5V \pm 10\%$ , $R_L = 3k\Omega$ 至 $7k\Omega$ , $C_L = 150pF$ 至 $1000 pF$ , 参见图 9-11	6		30	$V/\mu s$
		$V_{CC} = 3.3V \pm 10\%$ 或 $5V \pm 10\%$ , $R_L = 3k\Omega$ 至 $7k\Omega$ , $C_L = 150pF$ 至 $2500 pF$ , 参见图 9-11	4		30	$V/\mu s$
<b>接收器</b>						
$t_{PLH}$	传播延迟时间, 低电平至高电平输出	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		150	550	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		110	520	ns
$t_{PHL}$	传播延迟时间, 高电平至低电平输出	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		150	550	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		110	520	ns
$t_{R(232)}, t_{F(232)}$	上升/下降时间 (接收器缓冲器输出), $V_{IO} = 3$ 至 $5.5V$	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		20	50	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		7	13	ns
	上升/下降时间 (接收器缓冲器输出), $V_{IO} = 1.65$ 至 $2.75V$	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		40	110	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		15	30	ns
$t_{EN}$	输出使能时间	$C_L = 150pF$ , $R_L = 3k\Omega$ , 参见图 9-13		2.8	14	$\mu s$
$t_{DIS}$	输出禁用时间			135	400	ns
$t_{SK(P)}$	输出脉冲偏移, $ t_{PHL} - t_{PLH} $	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12			125	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12			125	ns

注 1: 测试条件为  $C1-C4 = 0.1\mu F$ ,  $V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$  且  $V_{CC} = 5V \pm 0.5V$ 。

**8.10 电气特性（动态）—RS-232\_1Mbps**

$V_{CC} = 3V$  to  $5.5V$ ,  $V_{IO} = 1.65V$  to  $5.5V$ ,  $T_A = -40^\circ C$  to  $125^\circ C$ , 除非另有说明。所有典型值均在  $25^\circ C$  且电源电压  $V_{CC} = 5V$ 、 $V_{IO} = 3.3V$  的条件下测得。（注 1）

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>驱动器</b>						
DR <sub>MAX</sub>	最大数据速率	$R_L = 3k\Omega$ , $C_L = 250 pF$ , $V_{CC} = 3$ 至 $3.6V$ , 一个 DOUT 开关, 参见图 9-10			1000	kbps
		$R_L = 3k\Omega$ , $C_L = 1000 pF$ , $V_{CC} = 4.5$ 至 $5.5V$ , 一个 DOUT 开关, 参见图 9-10			1000	kbps
t <sub>PLH</sub> , t <sub>PHL</sub>	传播延迟	$R_L = 3k\Omega$ 至 $7k\Omega$ , $C_L = 150pF$ 至 $1000 pF$ , 参见图 9-10			800	ns
t <sub>SK(P)</sub>	脉冲偏移				150	ns
SR <sub>TR</sub>	压摆率, 转换区域	$V_{CC} = 4.5$ 至 $5.5V$ , $R_L = 3k\Omega$ 至 $7k\Omega$ , $C_L = 150pF$ 至 $1000 pF$ , 参见图 9-11	18		150	V/ $\mu s$
		$V_{CC} = 3$ 至 $3.6V$ , $R_L = 3k\Omega$ 至 $7k\Omega$ , $C_L = 150pF$ 至 $1000 pF$ , 参见图 9-11	15		150	V/ $\mu s$
<b>接收器</b>						
t <sub>PLH</sub>	传播延迟时间, 低电平至高电平输出	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		150	550	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		110	520	ns
t <sub>PHL</sub>	传播延迟时间, 高电平至低电平输出	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		150	550	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		110	520	ns
t <sub>R(232)</sub> , t <sub>F(232)</sub>	上升/下降时间 (接收器缓冲器输出)	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		20	50	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		7	13	ns
	上升/下降时间 (接收器缓冲器输出), $V_{IO} = 1.65$ 至 $2.75V$	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12		40	110	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12		15	30	ns
t <sub>EN</sub>	输出使能时间	$C_L = 150pF$ , $R_L = 3k\Omega$ , 参见图 9-13		2.8	14	$\mu s$
t <sub>DIS</sub>	输出禁用时间			135	400	ns
t <sub>SK(P)</sub>	输出脉冲偏移, $ t_{PHL} - t_{PLH} $	$C_L = 150pF$ , 参见图 9-12			125	ns
		$C_L = 15pF$ , 参见图 9-12			125	ns

注 1: 测试条件为  $C1-C4 = 0.1\mu F$ ,  $V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$  且  $V_{CC} = 5V \pm 0.5V$ 。

9 参数测量信息

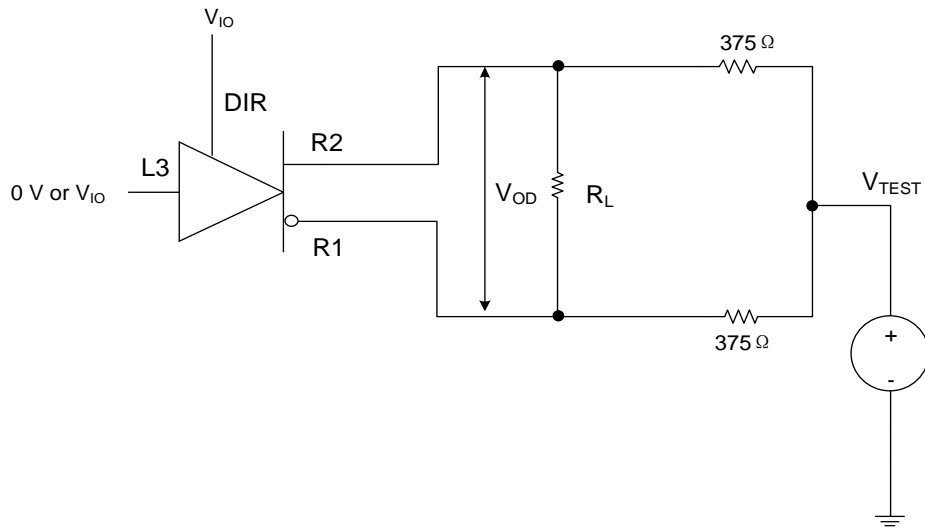


图 9-1. 具有共模负载的 RS-485 驱动器差分输出电压测量

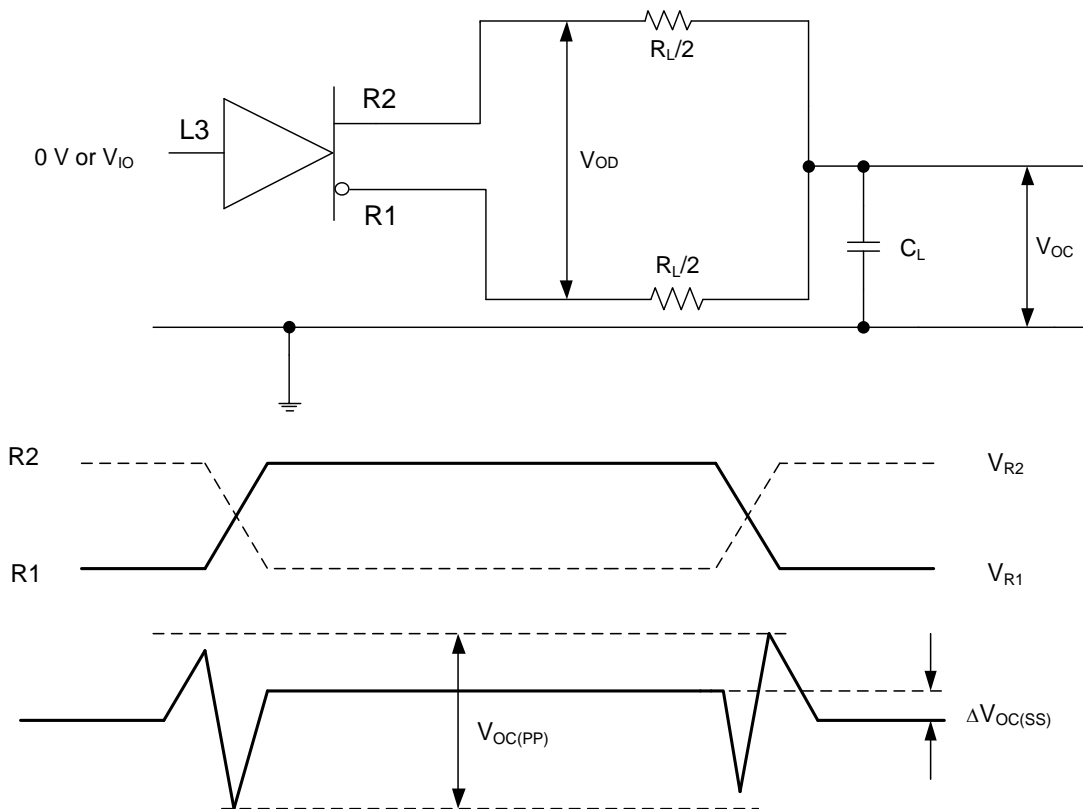


图 9-2. 具有 RS-485 负载的 RS-485 驱动器差分 and 共模输出测量

9 参数测量信息 (续)

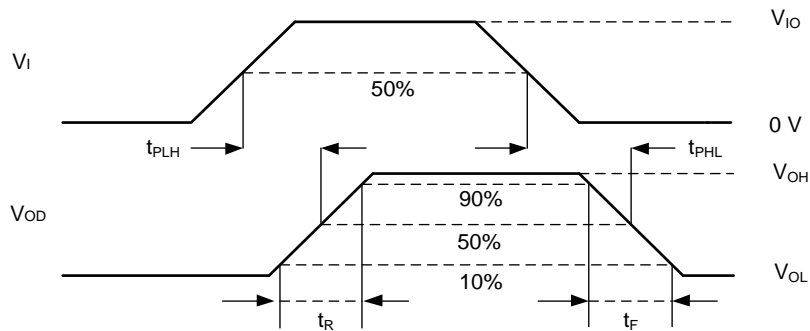
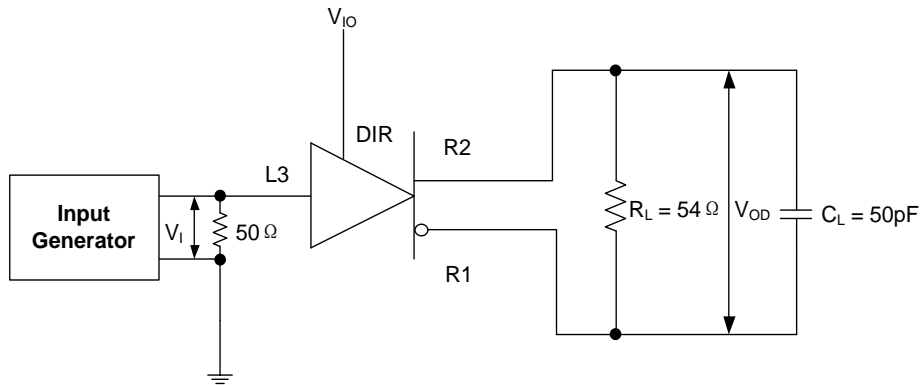


图 9-3. RS-485 驱动差分输出上升和下降时间以及传播延迟测量

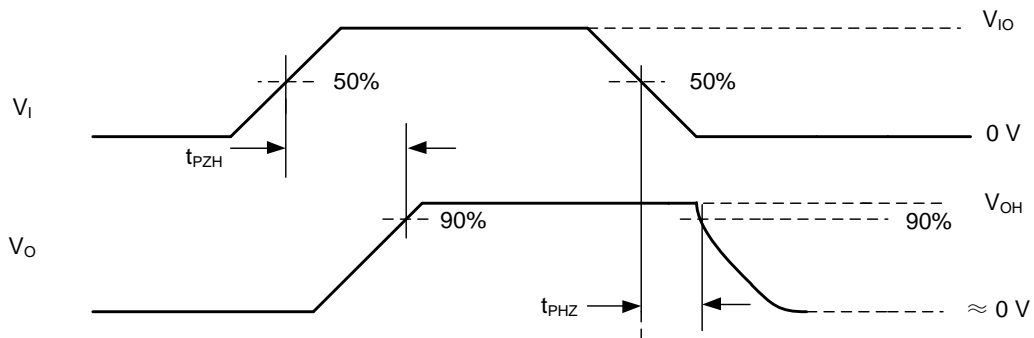
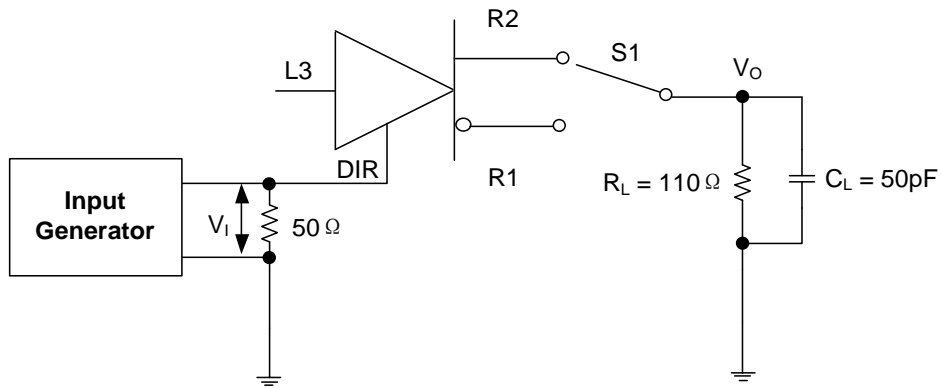


图 9-4. 具有高电平有效输出和下拉负载的 RS-485 驱动器启用和禁用时间测量

9 参数测量信息 (续)

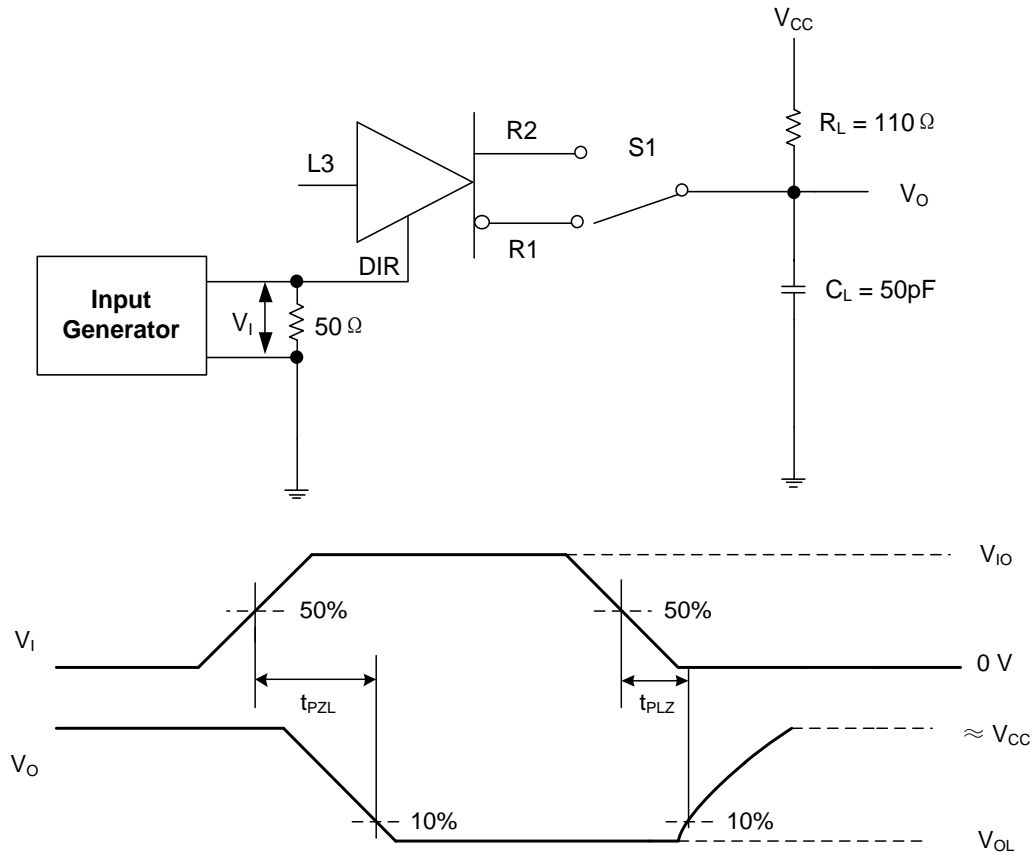
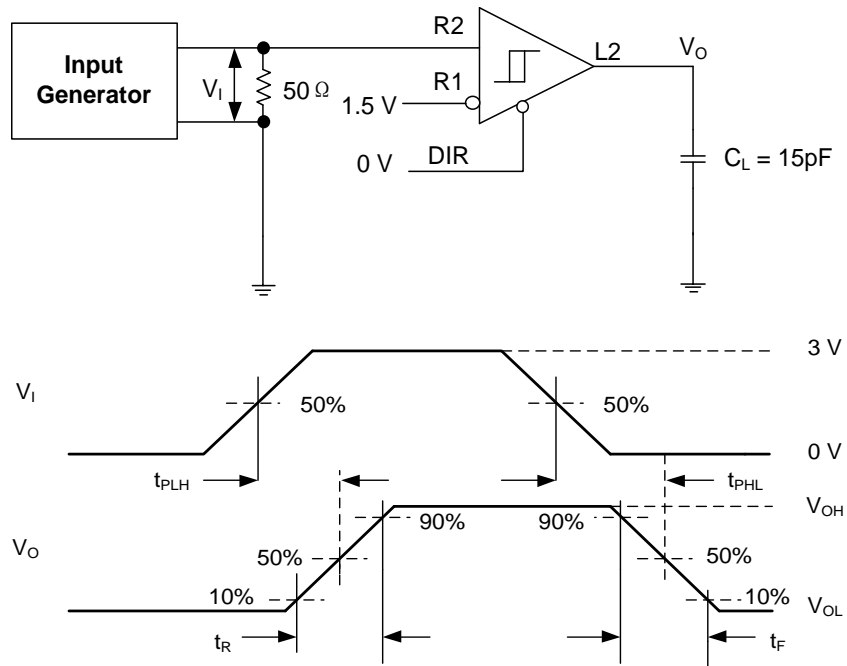


图 9-5. 具有低电平有效输出和上拉负载的 RS-485 驱动器使能和禁用时间测量



注 1: 半双工模式下输入端为 R1 和 R2, 全双工模式下为 R3 和 R4

图 9-6. RS-485 接收器输出上升和下降时间以及传播延迟测量

9 参数测量信息 (续)

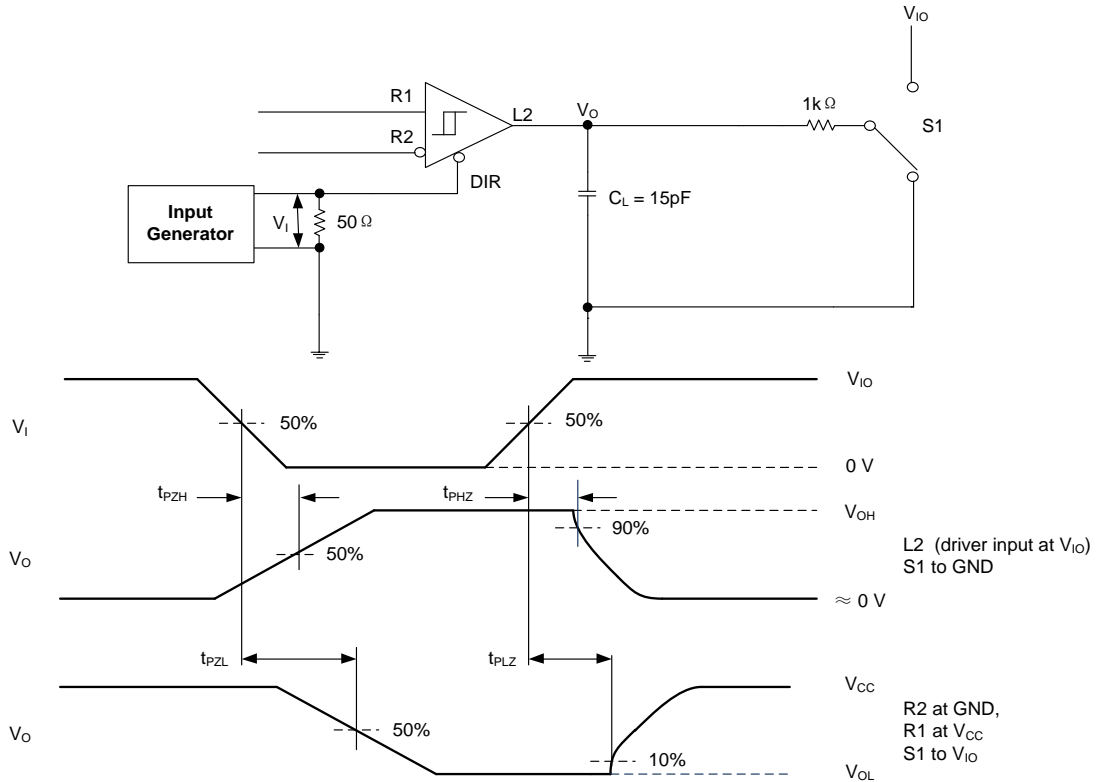


图 9-7. 半双工模式下 RS-485 接收器使能和禁用时间的测量

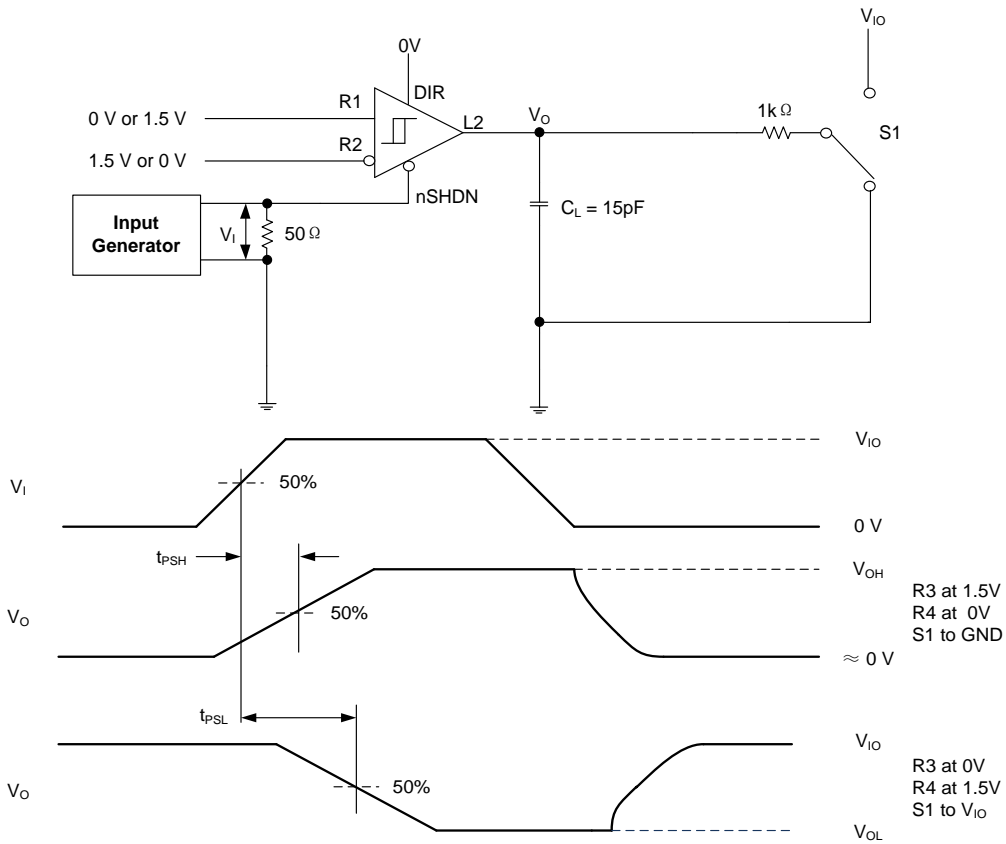


图 9-8. TX 被禁用时 RS-485 接收器从关断开始的使能时间测量：全双工模式

9 参数测量信息 (续)

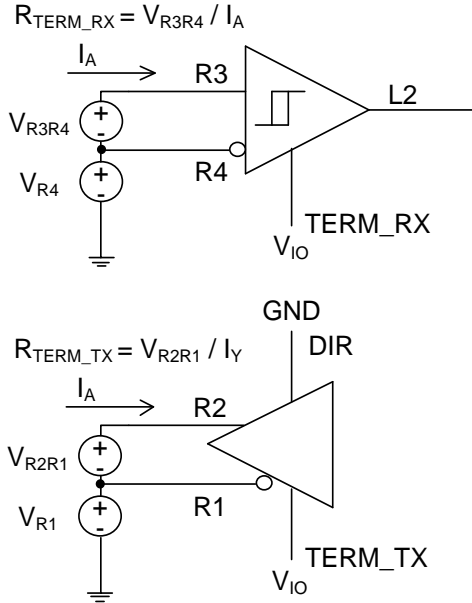
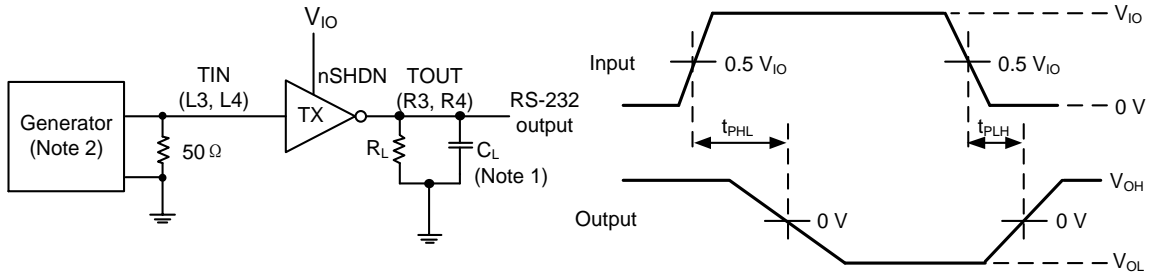


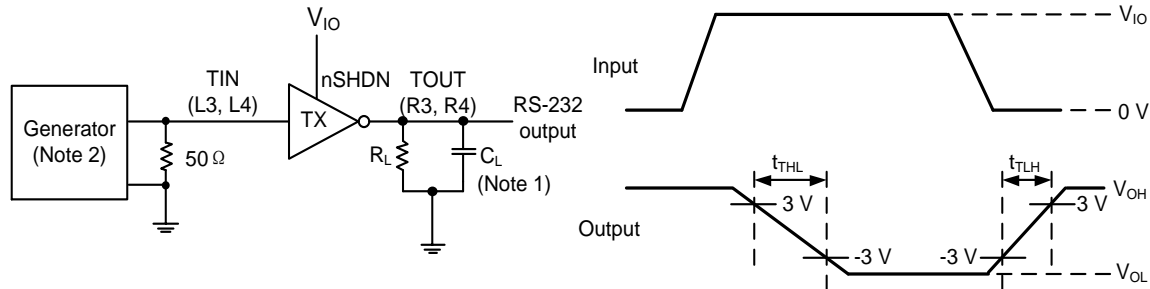
图 9-9. 端接电阻测量



注 1:  $C_L$  包含探头和夹具的电容。

注 2: 脉冲发生器具有以下特性: PRR = 250 kbps 和 1 Mbit/s, 50% 占空比,  $t_R \leq 10$  ns,  $t_F \leq 10$  ns。

图 9-10. RS-232 驱动器传播延迟、脉冲偏移



注 1:  $C_L$  包括探针和夹具的电容。

注 2: 脉冲发生器具有以下特性: PRR = 250 kbps 和 1 Mbit/s, 50% 占空比,  $t_R \leq 10$  ns,  $t_F \leq 10$  ns。

注 3:  $SR = 6$  V / ( $t_{THL}$  或  $t_{TLH}$ )。

图 9-11. RS-232 驱动器压摆率

9 参数测量信息 (续)

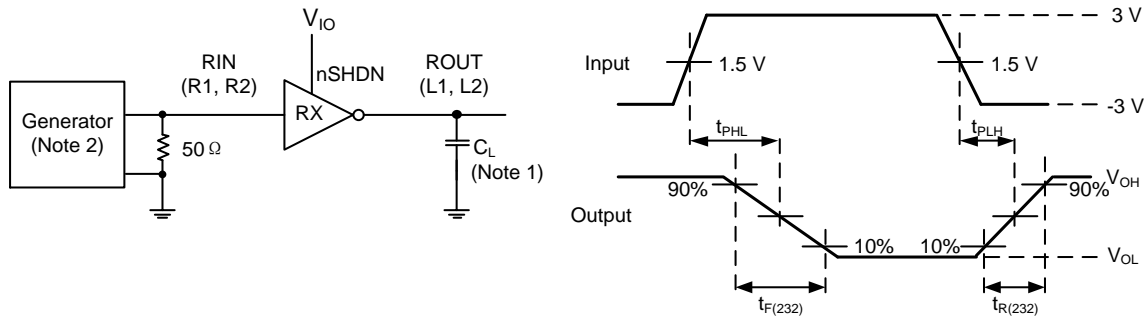
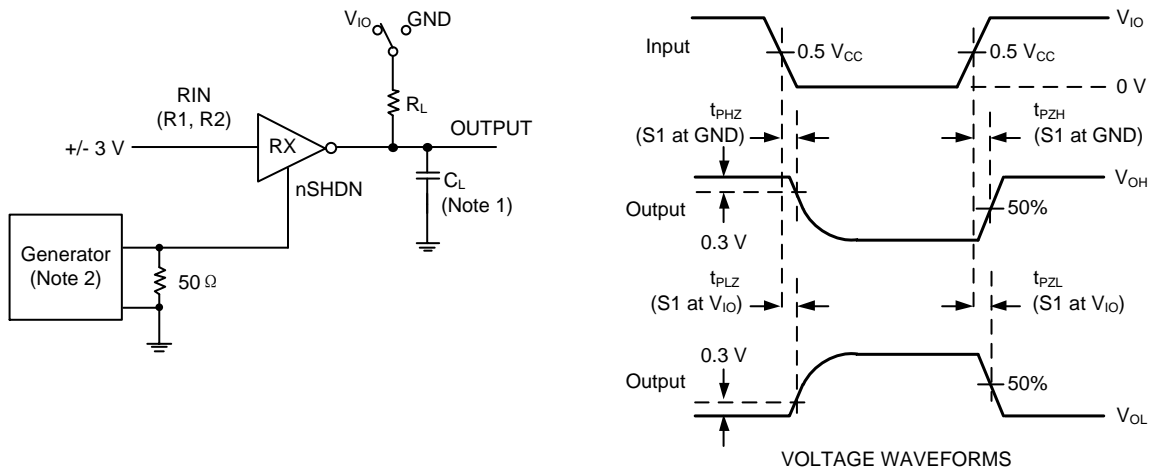


图 9-12. RS-232 接收器传播延迟、脉冲偏移



注 1:  $C_L$  包括探针和夹具电容。

注 2: 脉冲发生器具有以下特性: 50% 占空比、 $t_R \leq 10 \text{ ns}$ 、 $t_F \leq 10 \text{ ns}$ 。

注 3:  $t_{PLZ}$  和  $t_{PHZ}$  与  $t_{DIS}$  相同,  $t_{PZL}$  和  $t_{PZH}$  与  $t_{EN}$  相同。

图 9-13. RS-232 接收器使能与禁用时间

## 10 详细说明

### 10.1 概述

UM3022 是一款先进且可靠的多协议收发器，支持 RS-232、RS-422 和 RS-485 物理层，采用 QFN32 5.0×5.0 封装。集成电缆端接和配置模式允许在单根电缆或连接器上互换使用 RS-232、RS-422 和 RS-485 协议，无需额外组件。该器件具有 2 个发送器和 2 个接收器，可实现 2T2R RS-232 端口。该器件还集成了一个发送器和一个接收器，可实现半双工和全双工 RS-485 端口。

该器件配备 SLR 引脚，可用于为 RS-232 和 RS-485 设置两种不同的最大速率。此设计优势在于客户只需对单个器件进行认证，即可将其应用于两个不同的终端应用场景。

### 10.2 功能框图

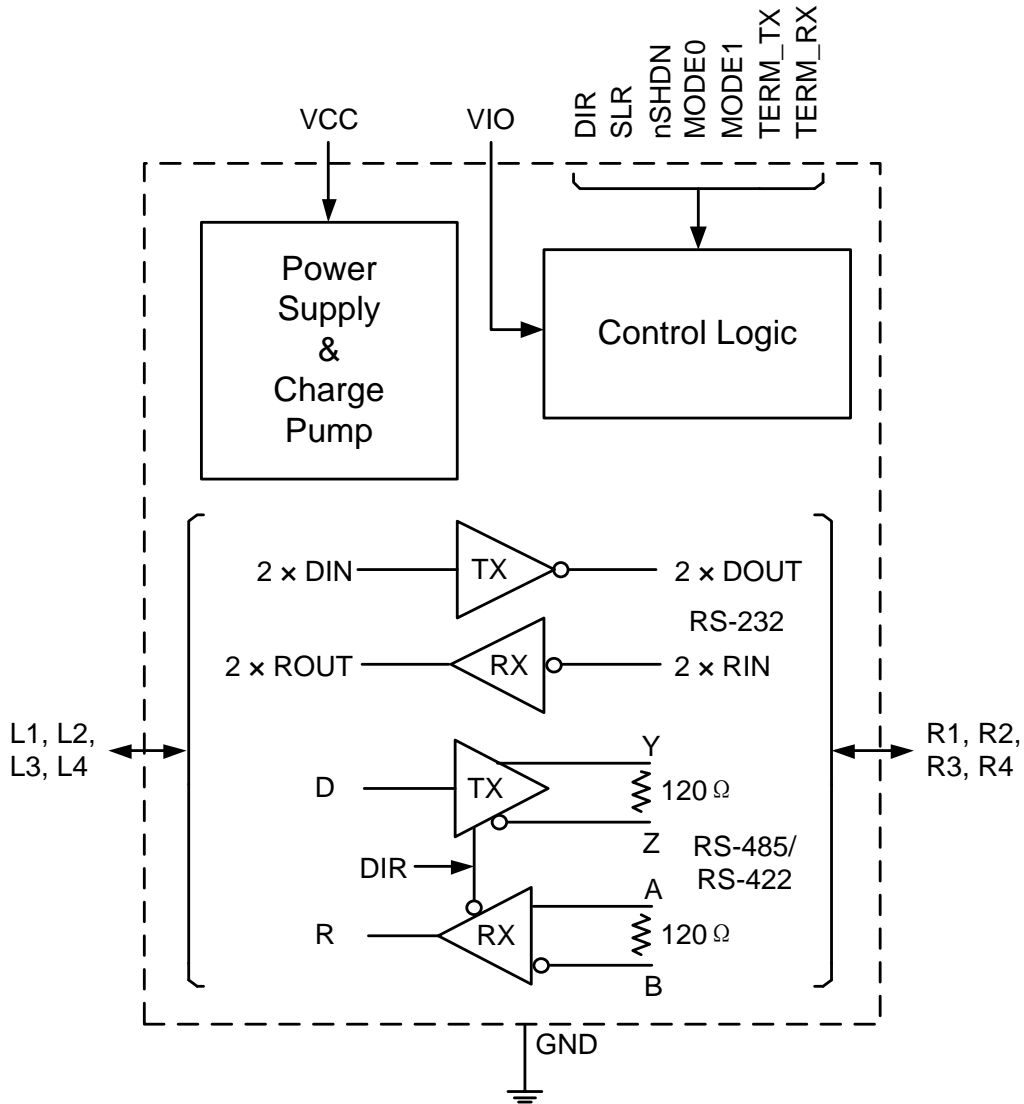
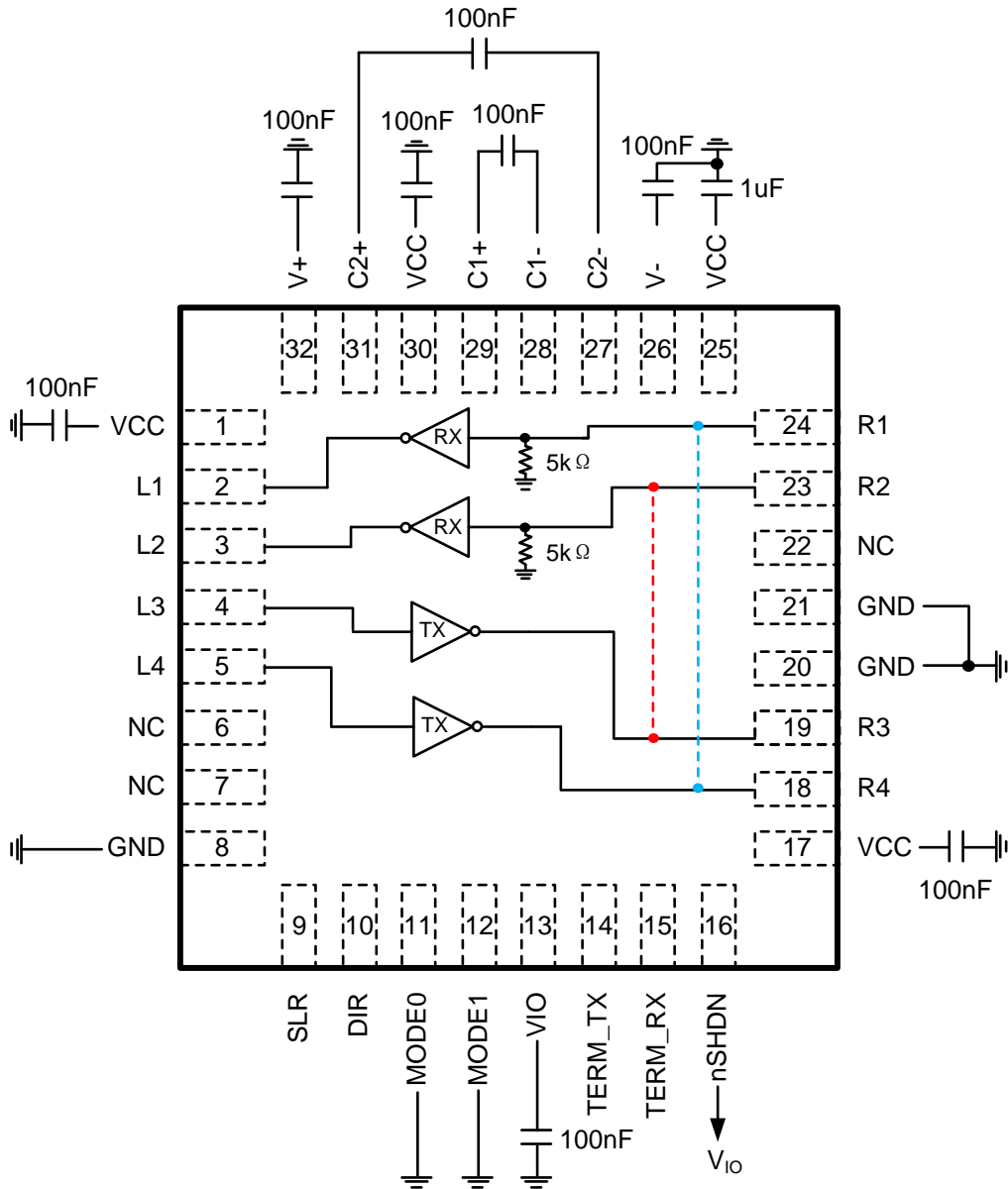


图 10-1. UM3022 框图

### 10.3 器件工作模式

UM3022 是一款高度集成且可靠的多协议收发器，支持 RS-232、RS-422 和 RS-485 物理层。该器件具有 2 个模式选择引脚 (MODE1、MODE0)，可在四种不同的工作模式 (RS-232 环回模式、RS-232 2T2R 模式、RS-485 半双工模式和 RS-422 全双工模式) 之间进行切换。

#### 10.3.1 RS-232 环回模式：00 (MODE1、MODE0) (注 1)



注 1: L3 反映在 L2、R2、R3 (红色); L4 反映在 L1、R1、R4 (蓝色)

图 10-2. UM3022 RS-232 环回模式

10.3.2 RS-232 2T2R 模式: 01 (MODE1、MODE0)

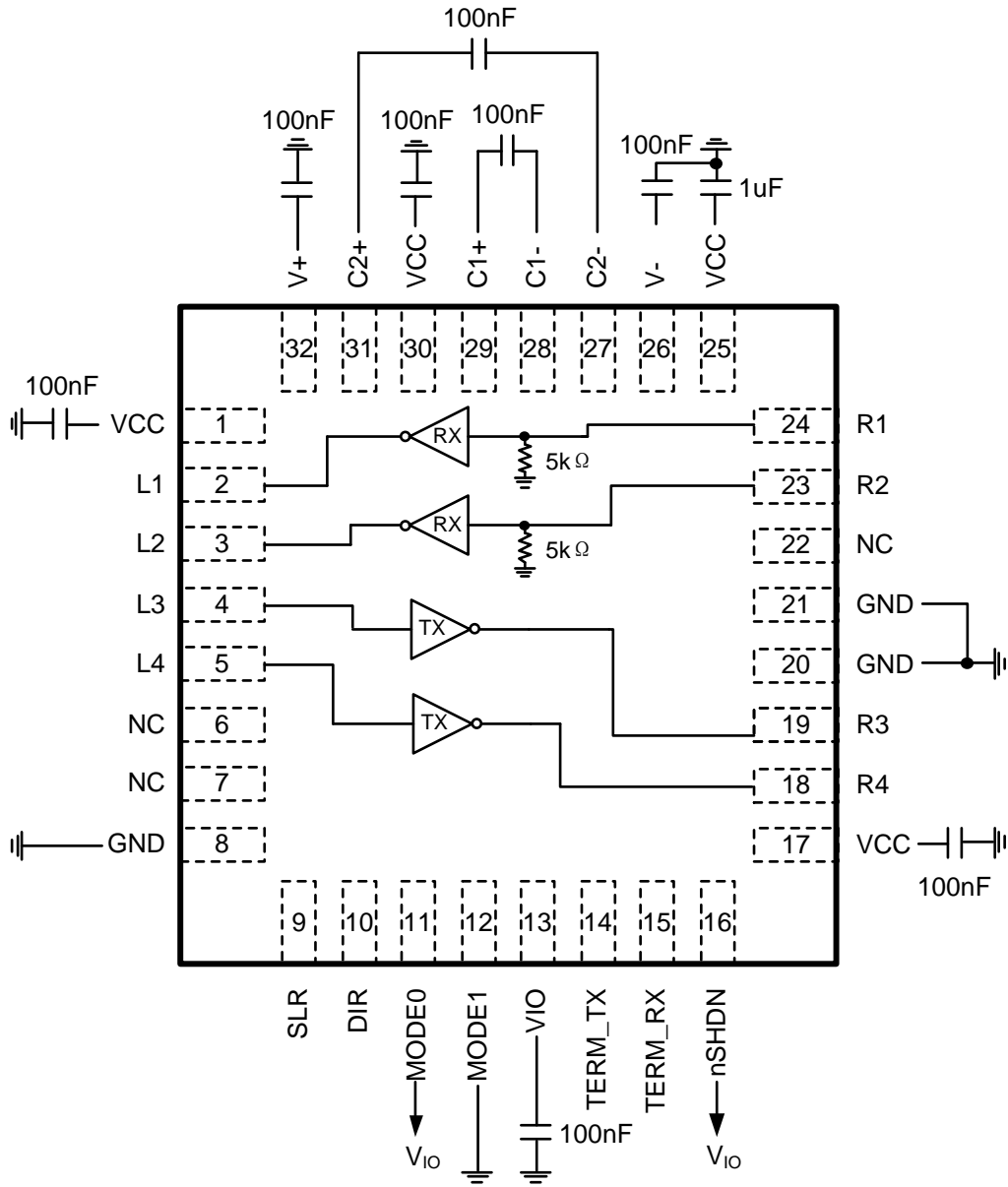


图 10-3. UM3022 RS-232 2T2R 模式

10.3.3 RS-485 半双工模式：10 (MODE1, MODE0)

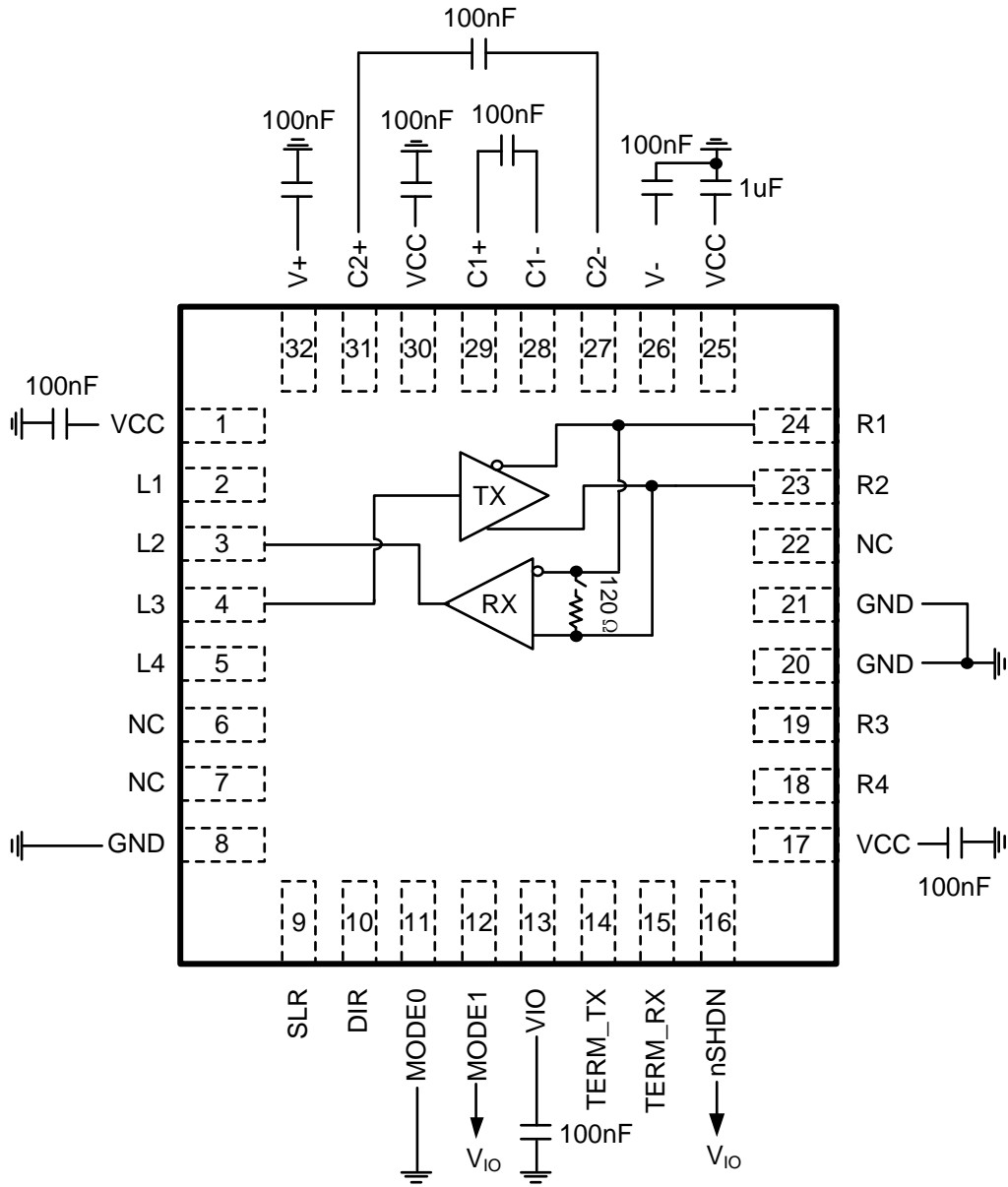


图 10-4. UM3022 RS-485 半双工模式

10.3.4 RS-485 全双工模式：11 (MODE1, MODE0)

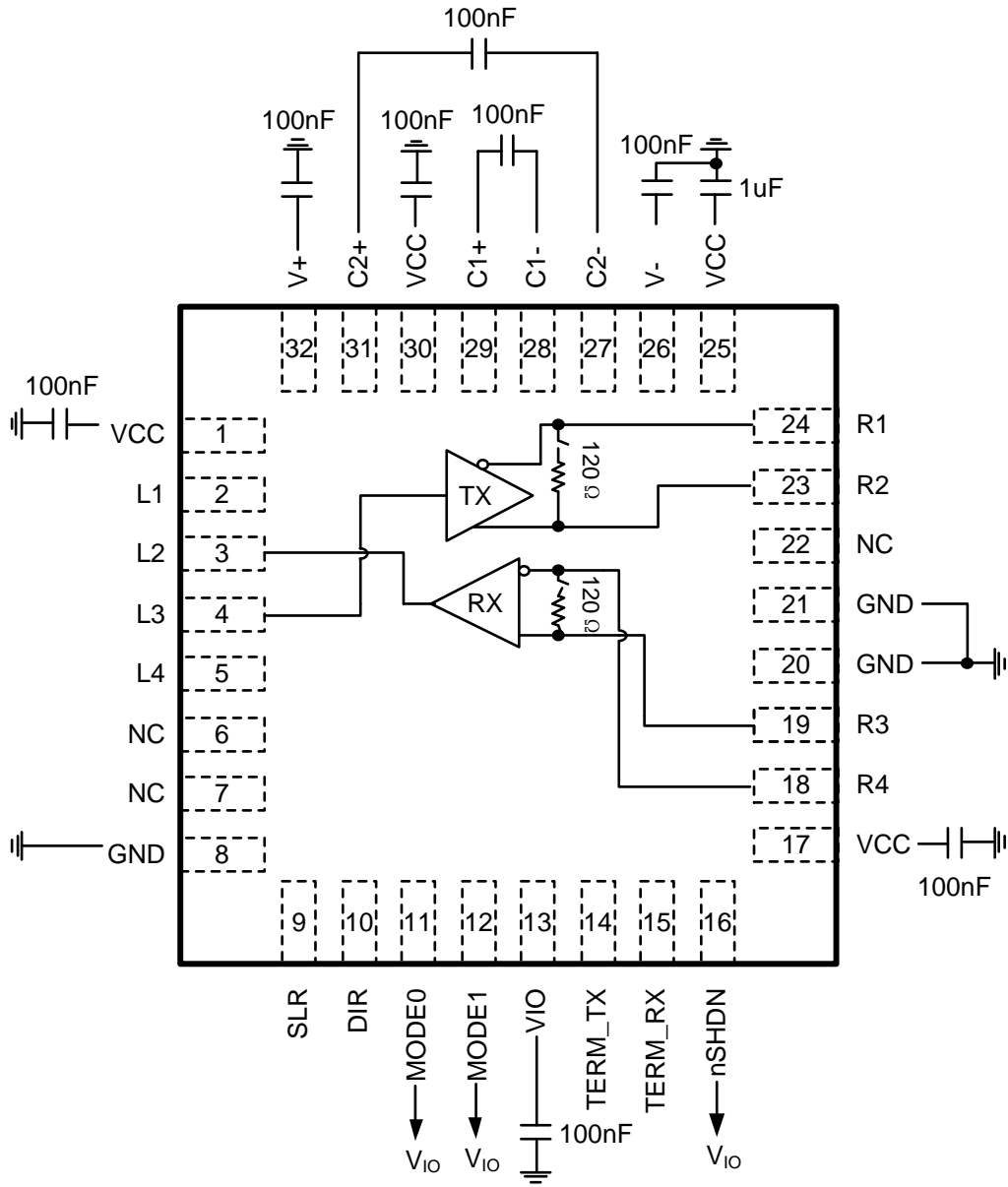


图 10-5. UM3022 RS-485 全双工模式

### 10.3.5 模式控制

UM3022 具有 2 个模式选择引脚 (MODE1 和 MODE0)，支持 4 种不同模式。UM3022 的模式控制如下表所示：

表 10-1. UM3022 模式控制功能表 (注 1)

MODE1	MODE0	工作模式	功能
L	L	RS-232 环回，电荷泵开启，V+/V- 稳压	L3 反映在 L2/R2/R3 上；L4 反映在 L1/R4/R1 上；参见图 10-2。
L	H	RS-232 2T2R 模式，电荷泵开启，V+/V- 稳压	2T2R 模式；L3、L4 是 RS232 驱动器的逻辑输入；L1、L2 是逻辑输出。参见图 10-3。
H	L	RS-485 半双工模式 (电荷泵关闭)	L2 是 RX 逻辑输出；L3 是驱动器逻辑输入；R1、R2 分别是总线反相和同相端子。参见图 10-4。
H	H	RS-485 全双工模式 (电荷泵关闭)	R1、R2 分别为反相和同相驱动器端子；R3、R4 分别为同相和反相接收端子。参见图 10-5。

注 1：“H”代表逻辑高电平，“L”代表逻辑低电平。

### 10.3.6 RS-485 功能

当驱动器使能引脚 DIR 为逻辑高电平时，差分输出 R2 和 R1 跟随数据输入 L3 的逻辑状态。L3 为逻辑高电平时，R2 变为高电平，R1 变为低电平。此时，定义为  $V_{OD} = V_{R2} - V_{R1}$  的差分输出电压为正值。当 L3 为低电平时，输出状态反转：R1 变为高电平，R2 变为低电平，且  $V_{OD}$  为负值。

当 DIR 为低电平时，两个输出均进入高阻抗状态。在此状态下，L2 引脚的逻辑状态无关紧要。DIR 引脚具有一个内部下拉电阻连接至地，因此当该引脚悬空时，驱动器默认处于禁用状态 (高阻抗)。L3 引脚具有一个内部上拉电阻连接至  $V_{IO}$ ，因此，当驱动器启用且该引脚悬空时，输出 R2 变为高电平，R1 变为低电平。

表 10-2 适用于 RS-485 半双工和全双工两种模式，且与 TERM\_TX、TERM\_RX 和 SLR 引脚的状态无关。

**10.3.6 RS-485 功能（续）**

表 10-2. 驱动器功能表

使能	输入	输出		功能
<b>DIR</b>	<b>L3</b>	<b>R2</b>	<b>R1</b>	
H	H	H	L	有源驱动总线高电平
H	L	L	H	有源驱动总线低电平
H	开路	H	L	默认情况下，有源驱动总线为高电平
L	X	高阻抗	高阻抗	驱动器被禁用
开路	X	高阻抗	高阻抗	默认情况下，驱动器被禁用

在 RS-485 全双工模式下，如果 nSHDN 为高电平，接收器始终启用。在 RS-485 半双工模式下，如果 DIR = 低电平/悬空，则接收器启用；如果 DIR = V<sub>IO</sub>，则接收器禁用。当定义为 V<sub>ID</sub> = V<sub>R2</sub> - V<sub>R1</sub> 或 V<sub>R3</sub> - V<sub>R4</sub> 的差分输入电压高于正输入阈值 V<sub>TH+</sub> 时，接收器输出 L2 变为高电平。当 V<sub>ID</sub> 低于负输入阈值 V<sub>TH-</sub> 时，接收器输出 L2 变为低电平。若 V<sub>ID</sub> 介于 V<sub>TH+</sub> 和 V<sub>(TH-)</sub> 之间，输出状态不确定。

接收器输入端的内部偏置使得在以下情况下输出转为故障安全高电平：收发器与总线断开（开路）、总线线路相互短路（短路）或总线未被主动驱动（空闲总线）。

在半双工模式下，当 DIR 为高电平时，接收器输出为高阻抗，与 V<sub>ID</sub> 的幅值和极性无关。

无论 TERM\_TX、TERM\_RX 和 SLR 引脚的状态如何，表 10-3 均有效。

表 10-3. 接收器功能表

差分输入	输出	功能
V <sub>ID</sub>	L2	
V <sub>TH+</sub> < V <sub>ID</sub>	H	接收有效的总线高电平
V <sub>TH-</sub> < V <sub>ID</sub> < V <sub>TH+</sub>	?	总线状态不确定
V <sub>ID</sub> < V <sub>TH-</sub>	L	接收到有效低电平总线
X	半双工模式下 DIR = V <sub>IO</sub> 时为高阻抗	半双工模式下，当 DIR = V <sub>IO</sub> 时禁用接收器
总线开路， 总线短路， 总线空闲	H	失效防护高电平输出

**10.3.7 RS-232 功能**

在 RS-232 模式下，禁用驱动器的唯一方法是通过将 nSHDN 引脚拉低进入关断模式。驱动器 L3、L4 输入端的逻辑高电平会使驱动器输出 R3、R4 被拉低至负电荷泵输出 V-。驱动器 L3、L4 输入端的逻辑低电平会使驱动器输出 R3、R4 被拉高至正电荷泵输出 V+。如果由于驱动器逻辑输入端的上拉电阻导致逻辑输入处于悬空状态，则驱动器输出将被拉低至 V-。表 10-4 显示了驱动器功能。

表 10-4. 驱动器功能表

使能	输入	输出	功能
nSHDN	L3、L4	R3, R4	
H	H	L (驱动至 V-)	采用反相逻辑的正常运行
H	L	H (驱动至 V+)	采用反相逻辑的正常运行
H	开路	L (驱动至 V-)	由于逻辑输入引脚上拉，因此默认情况下输出驱动为低电平
L	X	高阻抗	在关断模式下禁用 TX 和 RX

对于 RS-232 接收器，如果接收器总线输入高于上升阈值  $V_{TH+}$ ，则相应的接收逻辑输出变为低电平。此外，如果接收器总线输入低于下降阈值  $V_{TH-}$ ，则相应的接收逻辑输出变为高电平。表 10-5 列出了接收器的功能。

表 10-5. 接收器功能表

RS-232 总线输入	输出	功能
$V_{IRX}$ (R1、R2 上的电压)	L1、L2	
$V_{TH+} < V_{IRX}$	L	采用反相逻辑的正常运行
$V_{TH-} < V_{IRX} < V_{TH+}$	?	总线状态不确定
$V_{IRX} < V_{TH-}$	H	由于逻辑输入引脚上拉，输出默认被拉低
X	nSHDN = GND 时 为高阻抗	接收器在关断模式下被禁用
开路总线	H	失效防护高电平输出

## 10.4 特性说明

### 10.4.1 器件保护功能

UM3022 的总线引脚受到保护，不会受到 -16V 至 +16V 范围内的任何直流电源短路的影响。在 RS-485 模式下，短路电流限制在  $\pm 250$  mA 以内，以符合 TIA/EIA-485A 标准。在 RS-232 模式下， $\pm 60$  mA 的电流限制适用于总线引脚可能接地短路的情况。

UM3022 还具备热关断保护功能，当芯片内部因过高功耗导致结温超过  $T_{SD}$  阈值时，该功能将禁用驱动器和接收器。

$V_{CC}$  和  $V_{IO}$  电源引脚上设有电源欠压保护。当两个电源均高于其上升欠压阈值时，该保护功能可将总线输出和接收器逻辑输出维持在已知的驱动状态。表 10-6 描述了不同电源电平情况下的器件行为。

表 10-6. 电源功能表

$V_{CC}$	$V_{IO}$	驱动器输出	接收器输出
$> V_{UVD(RIS)VCC}$	$> V_{UVD(RIS)VIO}$	对于 RS-485 模式，由 DIR 和 L3 输入决定。对于 RS-232 模式，由 L3、L4 输入决定。对于关断模式，则为高阻抗	对于 RS-485 模式，由 DIR 以及(R1-R2)或(R3-R4)输入决定。对于 RS-232 模式，由 R1、R2 输入决定。对于关断模式，则为高阻抗
$> V_{UVD(RIS)VCC}$	$< V_{UVD(RIS)VIO}$	高阻抗	高阻抗
$< V_{UVD(RIS)VCC}$	$> V_{UVD(RIS)VIO}$	高阻抗	未确定
$< V_{UVD(RIS)VCC}$	$< V_{UVD(RIS)VIO}$	高阻抗	高阻抗

### 10.4.2 RS-485 接收器的失效防护状态运行

UM3022 的 RS-485 差分接收器由于以下原因而失效防护至无效总线状态：

- 总线开路，例如连接器断开
- 总线短路，例如电缆损坏导致双绞线短路
- 总线空闲，即总线上无驱动器未进行有源驱动

在上述任何情况下，失效防护功能都会使接收器输出进入逻辑高电平状态，从而避免接收器输出不确定的情况。

### 10.4.3 集成可切换端接电阻

UM3022 具有 2 个标称值为 120 Ω 的端接电阻。在 RS-485 全双工模式下，端接电阻配置在 R1/R2 和 R3/R4 总线之间。在 RS-485 半双工模式下，端接电阻配置在 R1/R2 总线之间。两个端接电阻均可通过表 10-7 中所述的引脚启用或禁用。

在 RS-232 环回、RS-232 2T2R、未供电及热关断模式下，端接电阻处于关闭状态。

表 10-7. UM3022 的集成端接功能

器件模式	信号状态	功能	注释
RS-485 全双工模式	TERM_TX = V <sub>IO</sub>	R1 与 R2 之间启用 120 Ω	默认情况下，R1/R2 之间的端接电阻处于禁用状态
	TERM_TX = GND 或悬空	R1 与 R2 之间禁用 120 Ω	
	TERM_RX = V <sub>IO</sub>	R3 与 R4 之间启用 120 Ω	默认情况下，R3/R4 之间的端接电阻处于禁用状态
	TERM_RX = GND 或悬空	R3 与 R4 之间禁用 120 Ω	
RS-485 半双工模式	TERM_RX = X, TERM_TX = V <sub>IO</sub>	R1 与 R2 之间启用 120 Ω	在半双工模式下，TERM_RX 为无关项，TERM_TX 具有更高优先级
	TERM_RX = X, TERM_TX = GND	R1 与 R2 之间禁用 120 Ω	

端接电阻可以为总线提供阻性负载，从直流到 20Mbps 信号的总线信号幅值或相位。120 Ω 集成端接电阻设计为随温度和总线引脚上的共模电压的变化最小。

### 10.4.4 可切换的工作数据速率

通过配置压摆率控制(SLR)引脚,UM3022 可用于低速或高速的 RS-485 和 RS-232 应用。表 10-8 描述了 UM3022 的压摆率控制功能。

表 10-8. 适用于 UM3022 的压摆率控制功能

SLR 配置	驱动器的最大速度	接收器的最大速率	注释
SLR = V <sub>IO</sub>	RS-485 模式: 500kbps RS-232 模式: 250kbps	RS-485 模式: 500kbps RS-232 模式: 250kbps	对驱动器输出端应用有效高压摆率限制。在此配置中，已启用 RS-485 的接收器路径中的干扰滤波器
SLR = GND 或悬空	RS-485 模式: 20 Mbps RS-232 模式: 1 Mbps	RS-485 模式: 20 Mbps RS-232 模式: 1Mbps	禁用驱动器输出上的压摆率限制。

对于 RS-485 半双工和全双工模式，低速模式下的接收路径提供了额外的噪声滤波。用于衰减来自总线的高频噪声脉冲，这些脉冲可能会被误解为有效数据。

#### 10.4.5 诊断环回

UM3022 为 RS-232 提供了完整的路径诊断环回模式。这些模式在内部将总线输出短接至总线输入。因此，如果数据从逻辑输入端切换，则数据会到达总线并重新反映在逻辑缓冲器输出端。这使 MCU 能够通过比较逻辑输入和逻辑输出来检测总线侧短路（由于连接器/电缆而导致）。

在 RS-232 环回模式下，L3 反映在 L2/R2/R3；L4 反映在 L1/R4/R1；支持检测 R1 至 R4 所有总线引脚上的接地短路。RS-232 环回模式针对 -40°C 至 125°C 的环境温度进行了优化。即使通过电缆连接了另一个节点（DUT2），也可以在一个节点（DUT1）上执行 RS-232 诊断环回，但在 DUT1 进行环回检查时，不允许侦听节点（DUT2）在 RS232 线路上传输任何内容。

#### 10.4.6 用于 RS-232 的集成电荷泵

UM3022 集成了高效、低噪声的电荷泵，用于为 RS-232 信号产生大输出电压。电荷泵由倍压器和逆变器组成，用于将电压调节到标称  $\pm 5.5V$  或  $\pm 8.5V$ ，分别适用于 3.3V 或 5V  $V_{CC}$  运行。电荷泵需要四个外部陶瓷电容器（2 个飞跨电容器和 2 个存储电容器）并允许 RS-232 的单电源运行。

## 11 应用和实施

### 11.1 应用信息

UM3022 是一款高度集成的多协议收发器，支持 RS-232、RS-422 和 RS-485 物理层，用于异步数据传输。两个 MODE 引脚允许配置不同的工作模式。该器件允许通过通用连接器实现点对点 RS-232 通信端口和多点 RS-485 通信端口。该器件还在 RS-485 总线线路上具有 120Ω 可切换集成端接电阻，这使得同一器件可用于 RS-485 网络中的中间节点或终端节点。当器件配置为 RS-232 模式时，RS-485 电路和 120Ω 端接电阻将被禁用，从而不会干扰 RS-232 通信。针对 RS-232 通信，器件内部集成了接收器总线引脚上的电荷泵和 5kΩ 对地电阻。在 RS-485 模式下，该 5kΩ 电阻和电荷泵将自动禁用。器件提供压摆率限制引脚，可在低速或快速 RS-485 和 RS-232 应用中使用同一器件。所有这些特性使该器件具有极高的灵活性，能够满足各种应用需求。与分立式实施相比，集成端接电阻可显著节省 PCB 面积。

### 11.1 典型应用

UM3022 由 2 个驱动器、2 个接收器和双电荷泵电路组成，用于实现 RS-232 点对点串行通信。该器件在异步通信控制器与串行端口连接器之间提供电气接口。

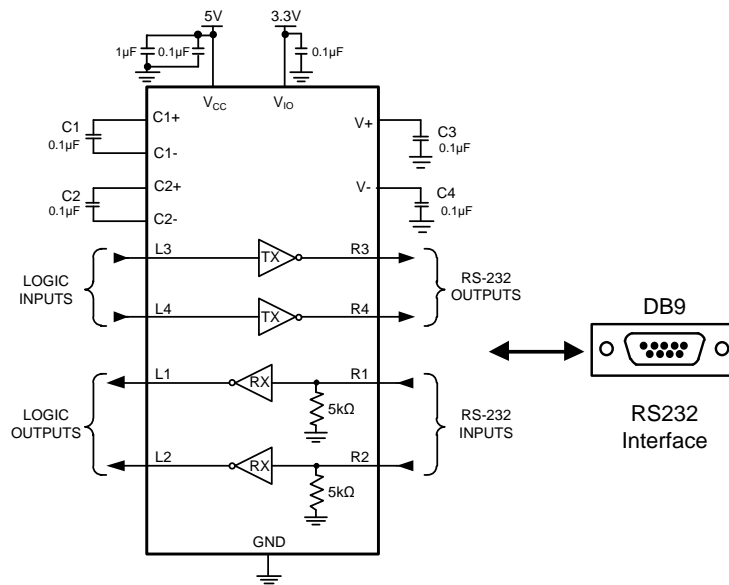


图 11-1. RS-232 串行通信

### 11.1 典型应用（续）

RS-485 总线由多个并联到总线电缆的收发器组成。为了消除线路反射，每根电缆两端均需连接一个端接电阻  $R_T$ ，其阻值与电缆的特性阻抗  $Z_0$  相匹配。这种方法被称为并行终端，通常可以在更长的电缆长度下实现更高的数据传输速率。

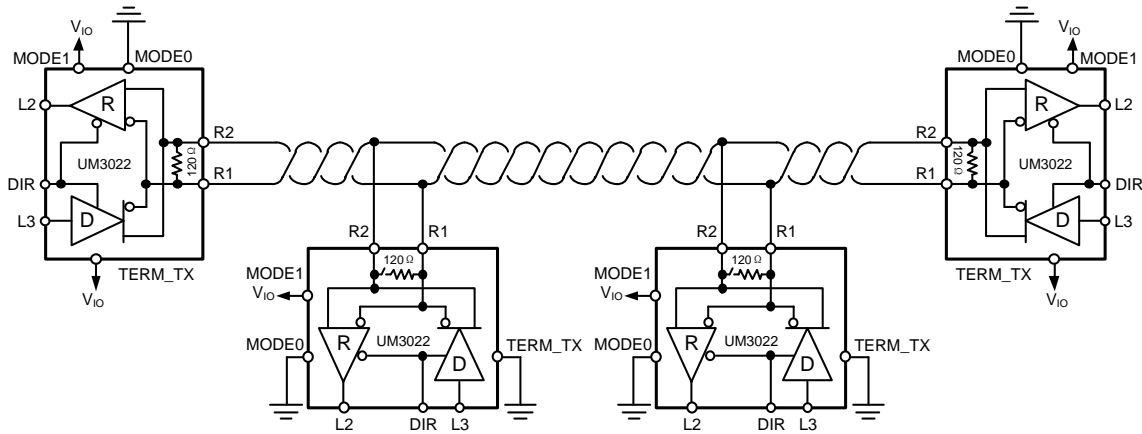


图 11-2. 具有半双工收发器的典型 RS-485 网络

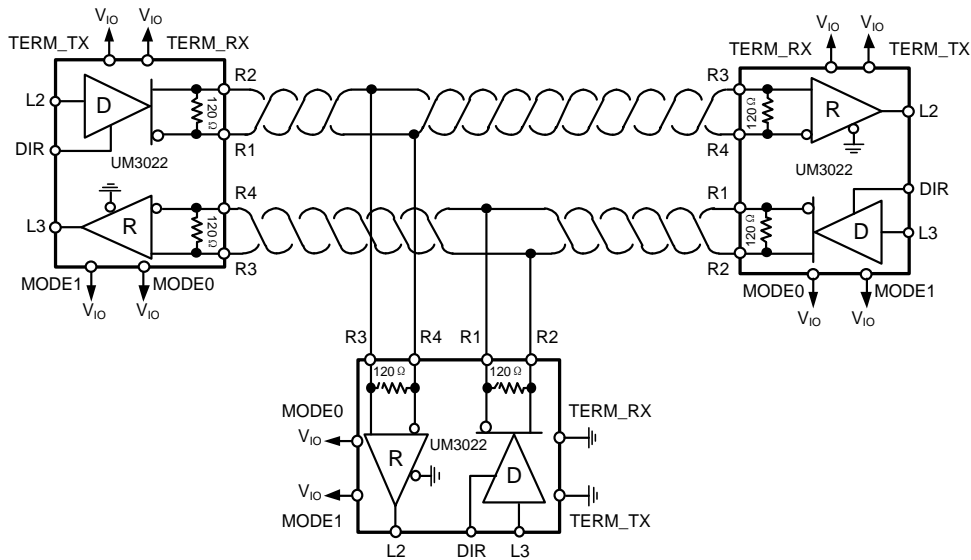
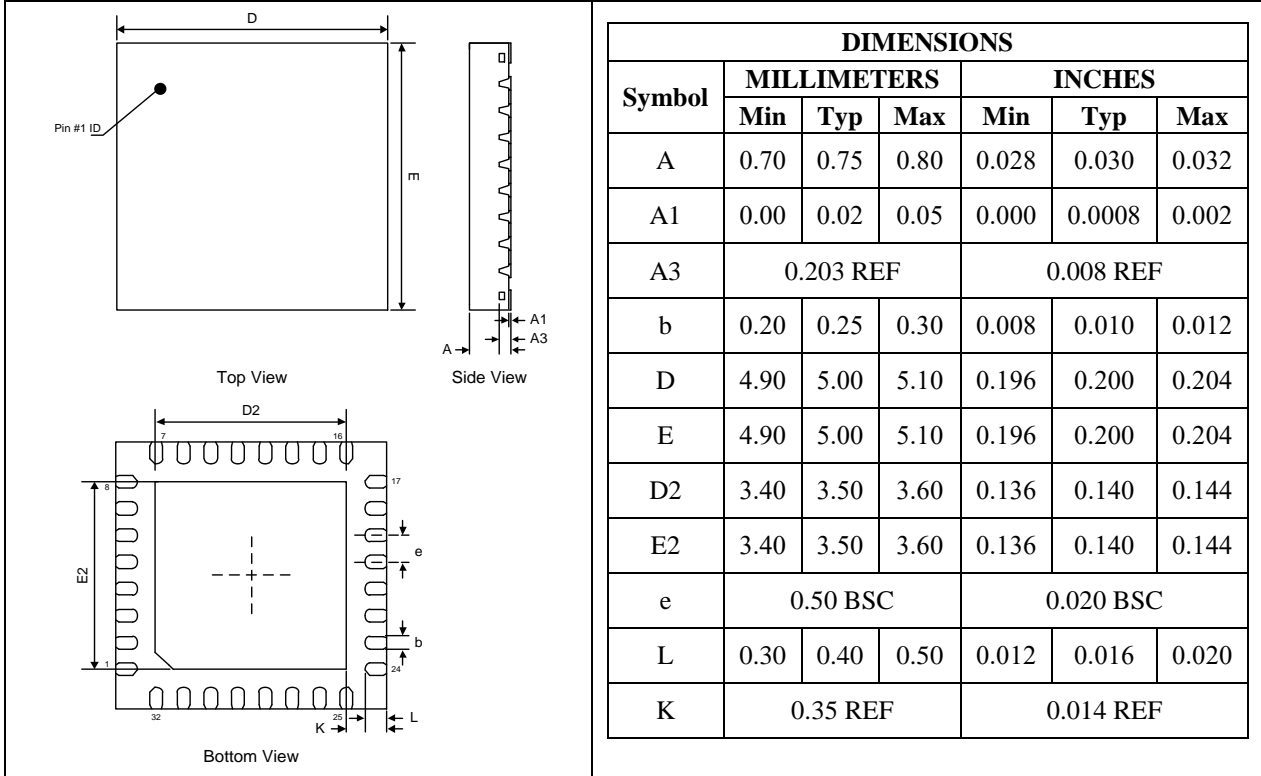


图 11-3. 具有全双工收发器的典型 RS-485 网络

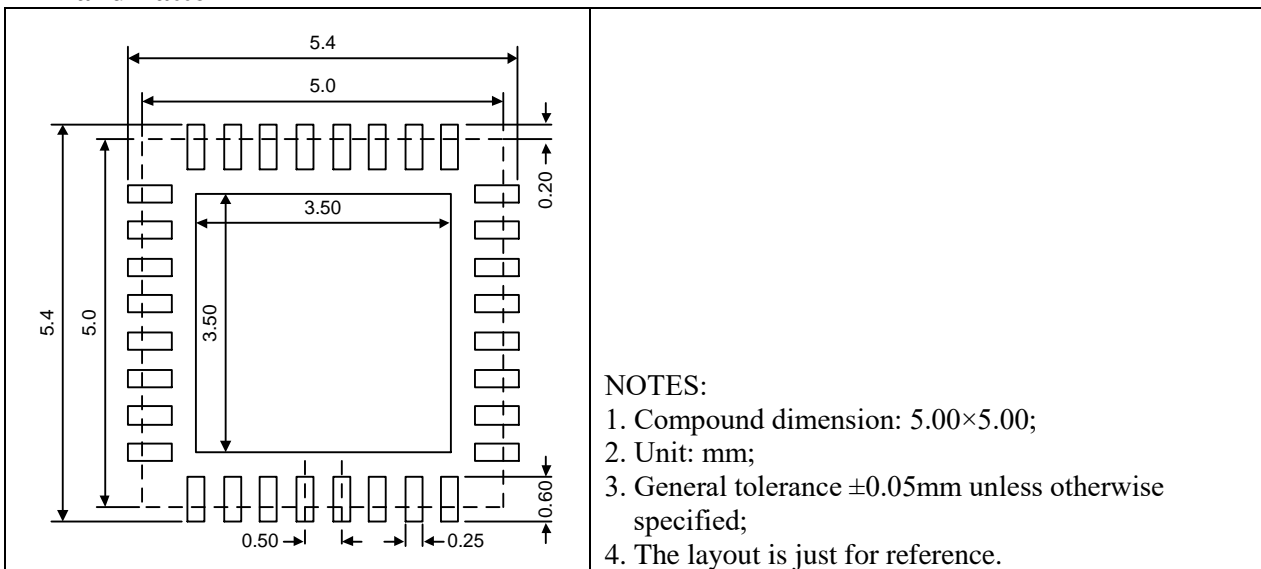
## 封装信息

### QFN32 5.0×5.0

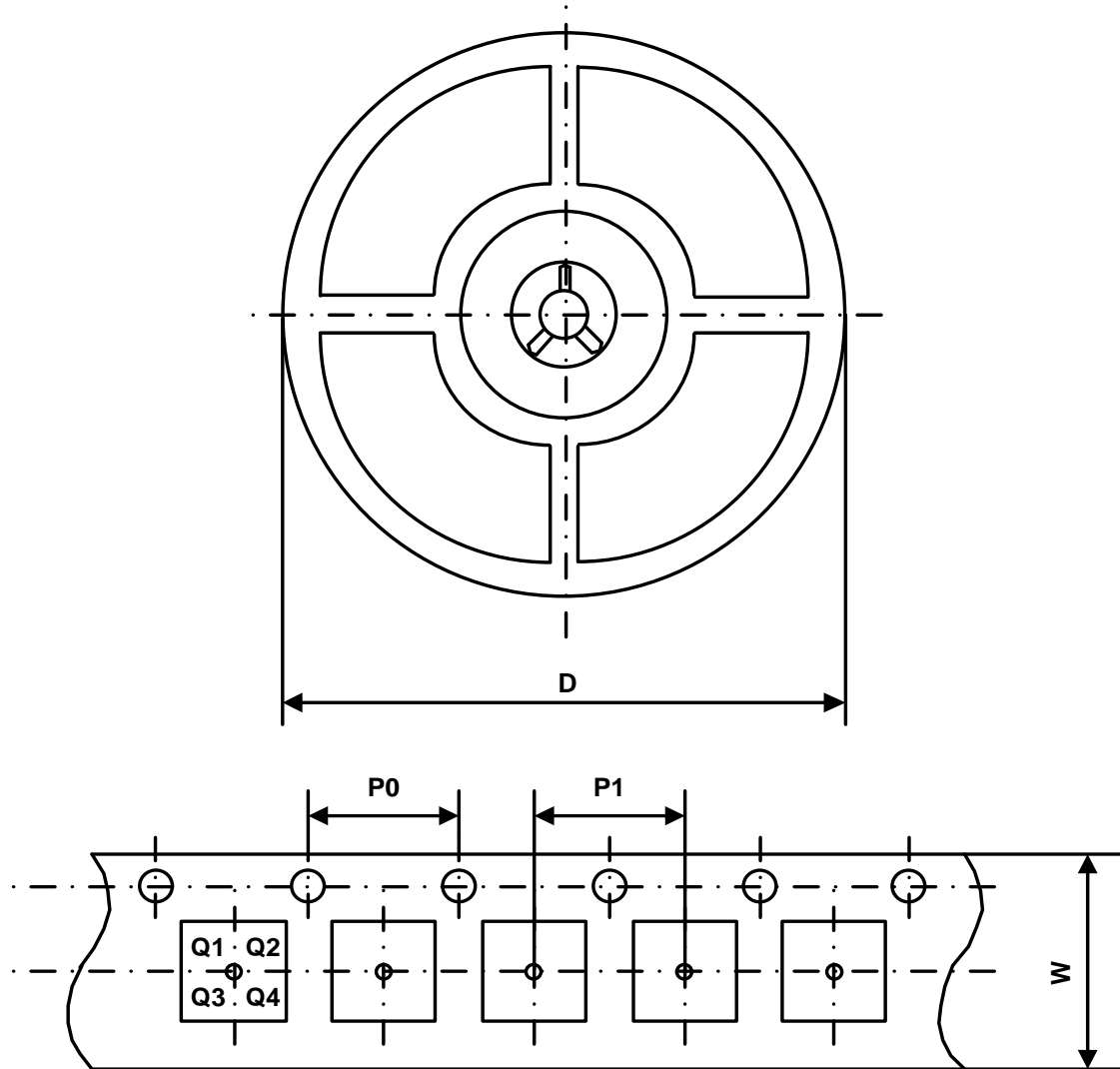
#### Outline Drawing



#### Land Pattern



## 包装信息



Part Number	Package Type	Carrier Width (W)	Pitch (P0)	Pitch (P1)	Reel Size (D)	PIN 1 Quadrant
UM3022	QFN32 5.0×5.0	12 mm	4 mm	8 mm	330 mm	Q1

## 绿色合规

盈力半导体在运营各环节始终坚守环保卓越标准，确保在有害物质使用方面满足或超越各项法规要求。公司已成功推行多项管控方案，持续减少有害物质使用与排放。

盈力全系列元器件均符合 RoHS 指令要求，助力客户满足各项环保法规。如需了解更多绿色合规信息，敬请访问：<https://www.union-ic.com/Quality.html>

## 重要声明

本文档所含信息均经仔细审核，据信准确可靠。但本文档如有变更，恕不另行通知。盈力半导体不对文档中可能存在的任何信息误差承担责任，亦不承诺对文档内容进行更新、保持信息时效性，或向任何个人及机构告知相关变更。为提升产品可靠性、功能及优化设计，力求提供最优产品，本公司保留随时进行产品及相关资料修改调整的权利。