

## CA-IS308x 5kV<sub>RMS</sub> 隔离式全双工/半双工 RS-485 收发器

### 1. 产品特性

- 满足或超过TIA/EIA-485A标准的RS-485收发器
- 数据速率高达10Mbps
- 总线负载能力
  - CA-IS3080/86: 256个节点
  - CA-IS3082/88: 50个节点
- 逻辑侧供电范围: 2.5V至 5.5V
- 总线侧供电范围: 3.0V至 5.5V
- 总线共模工作范围:
  - CA-IS3080/86: -15V 至 +15V
  - CA-IS3082/88: -7V 至 +12V
- 高共模瞬态抗扰度:  $\pm 150\text{kV}/\mu\text{s}$  (典型值)
- 带有限流驱动器和热关断功能
- 开路、短路和空闲总线失效保护
- 工作温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}$ 至 $125^{\circ}\text{C}$
- 16引脚宽体SOIC封装, 引脚兼容多数隔离式 RS-485 收发器
- 额定工作电压下隔离栅寿命大于40年
- 安全和法规认证:
  - 符合DIN VDE V 0884-11(VDE V 0884-11)和DIN EN & IEC 62368-1的VDE认证(申请中)
  - 已通过UL 1577 认证: 1 分钟 5kV<sub>RMS</sub>
  - 已通过IEC 62368-1和 IEC 61010-1 的5kV<sub>RMS</sub>增强绝缘认证
  - 已通过EN 62368-1和EN 61010-1的5kV<sub>RMS</sub>增强绝缘认证
  - 已通过GB 4943.1-2011和GB 8898-2011 CQC增强绝缘认证

### 2. 典型应用

- 隔离 RS-485 通信
- 光伏逆变器
- 工厂自动化
- 电机驱动器
- 楼宇自动化

### 3. 概述

CA-IS308x 系列产品为隔离式 RS-485/RS-422 收发器, 提供高电气隔离和优异性能, 以满足工业应用的需求。该系列器件内部的逻辑输入与输出缓冲器之间通过二氧化硅 ( $\text{SiO}_2$ ) 绝缘栅隔离, 能够承受高达 5000V<sub>RMS</sub> (60s) 的电气隔离以及 $\pm 150\text{kV}/\mu\text{s}$  的典型 CMTI。绝缘栅阻断了逻辑侧与总线侧的地环路, 有助于降低具有较高地电势差的端口间干扰, 确保数据的正确传输。

CA-IS308x 系列用于支持多节点数据通信总线, 最高通信速率高达 10Mbps, 最多允许同一总线上挂接 256 个收发器。该系列器件中, CA-IS3080 和 CA-IS3086 为全双工收发器, CA-IS3082 和 CA-IS3088 为半双工收发器, 可通过器件的接收使能与发送使能引脚控制收发状态, 避免总线冲突。

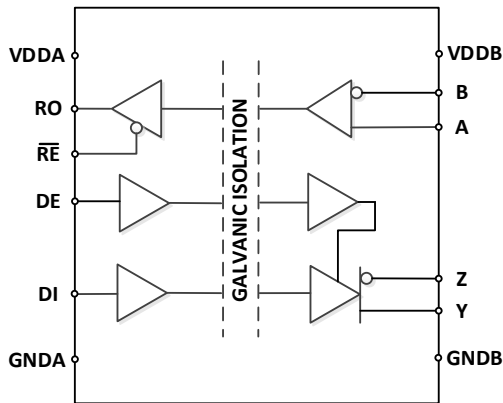
CA-IS308x 系列器件采用 16 引脚、宽体 SOIC 封装, 符合行业隔离式 RS-485/RS-422 的标准封装, 支持 $-40^{\circ}\text{C}$  到  $125^{\circ}\text{C}$  的工作温度范围。

#### 器件信息

零件号	封装	封装尺寸(标称值)
CA-IS3080	SOIC16-WB(W)	10.30 mm × 7.50 mm
CA-IS3082		
CA-IS3086		
CA-IS3088		

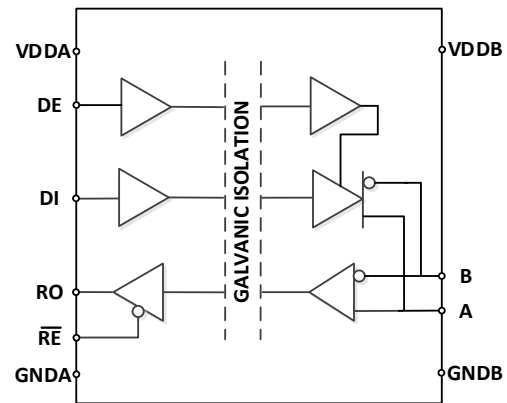
CA-IS3080/CA-IS3086

功能框图



CA-IS3082/CA-IS3088

功能框图



#### 4. 订购指南

表 4-1 有效订购型号

型号	VDDA(V)	VDDB(V)	全/半双工	传输速度(Mbps)	隔离电压(V)	封装
CA-IS3080WX	2.5~5.5	3.0~5.5	全双工	0.5	5000	SOIC16-WB
CA-IS3086WX	2.5~5.5	3.0~5.5	全双工	10	5000	SOIC16-WB
CA-IS3082WX	2.5~5.5	3.0~5.5	半双工	0.5	5000	SOIC16-WB
CA-IS3082WNX	2.5~5.5	3.0~5.5	半双工	0.5	5000	SOIC16-WB
CA-IS3088WX	2.5~5.5	3.0~5.5	半双工	10	5000	SOIC16-WB

## 目录

1. 产品特性.....	1	7.9.2. 接收时序特性 .....	12
2. 典型应用.....	1	8. 参数测试电路 .....	14
3. 概述.....	1	9. 详细描述.....	17
4. 订购指南.....	2	9.1. 逻辑输入 .....	17
5. 修订历史.....	3	9.2. 接收器 .....	17
6. 引脚功能描述 .....	4	9.3. 驱动器 .....	18
7. 产品规格.....	7	9.4. 器件保护 .....	18
7.1. 绝对最大额定值 <sup>1</sup> .....	7	9.4.1. 信号隔离 .....	18
7.2. ESD 额定值 .....	7	9.4.2. 热关断 .....	18
7.3. 推荐工作条件.....	7	9.4.3. 限流保护 .....	19
7.4. 热参数 .....	7	10. 应用信息.....	19
7.5. 隔离特性.....	8	10.1. 典型应用 .....	19
7.6. 相关安全认证.....	9	10.2. 总线节点数 .....	20
7.7. 电气特性.....	10	10.3. PCB 布板.....	20
7.7.1. 驱动器特性.....	10	11. 封装信息.....	21
7.7.2. 接收器特性.....	10	12. 焊接信息.....	22
7.8. 供电电流.....	11	13. 卷带包装信息 .....	23
7.9. 时序特性.....	12	14. 重要声明.....	24
7.9.1. 驱动时序特性.....	12		

## 5. 修订历史

修订版本号	修订内容	页码
Version 1.00	N/A	N/A
Version 1.01	当管芯温度超过过温阈值时（160°C 典型值），强制驱动器输出由“低电平”更改为“高阻态”。	11
Version 1.02	更新 $V_{IORM}$ 值为 1414V， $V_{IOWM}$ 值为 1000V， $V_{IOTM}$ 值为 1414V；更新 CA-IS3082W/WX/WNX，CA-IS3088W/WX 所有电气参数；新增料号 CA-IS3082WNX。	8 10, 12 2, 6, 23
Version 1.03	删除 CA-IS3080W、CA-IS3082W、CA-IS3086W 和 CA-IS3088W 料号以及相关信息,新增 CA-IS3080WX 和 CA-IS3086WX 料号以及相关信息。CA-IS3080/86WX 总线端输入电压 $V_{DDB}$ 范围为 3.0V~5.5V。 新增 CA-IS3080/86WX 总线共模工作范围-15V 至+15V	2  1 1

## 6. 引脚功能描述

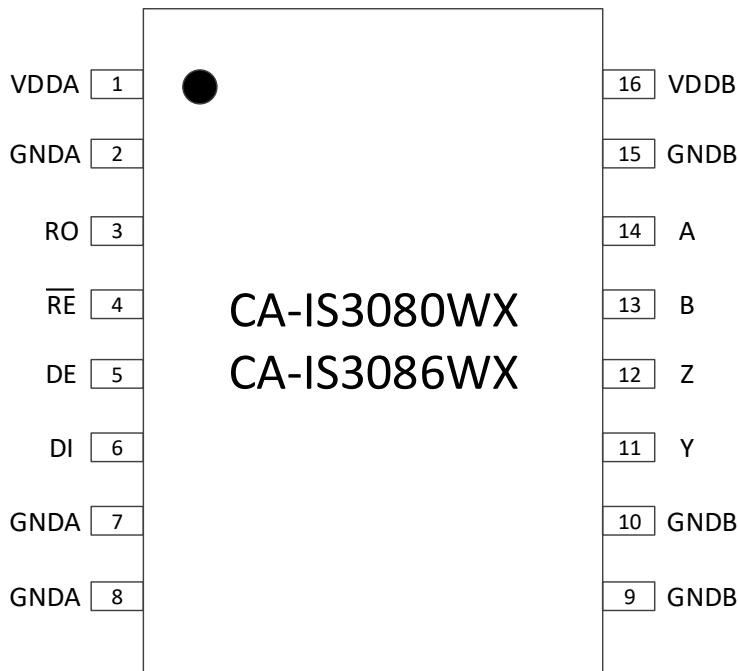


图 6-1 CA-IS3080WX 和 CA-IS3086WX 顶部视图

表 6-1 CA-IS3080WX 和 CA-IS3086WX 引脚功能描述

引脚名称	引脚编号	类型	描述
VDDA	1	电源	逻辑侧电源输入，在 VDDA 与 GNDA 引脚之间连接 0.1 $\mu$ F 和 1 $\mu$ F 旁路电容，电容应尽可能靠近器件安装。
GNDA	2, 7, 8	地	逻辑侧地，GNDA 是数字信号的地参考端。
RO	3	逻辑输出	接收数据输出，将 $\overline{RE}$ 置低使能接收器。 $\overline{RE}$ 为低电平时，如果 $(V_A - V_B) > -20mV$ ，RO 输出高电平；如果 $(V_A - V_B) < -200mV$ ，RO 输出低电平。将 $\overline{RE}$ 置高，关闭接收器。
$\overline{RE}$	4	逻辑输入	接收器使能控制输入，低电平有效。
DE	5	逻辑输入/输出	驱动器使能控制输入，高电平有效。DE 为低电平时，禁止数据发送，驱动器输出为高阻；DE 为高电平时，驱动器使能。
DI	6	逻辑输入/输出	发送数据输入，DE 为高电平时，如果 DI 为高电平，则同相输出(Y)为高电平，反相输出(Z)为低电平；DI 为低电平时，输出结果相反。
GNDB	9, 10, 15	地	总线侧地，GNDB 是 RS-485/RS-422 总线信号的地参考端。
Y	11	逻辑输出	RS-485/RS-422 总线驱动器同相输出。
Z	12	逻辑输出	RS-485/RS-422 总线驱动器反相输出。
B	13	逻辑输入	RS-485/RS-422 总线接收器反相输入。
A	14	逻辑输入	RS-485/RS-422 总线接收器同相输入。
VDDB	16	电源	总线侧电源输入，在 VDDB 与 GNDB 引脚之间连接 0.1 $\mu$ F 和 1 $\mu$ F 旁路电容，电容应尽可能靠近器件安装。

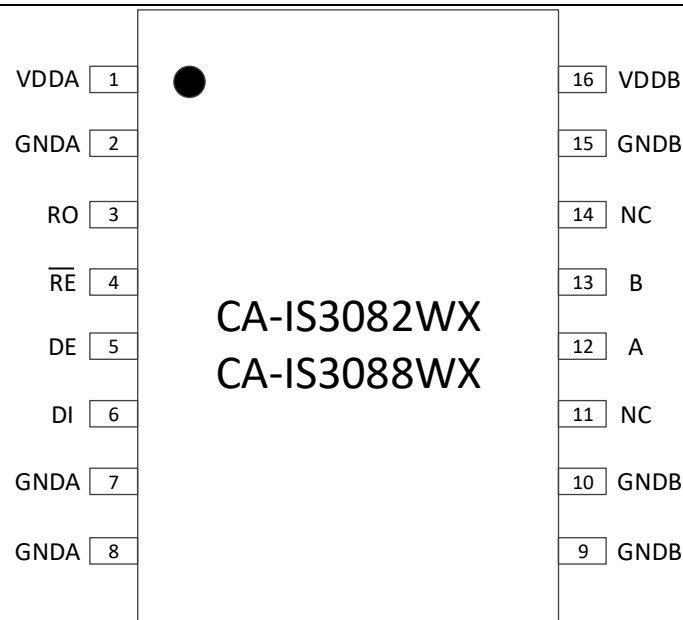


图 6-2 CA-IS3082WX, CA-IS3088WX 顶部视图

表 6-2 CA-IS3082WX, CA-IS3088WX 引脚功能描述

引脚名称	引脚编号	类型	描述
VDDA	1	电源	逻辑侧电源输入, 在 VDDA 与 GNDA 引脚之间连接 0.1 $\mu$ F 和 1 $\mu$ F 旁路电容, 电容应尽可能靠近器件安装。
GNDA	2, 7, 8	地	逻辑侧地, GNDA 是数字信号的地参考端。
RO	3	逻辑输出	接收数据输出, 将 $\overline{RE}$ 置低使能接收器。 $\overline{RE}$ 为低电平时, 如果 $(V_A - V_B) > -50\text{mV}$ , RO 输出高电平; 如果 $(V_A - V_B) < -200\text{mV}$ , RO 输出低电平。将 $\overline{RE}$ 置高, 关闭接收器。
$\overline{RE}$	4	逻辑输入	接收器使能控制输入, 低电平有效。
DE	5	逻辑输入	驱动器使能控制输入, 高电平有效。DE 为低电平时, 禁止数据发送, 驱动器输出为高阻; DE 为高电平时, 驱动器使能。
DI	6	逻辑输入	发送数据输入, DE 为高电平时, 如果 DI 为高电平, 则同相输出(A)为高电平, 反相输出(B)为低电平; DI 为低电平时, 输出结果相反。
GNDB	9, 10, 15	地	总线侧地, GNDB 是 RS-485/RS-422 总线信号的地参考端。
NC	11	无	无内部连接。
A	12	逻辑输入/输出	RS-485/RS-422 总线驱动器同相输出/接收器同相输入。
B	13	逻辑输入/输出	RS-485/RS-422 总线驱动器反相输出/接收器反相输入。
NC	14	无	无内部连接。
Vddb	16	电源	总线侧电源输入, 在 Vddb 与 GNDB 引脚之间连接 0.1 $\mu$ F 和 1 $\mu$ F 旁路电容, 电容应尽可能靠近器件安装。

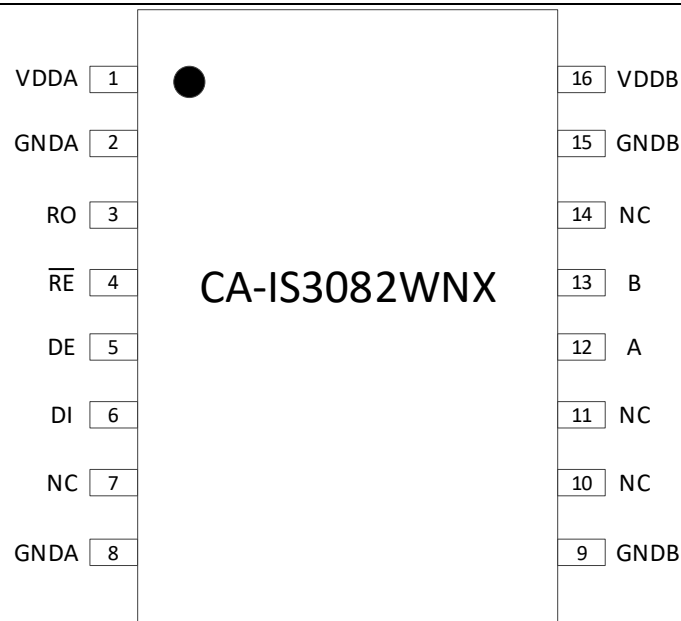


图 6-3 CA-IS3082W NX 顶部视图

表 6-3 CA-IS3082W NX 引脚功能描述

引脚名称	引脚编号	类型	描述
VDDA	1	电源	逻辑侧电源输入，在 VDDA 与 GNDA 引脚之间连接 0.1 $\mu$ F 和 1 $\mu$ F 旁路电容，电容应尽可能靠近器件安装。
GNDA	2, 8	地	逻辑侧地，GNDA 是数字信号的地参考端。
RO	3	逻辑输出	接收数据输出，将 $\overline{RE}$ 置低使能接收器。 $\overline{RE}$ 为低电平时，如果 $(V_A - V_B) > -50\text{mV}$ ，RO 输出高电平；如果 $(V_A - V_B) < -200\text{mV}$ ，RO 输出低电平。将 $\overline{RE}$ 置高，关闭接收器。
$\overline{RE}$	4	逻辑输入	接收器使能控制输入，低电平有效。
DE	5	逻辑输入	驱动器使能控制输入，高电平有效。DE 为低电平时，禁止数据发送，驱动器输出为高阻；DE 为高电平时，驱动器使能。
DI	6	逻辑输入	发送数据输入，DE 为高电平时，如果 DI 为高电平，则同相输出(A)为高电平，反相输出(B)为低电平；DI 为低电平时，输出结果相反。
NC	7, 10	无	无内部连接。
GNDB	9, 15	地	总线侧地，GNDB 是 RS-485/RS-422 总线信号的地参考端。
NC	11	无	无内部连接。
A	12	逻辑输入/输出	RS-485/RS-422 总线驱动器同相输出/接收器同相输入。
B	13	逻辑输入/输出	RS-485/RS-422 总线驱动器反相输出/接收器反相输入。
NC	14	无	无内部连接。
VDDB	16	电源	总线侧电源输入，在 VDDB 与 GNDB 引脚之间连接 0.1 $\mu$ F 和 1 $\mu$ F 旁路电容，电容应尽可能靠近器件安装。

## 7. 产品规格

### 7.1. 绝对最大额定值<sup>1</sup>

参数	最小值	最大值	单位
V <sub>DDA</sub> , V <sub>DDB</sub> 电源电压 <sup>2</sup>	-0.5	6.0	V
V <sub>IN</sub> 输入电压	-0.5	V <sub>DDA</sub> + 0.5 <sup>3</sup>	V
I <sub>O</sub> 输出电流	-20	20	mA
T <sub>J</sub> 结温		150	°C
T <sub>STG</sub> 存储温度范围	-65	150	°C

**注:**

- 工作条件等于或超出上述绝对最大额定值可能会导致器件永久性损坏。这里给出的是器件额定值，并非工作条件，不能据此推断产品能否正常工作。器件长期在超出最大额定值条件下工作会影响产品的可靠性，甚至导致产品损坏。
- 除总线差分输出/输入电压以外，所有电压值均相对于本地接地端（GNDA 或 GNDB），并且是峰值电压值。
- 最大电压不得超过 6V。

### 7.2. ESD 额定值

		数值	单位
V <sub>ESD</sub> 静电放电	人体模型 (HBM)，基于 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001，所有引脚 <sup>1</sup> 。	总线引脚到 GNDA	±4000
		总线引脚到 GNDB	±8000
		其它所有引脚	±4000
	器件充电模式(CDM)，基于 JEDEC 规范 JESD22-C101，所有引脚 <sup>2</sup> 。	±2000	V

**注:**

- JEDEC 文件 JEP155 规定：500V HBM 允许按照标准 ESD 控制过程进行安全生产。
- JEDEC 文件 JEP157 规定：250V CDM 允许按照标准 ESD 控制过程进行安全生产。

### 7.3. 推荐工作条件

参数	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>DDA</sub> 电源电压	2.375	3.3/5.0	5.5	V
V <sub>DDB</sub> 电源电压	3.0	3.3/5.0	5.5	V
V <sub>OC</sub> A, B 引脚电压(CA-IS3082/88) A, B, Y, Z 引脚电压(CA-IS3080/86)	-7		12	V
	-15		15	
V <sub>ID</sub> A, B 差分输入电压	-12		12	V
V <sub>IH</sub> 输入阈值逻辑高电平	2.0			V
V <sub>IL</sub> 输入阈值逻辑低电平			0.8	V
DR 信号传输速率(CA-IS3080WX)			0.5	Mbps
DR 信号传输速率(CA-IS3082WX)			0.5	
DR 信号传输速率(CA-IS3082WNX)			0.5	
DR 信号传输速率(CA-IS3086WX)			10	
DR 信号传输速率(CA-IS3088WX)			10	
T <sub>A</sub> 环境温度	-40	27	125	

### 7.4. 热参数

热量表		CA-IS308x	单位
R <sub>θJA</sub> IC 结至环境的热阻		83.4	°C/W

**7.5. 隔离特性**

参数		测试条件	数值	单位
			W	
CLR	外部气隙(间隙) <sup>1</sup>	测量输入端至输出端, 隔空最短距离	8	mm
CPG	外部爬电距离 <sup>1</sup>	测量输入端至输出端, 沿壳体最短距离	8	mm
DTI	隔离距离	最小内部间隙(内部距离)	32	μm
CTI	相对漏电指数	DIN EN 60112 (VDE 0303-11); IEC 60112	>600	V
	材料组	依据 IEC 60664-1	I	
	IEC 60664-1 过压类别	额定市电电压 ≤ 300V <sub>RMS</sub>	I-IV	
		额定市电电压 ≤ 400V <sub>RMS</sub>	I-IV	
		额定市电电压 ≤ 600V <sub>RMS</sub>	I-III	
<b>DIN V VDE V 0884-11:2017-01<sup>2</sup></b>				
V <sub>IORM</sub>	最大重复峰值隔离电压	交流电压(双极)	1414	V <sub>PK</sub>
V <sub>IOWM</sub>	最大工作隔离电压	交流电压; 时间相关的介质击穿 (TDDb) 测试	1000	V <sub>RMS</sub>
		直流电压	1414	V <sub>DC</sub>
V <sub>IOTM</sub>	最大瞬态隔离电压	V <sub>TEST</sub> = V <sub>IOTM</sub> , t = 60s (认证); V <sub>TEST</sub> = 1.2 × V <sub>IOTM</sub> , t = 1s (100% 产品测试)	7070	V <sub>PK</sub>
V <sub>IOSM</sub>	最大浪涌隔离电压 <sup>3</sup>	测试方法 依据 IEC 60065, 1.2/50μs 波形, V <sub>TEST</sub> = 1.6 × V <sub>IOSM</sub> (生产测试)	6250	V <sub>PK</sub>
Q <sub>pd</sub>	表征电荷 <sup>4</sup>	方法 a, 输入/输出安全测试子类 2/3 后, V <sub>ini</sub> = V <sub>IOTM</sub> , t <sub>ini</sub> = 60s; V <sub>pd(m)</sub> = 1.2 × V <sub>IORM</sub> , t <sub>m</sub> = 10s	≤5	pC
		方法 a, 环境测试子类 1 后, V <sub>ini</sub> = V <sub>IOTM</sub> , t <sub>ini</sub> = 60s; V <sub>pd(m)</sub> = 1.6 × V <sub>IORM</sub> , t <sub>m</sub> = 10s	≤5	
		方法 b, 常规测试 (100% 生产测试) 和前期 预处理(抽样测试) V <sub>ini</sub> = 1.2 × V <sub>IOTM</sub> , t <sub>ini</sub> = 1s; V <sub>pd(m)</sub> = 1.875 × V <sub>IORM</sub> , t <sub>m</sub> = 1s	≤5	
C <sub>IO</sub>	栅电容, 输入到输出 <sup>5</sup>	V <sub>IO</sub> = 0.4 × sin (2πft), f = 1MHz	~0.5	pF
R <sub>IO</sub>	绝缘电阻 <sup>5</sup>	V <sub>IO</sub> = 500V, T <sub>A</sub> = 25°C	>10 <sup>12</sup>	Ω
		V <sub>IO</sub> = 500V, 100°C ≤ T <sub>A</sub> ≤ 125°C	>10 <sup>11</sup>	
		V <sub>IO</sub> = 500V at T <sub>S</sub> = 150°C	>10 <sup>9</sup>	
	污染度		2	
<b>UL 1577</b>				
V <sub>ISO</sub>	最大隔离电压	V <sub>TEST</sub> = V <sub>ISO</sub> , t = 60s (认证), V <sub>TEST</sub> = 1.2 × V <sub>ISO</sub> , t = 1s (100% 生产测试)	5000	V <sub>RMS</sub>
<b>注:</b> 1. 爬电距离和间隙要求应根据具体应用中特定设备的隔离标准。电路板设计应注意保持爬电和间隙距离, 确保隔离器在印刷电路板上的焊盘不会缩短此距离。印刷电路板上的爬电距离与间隙在某些情况下是相同的。通过在电路板上插入凹槽可以增大这些距离指标。 2. 该标准仅适用于最大工作额定值范围内的安全电气隔离, 应通过适当的保护电路确保遵守安全等级要求。 3. 测试在空气或油中进行, 以确定隔离层固有的浪涌抑制。 4. 表征电荷是由局部放电引起的放电电荷(pd)。 5. 绝缘栅两侧的所有引脚连接在一起, 构成双端器件。				



**7.6. 相关安全认证**

VDE(申请中)	UL	CQC	TUV
根据 DIN V VDE V 0884-11:2017-01 认证	UL1577 器件程序认证	根据 GB4943.1-2011 和 GB 8898-2011 认证	根据 EN/IEC 61010-1:2010 (3rd Ed)和 EN/IEC 62368-1:2014+A11:2017 认证
	SOP16-W: 5000V <sub>RMS</sub>	加强绝缘 最大工作电压 600V <sub>RMS</sub> (仅适用于海拔 5000 米及以下)	5000 V <sub>RMS</sub> 根据加强绝缘 EN/IEC 61010-1:2010 (3rd Ed) 和 EN/IEC 62368-1:2014+A11:2017, 最大工作电压 600V <sub>RMS</sub>
	证书编号: E511334	证书编号: CQC20001257126	CB 证书编号: JPTUV-112094; DE 2-028138 AK 证书编号: AK 50476734 0001; AK 50476735 0001

**7.7. 电气特性**
**7.7.1. 驱动器特性**

除非有额外说明，本表格数据均为建议工作条件下的测试结果。

CA-IS3082WX, CA-IS3088WX, CA-IS3082WNX

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
$ V_{OD1} $	差分输出电压(无负载)	$V_{DDB} = 5V$			V		
$ V_{OD2} $	差分输出电压(带负载)	1.5	3.2		V		
$\Delta V_{OD} $	差分输出电压增量	-0.2		0.2			
$V_{OC}$	稳态 共模输出电压	1	$V_{DDB}/2$	3.3			
$\Delta V_{OC}$	两个状态共模输出电压增量	-0.2		0.2			
$I_{IL}$	输入漏电流	$DI, DE, \overline{RE} = 0$ 或 $1$				$\mu A$	
$I_{OS1}$	驱动短路电流	$DE=\overline{RE}=1, DI=1, V_A = -7V, V_B = 12V$			90	mA	
$I_{OS2}$	驱动短路电流	$DE=\overline{RE}=1, DI=0, V_A = 12V, V_B = -7V$			-150	-90	mA
CMTI	共模瞬变抗扰度	$V_{CM} = 1500V$ ; 图 8-8			100	150	kV/ $\mu s$
$C_i$	输入电容	$V_i = V_{DD}/2 + 0.4 \times \sin(2\pi ft)$ , $f = 1MHz, V_{DD} = 5V$			4	pF	

CA-IS3080WX, CA-IS3086WX

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
$ V_{OD1} $	差分输出电压(无负载)	$V_{DDB} = 5V$			V		
$ V_{OD2} $	差分输出电压(带负载)	1.5	3.7		V		
$\Delta V_{OD} $	差分输出电压增量	-0.2		0.2			
$V_{OC}$	稳态 共模输出电压	1	$V_{DDB}/2$	3			
$\Delta V_{OC}$	两个状态共模输出电压增量	0.2		0.2			
$I_{IL}$	输入漏电流	$DI, DE, \overline{RE} = 0$ 或 $1$				$\mu A$	
$I_{OS1}$	驱动短路电流	$DE=\overline{RE}=1, DI=1, V_Y = -7V, V_Z = 12V$			-250	250	mA
$I_{OS2}$	驱动短路电流	$DE=\overline{RE}=1, DI=0, V_Y = 12V, V_Z = -7V$			-250	250	mA
CMTI	共模瞬变抗扰度	$V_{CM} = 1500V$ ; 图 8-8			100	150	kV/ $\mu S$
$C_i$	输入电容	$V_i = V_{DD}/2 + 0.4 \times \sin(2\pi ft)$ , $f = 1MHz, V_{DD} = 5V$			4	pF	

**7.7.2. 接收器特性**

除非有额外说明，本表格数据均为建议工作条件下的测试结果。

CA-IS3082WX, CA-IS3088WX, CA-IS3082WNX

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
$V_{OH}$	逻辑高电平输出电压	$V_{DDA} = 5V, I_{OH} = -4mA$			$V_{DDA} - 0.4$	4.8	V
$V_{OL}$	逻辑低电平输出电压	$V_{DDA} = 5V, I_{OL} = 4mA$			0.2	0.4	V
$V_{IT+(IN)}$	高电平输入阈值		-110	-50		mV	
$V_{IT-(IN)}$	低电平输入阈值	-200	-140			mV	
$V_{I(HYS)}$	输入阈值迟滞		30			mV	
$I_i$	总线输入电流	$V_A$ 或 $V_B = 12V$ , 其它输入引脚接 0V			70	600	$\mu A$
		$V_A$ 或 $V_B = 12V$ , 关闭电源, 其它输入引脚接 0V			70	300	
		$V_A$ 或 $V_B = -7V$ , 其它输入引脚接 0V			-200	-40	
		$V_A$ 或 $V_B = -7V$ , 关闭电源, 其它输入引脚接 0V			-200	-40	
$I_{IH}$	高电平输入漏电流 $\overline{RE}$	$V_{IH} = 2V$			-20	20	$\mu A$
$I_{IL}$	低电平输入漏电流 $\overline{RE}$	$V_{IL} = 0.8V$			-20	20	$\mu A$
$R_{ID}$	差分输入电阻	A, B			20		K $\Omega$
$C_D$	差分输入电容	输入 $f = 1.5MHz$ , $V_{pp} = 1V$ 正弦信号, 通过 A 和 B 测量 $C_D$				12	pF

$C_i$	输入到地电容	$V_i = 0.4V \times \sin(2\pi ft)$ , $f = 1MHz$	18	pF
-------	--------	--	----	----

## CA-IS3080WX, CA-IS3086WX

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
$V_{OH}$	逻辑高电平输出电压	$I_{OH} = -4mA$	$V_{DDA} - 0.4$	4.8	V	
$V_{OL}$	逻辑低电平输出电压	$I_{OL} = 4mA$		0.2	V	
$V_{IT+(IN)}$	高电平输入阈值		-100	-20	mV	
$V_{IT-(IN)}$	低电平输入阈值		-200	-130	mV	
$V_{I(HYS)}$	输入阈值迟滞		30		mV	
$I_i$	总线输入电流	$V_A$ 或 $V_B = 12V$ , 其它输入引脚接 0V		40	100	$\mu A$
		$V_A$ 或 $V_B = 12V$ , 关闭电源, 其它输入引脚接 0V		60	130	
		$V_A$ 或 $V_B = -7V$ , 其它输入引脚接 0V	-100	-40		
		$V_A$ 或 $V_B = -7V$ , 关闭电源, 其它输入引脚接 0V	-100	-30		
$I_{IH}$	高电平输入漏电流 $\overline{RE}$	$V_{IH} = 2V$		-20	20	$\mu A$
$I_{IL}$	低电平输入漏电流 $\overline{RE}$	$V_{IL} = 0.8V$		-20	20	$\mu A$
$R_{ID}$	差分输入电阻	A, B	96		K $\Omega$	
$C_D$	差分输入电容	输入 $f = 1.5 MHz$ , $V_{pp} = 1V$ 正弦信号, 通过 A 和 B 测量 $C_D$		17		pF
$C_i$	输入到地电容	$V_i = 0.4V \times \sin(2\pi ft)$ , $f = 1MHz$		17		pF

## 7.8. 供电电流

除非有额外说明, 本表格数据均为建议工作条件下的测试结果。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
$I_{DDA}$	逻辑侧供电电流	$\overline{RE} = 0$ 或 1, $DE = 0$ 或 1	$V_{DDA} = 3.3V$		7.6	mA
			$V_{DDA} = 5V$		7.6	
$I_{DDB}$	总线侧供电电流	$\overline{RE} = 0$ 或 1, $DE = 0$ , 无总线负载			6.8	mA

## 7.9. 时序特性

### 7.9.1. 驱动时序特性

除非有额外说明，本表格数据均为建议工作条件下的测试结果。

CA-IS3082WX, CA-IS3088WX, CA-IS3082WNX

参数	测试说明	最小值	典型值	最大值	单位	
$t_{PLH}, t_{PHL}$ 驱动输出延时	图 8-2, 图 8-3, 注: 1. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试, 实际电路中并不需要; 2. CL 包含夹具和仪器寄生电容。 图 8-7, $R_{diff} = 54\Omega$ , $C_{L1} = C_{L2} = 50pF$		13	25	ns	
$t_{PWD}$ 脉冲宽度失真 $ t_{PLH} - t_{PHL} $			3	12.5	ns	
$t_r$ 输出上升时间				5	12	ns
$t_f$ 输出下降时间				5	12	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 驱动器开启时间, $\overline{RE} = 0V$				15	35	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 驱动器开启时间, $\overline{RE} = V_{DDA}$				6	12	$\mu s$
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$ 驱动器关闭时间				15	35	ns

CA-IS3080WX

参数	测试说明	最小值	典型值	最大值	单位	
$t_{PLH}, t_{PHL}$ 传输延时	图 8-2, 图 8-3, 注: 3. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试, 实际电路中并不需要; 4. CL 包含夹具和仪器寄生电容。 图 8-7, $R_{diff} = 54\Omega$ , $C_{L1} = C_{L2} = 50pF$	200	300	620	ns	
$t_{PWD}$ 脉冲宽度失真 $ t_{PLH} - t_{PHL} $				5	30	ns
$t_r$ 输出上升时间			250	360	680	ns
$t_f$ 输出下降时间			250	360	680	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 驱动器开启时间				7	10	$\mu s$
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$ 驱动器关闭时间				20	50	$\mu s$

CA-IS3086WX

参数	测试说明	最小值	典型值	最大值	单位	
$t_{PLH}, t_{PHL}$ 传输延时	图 8-2, 图 8-3, 注: 5. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试, 实际电路中并不需要; 6. CL 包含夹具和仪器寄生电容。 图 8-7, $R_{diff} = 54\Omega$ , $C_{L1} = C_{L2} = 50pF$		16	48	ns	
$t_{PWD}$ 脉冲宽度失真 $ t_{PLH} - t_{PHL} $				3	12.5	ns
$t_r$ 输出上升时间				3	10	ns
$t_f$ 输出下降时间				3	10	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 驱动器开启时间				24	90	ns
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$ 驱动器关闭时间				3	6	$\mu s$

### 7.9.2. 接收时序特性

除非有额外说明，本表格数据均为建议工作条件下的测试结果。

CA-IS3082WX, CA-IS3088WX, CA-IS3082WNX

参数	测试说明	最小值	典型值	最大值	单位	
$t_{PLH}, t_{PHL}$ 接收传输延时	注: 7. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试, 实际电路中并不需要; 8. CL 包含夹具和仪器寄生电容。 图 8-4, 图 8-5, 图 8-6, $R_{diff} = 54\Omega$ , $C_{L1} = C_{L2} = 50pF$		50	100	ns	
$t_{PWD}$ 脉冲宽度失真 $ t_{PLH} - t_{PHL} $				10	ns	
$t_r$ 输出上升时间				2.5	4	ns
$t_f$ 输出下降时间				2.5	4	ns
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$ 接收器关闭时间, 输出高/低电平至输出高阻				10	25	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 接收器开启时间, $DE = V_{DDA}$				40	90	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 接收器开启时间, $DE = 0V$				6	12	$\mu s$

## CA-IS3080WX

参数	测试说明	最小值	典型值	最大值	单位	
$t_{PLH}, t_{PHL}$ 传输延时	注: 9. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试, 实际电路中并不需要; 10. CL 包含夹具和仪器寄生电容。图 8-4, 图 8-5, 图 8-6, $R_{diff} = 54\Omega$ , $C_{L1} = C_{L2} = 50pF$		27	50	ns	
$t_{PWD}$ 脉冲宽度失真 $ t_{PLH} - t_{PHL} $			7	25	ns	
$t_r$ 输出上升时间			2.5	4	ns	
$t_f$ 输出下降时间			2.5	4	ns	
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$ 接收器关闭时间, 输出高/低电平至输出高阻				2	5	μs
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 接收器开启时间, 输出高阻至输出高/低电平				7	14	μs

## CA-IS3086WX

参数	测试说明	最小值	典型值	最大值	单位	
$t_{PLH}, t_{PHL}$ 传输延时	注: 11. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试, 实际电路中并不需要; 12. CL 包含夹具和仪器寄生电容。图 8-4, 图 8-5, 图 8-6, $R_{diff} = 54\Omega$ , $C_{L1} = C_{L2} = 50pF$		30	60	ns	
$t_{PWD}$ 脉冲宽度失真 $ t_{PLH} - t_{PHL} $			10	25	ns	
$t_r$ 输出上升时间			2.5	4	ns	
$t_f$ 输出下降时间			2.5	4	ns	
$t_{PHZ}, t_{PLZ}$ 接收器关闭时间, 输出高/低电平至输出高阻				20	40	ns
$t_{PZH}, t_{PZL}$ 接收器开启时间, 输出高阻至输出高/低电平				20	40	ns

8. 参数测试电路

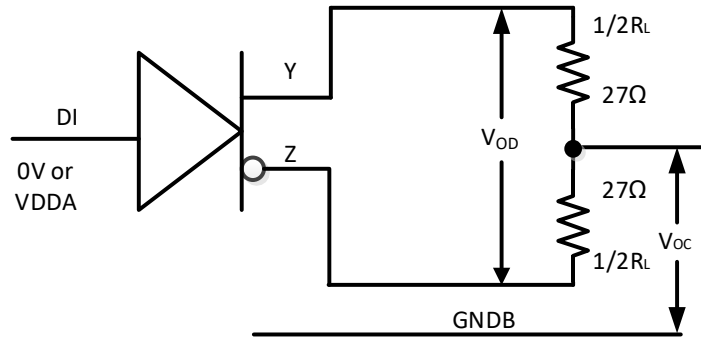
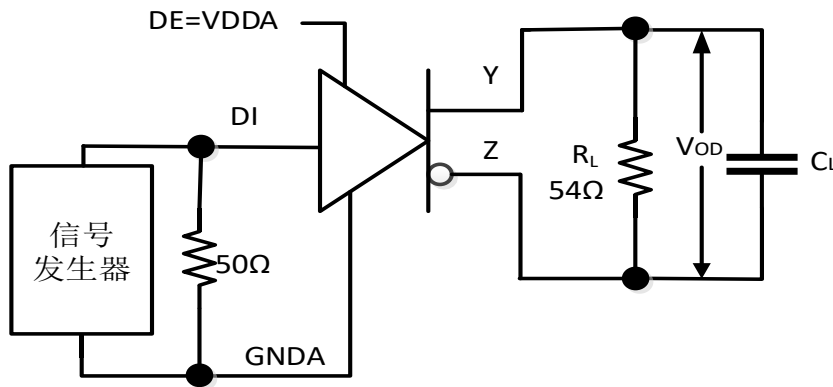


图 8-1 驱动器电压测试电路



注:

- 13. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试，实际电路中并不需要；
- 14.  $C_L$  包含夹具和仪器寄生电容。

图 8-2 驱动器传输延时测试电路

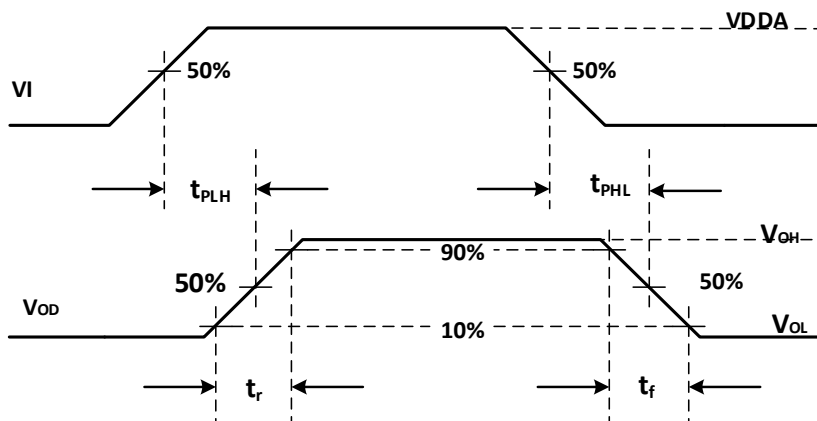
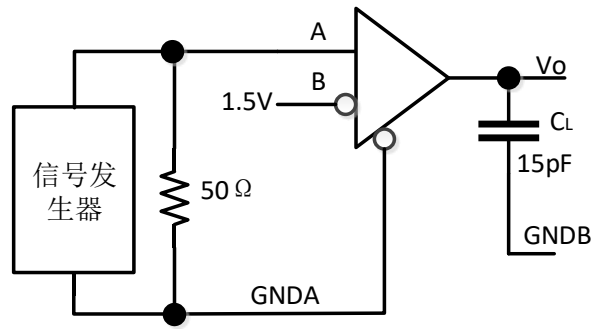


图 8-3 驱动器传输延时



注:

- 15. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试，实际电路中并不需要；
- 16.  $C_L$  包含夹具和仪器寄生电容。

图 8-4 接收器传输延时测试电路

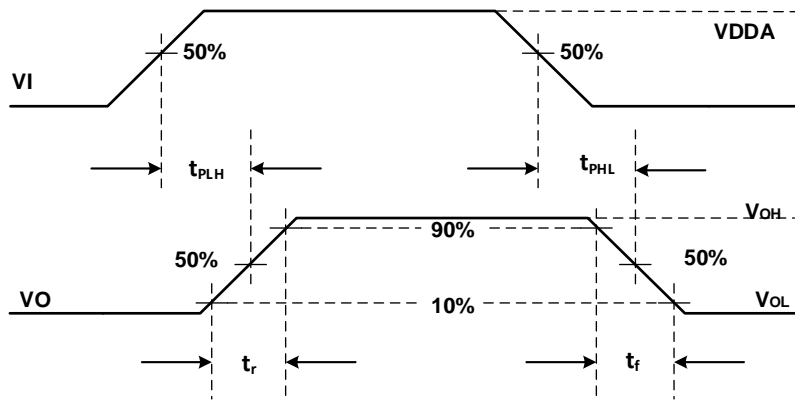


图 8-5 接收器传输延时

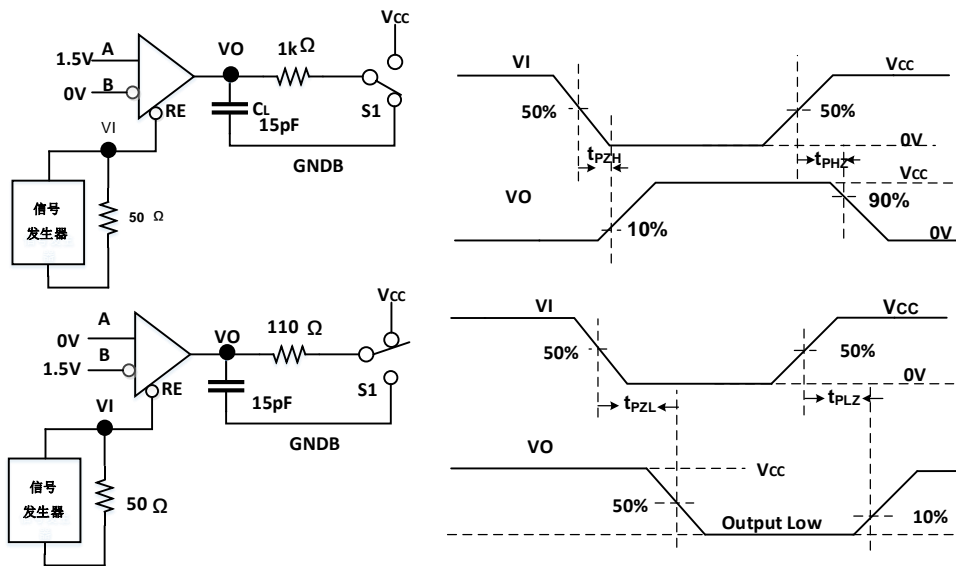
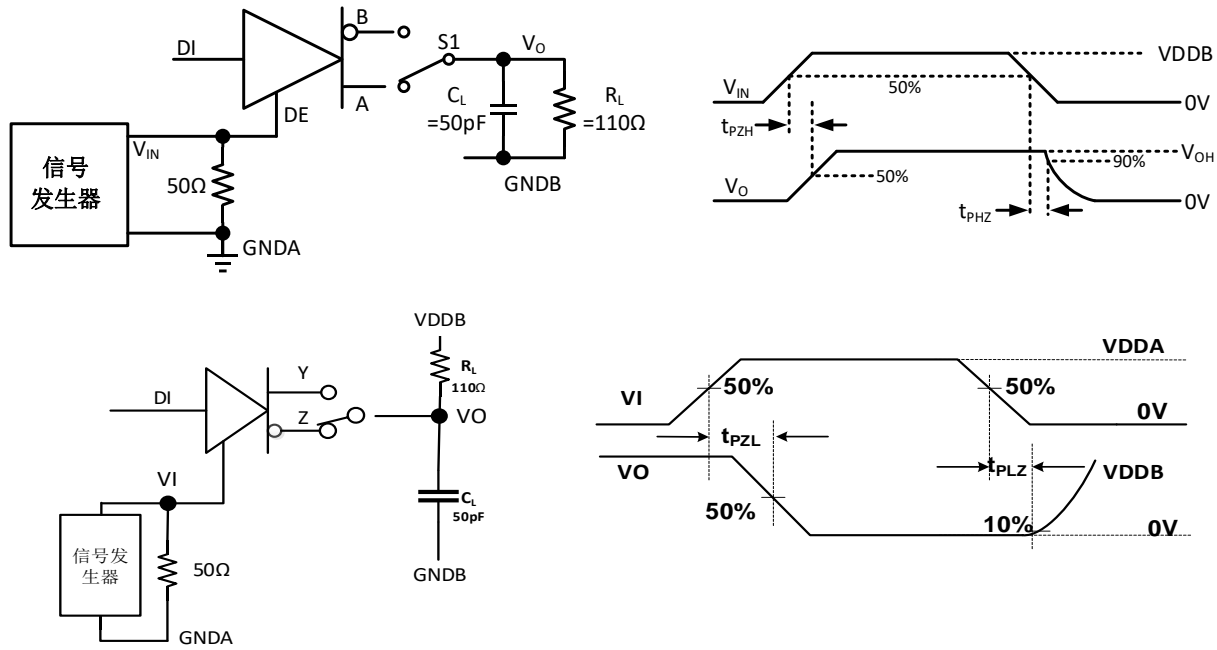


图 8-6 接收器开启和关闭时间



注:

17. 图中的 50Ω 匹配电阻仅用于测试，实际电路中并不需要；
18.  $C_L$  包含夹具和仪器寄生电容。

图 8-7 驱动器开启和关闭时间

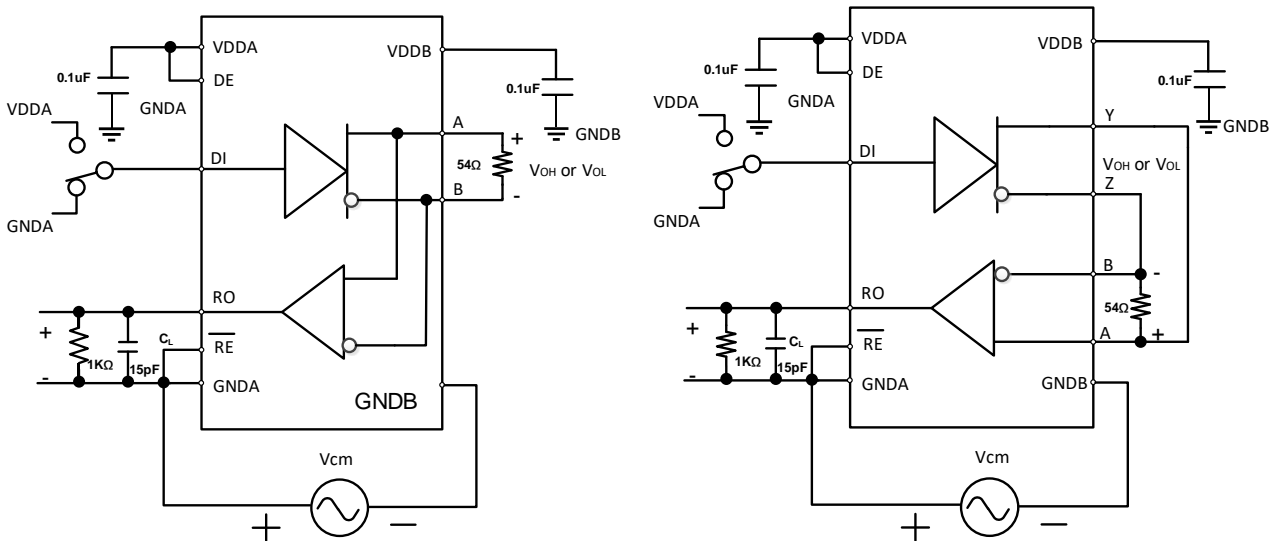


图 8-8 半双工（左）和全双工（右）收发器的共模瞬态抑制（CMTI）测试电路



## 9. 详细描述

CA-IS308x 隔离式 RS-485/RS-422 收发器在总线侧与控制器侧（逻辑侧）之间提供高达  $5kV_{RMS}$  的电气隔离。这些器件具有  $150kV/\mu s$  的共模瞬态抗扰度，支持 10Mbps（CA-IS3086/CA-IS3088）或 0.5Mbps（CA-IS3080/CA-IS3082）的数据传输速率。该系列器件能够在嘈杂的环境下实现可靠的数据传输，适用于电机驱动、PLC 通信模块、HVAC 等广泛的工业应用。该系列收发器通过两种机制避免在发生总线故障或总线冲突时出现大的功率消耗：首先是驱动器具有限流保护功能，即在所允许的共模电压范围内一旦发生输出短路，驱动器输出会限流；其次是热关断保护，一旦检测到器件结温超过热关断阈值，驱动器禁用。该系列产品中，CA-IS3080 和 CA-IS3086 是全双工收发器，而 CA-IS3082 和 CA-IS3088 是半双工收发器。

### 9.1. 逻辑输入

CA-IS308x 隔离式 RS-485/RS-422 收发器的逻辑侧包含三个数字输入引脚：接收器使能控制、驱动器使能控制和驱动器输入。其中，CA-IS3082x 驱动器使能引脚 DE 在内部下拉至 GNDA；接收器使能控制引脚  $\overline{RE}$  和驱动器数字输入 DI 在内部上拉至 VDDA；所有上拉、下拉电阻典型值为  $1.5M\Omega$ ，CA-IS308x 的逻辑输入等效电路如图 9-1 所示。

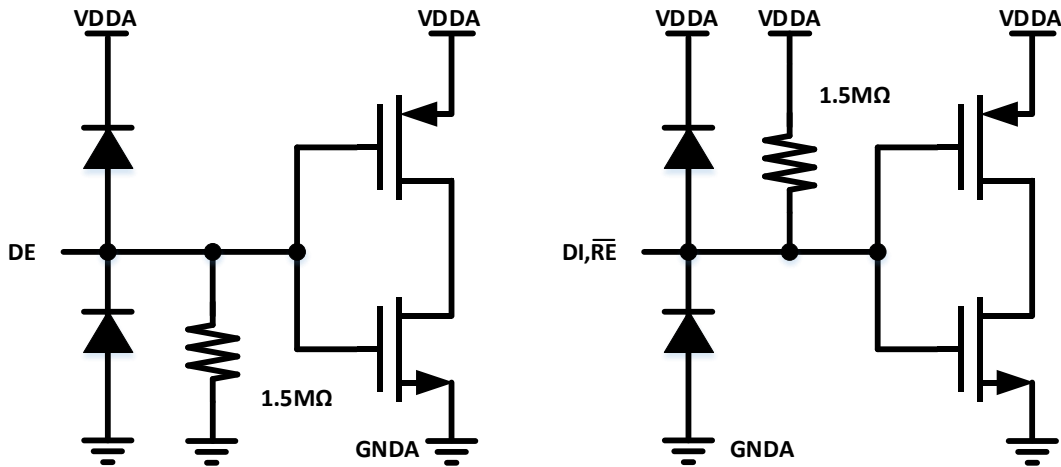


图 9-1 逻辑输入等效电路

### 9.2. 接收器

RS-485/RS-422 接收器将来自总线(Y/A 和 Z/B)的差分信号转换为逻辑侧的单端输出，为控制器提供逻辑电平输出 RO。使能控制信号  $\overline{RE}$  置为低电平时，接收器使能； $\overline{RE}$  置为高电平时，接收器禁止工作。CA-IS308x 接收器真值表如表 9-1 所示。

在接收机使能的情况下，当差分输入电压  $V_{ID} = V_A - V_B$  大于等于高电平输入阈值  $V_{TH+(IN)}$  时，接收器输出 RO 变为高电平；当  $V_{ID}$  小于等于低电平输入阈值  $V_{TH-(IN)}$  时，接收机输出 RO 变为低电平。如果  $V_{ID}$  在  $V_{TH+(IN)}$  和  $V_{TH-(IN)}$  之间，则 RO 输出不确定。

当接收器禁止工作时，该系列收发器具有不同的输出状态：CA-IS308x 将 RO 输出置于高阻态。CA-IS308x 的接收器使能控制  $\overline{RE}$  引脚在内部上拉至 VDDA，开路时接收器关闭。

当收发器与总线断开连接（开路），总线线路彼此短路或总线空闲时，接收机输入的内部偏置会导致输出 RO 变为故障安全高电平，省去了外部失效保护偏置电阻。

表 9-1 CA-IS308x 接收器真值表

VDDA	VDDB	差分输入 ( $V_A - V_B$ )	使能控制 ( $\overline{RE}$ )	输出 (RO)
PU	PU	$-50\text{mV} \leq V_A - V_B$	L	H
PU	PU	$-200\text{mV} < V_A - V_B < -50\text{mV}$	L	不确定
PU	PU	$V_A - V_B \leq -200\text{mV}$	L	L
PU	PU	X	H	Hi-Z
PU	PU	X	开路	Hi-Z
PU	PU	开路/短路/空闲	L	H
PD	PU	X	X	Hi-Z
PU	PD	X	L	H

注:

1. X = 无关; H = 高电平; L = 低电平; Hi-Z = 高阻; PD = 断电; PU = 上电。
2.  $\overline{RE}$  内部弱上拉至 VDDA。

### 9.3. 驱动器

RS-485/RS-422 驱动器将本地控制器提供的单端输入信号 (DI) 转换成差分输出 (Y/A 和 Z/B), 用于总线传输。驱动器真值表如表 9-2 所示。总线侧的驱动器输出与接收器输入均具有  $\pm 8\text{kV}$  (人体模式) 的静电放电 (ESD) 保护。驱动器提供输出限流保护和热关断功能。DE 引脚内部弱下拉, 该引脚开路时, 驱动器禁用。CA-IS308x 的驱动器输入 DI 引脚内部弱上拉, 当驱动器使能时, 如果 DI 开路, 驱动器输出高电平。

表 9-2 CA-IS308x 驱动器真值表

VDDA	VDDB	TX 输入	使能控制	TX 输入	
		(DI)	(DE)	A/Y	B/Z
PU	PU	H	H	H	L
PU	PU	L	H	L	H
PU	PU	X	L	Hi-Z	Hi-Z
PU	PU	X	开路	Hi-Z	Hi-Z
PU	PU	开路	H	H	L
PD	PU	X	X	Hi-Z	Hi-Z
PU	PD	X	X	Hi-Z	Hi-Z
PD	PD	X	X	Hi-Z	Hi-Z

注:

1. X = 无关; H = 高电平; L = 低电平; Hi-Z = 高阻; PD = 断电; PU = 上电。
2. DE 引脚内部弱下拉至 GNDA; CA-IS3082WX/CA-IS3088WX/CA-IS3082W NX 的 DI 引脚内部弱上拉至 VDDA。

### 9.4. 器件保护

#### 9.4.1. 信号隔离

CA-IS308x 器件内部集成数字隔离器, 采用基于开关键控 (OOK) 调制的电容隔离技术, 在逻辑侧与总线侧之间提供高达  $5\text{kV}_{\text{RMS}}$  的电气隔离。

#### 9.4.2. 热关断

当 CA-IS308x 器件的结温超出热关断门限  $T_{\text{J(shutdown)}}$  ( $160^\circ\text{C}$ , 典型值) 时, 驱动器禁用, 输出进入高阻态, 一旦结温恢复到正常工作范围, 驱动器退出热关断状态。

9.4.3. 限流保护

CA-IS308x 器件的驱动器输出具有限流保护，在共模电压范围内，一旦发生驱动器输出短路到正压或负压，驱动器将限制输出电流，此时有可能消耗较大的电源电流使芯片结温升高，触发热关断功能，为输出短路提供了二次防护。CA-IS3080/86 的共模电压为-15V 至+15V，CA-IS3082/88 的共模电压为-7V 至+12V。

10. 应用信息

CA-IS308x 系列产品提供全双工和半双工的 RS-485/RS-422 收发器。对于半双工收发器，用户可以通过驱动器和接收器的使能控制引脚配置收发器的工作模式，以避免总线冲突。对于全双工收发器，由于使用了两对双绞线，允许每个节点在接收一对双绞线数据的同时，也可以通过另一对双绞线向总线发送数据；但当总线上节点数多于 2 个时，仍需谨慎控制驱动器使能，以避免出现总线冲突。

10.1. 典型应用

RS-485/RS-422 总线是在同一总线上并行连接多个收发器，实现多节点间的远距离数据传输。图 10-1、图 10-2 分别给出了全双工和半双工收发器的网络配置。图 10-1 为典型的 RS-422 双向数据传输网络连接，主机侧的驱动器向多个从机接收器发送数据。图 10-2 为典型的半双工网络拓扑，减少了一对双绞线电缆。

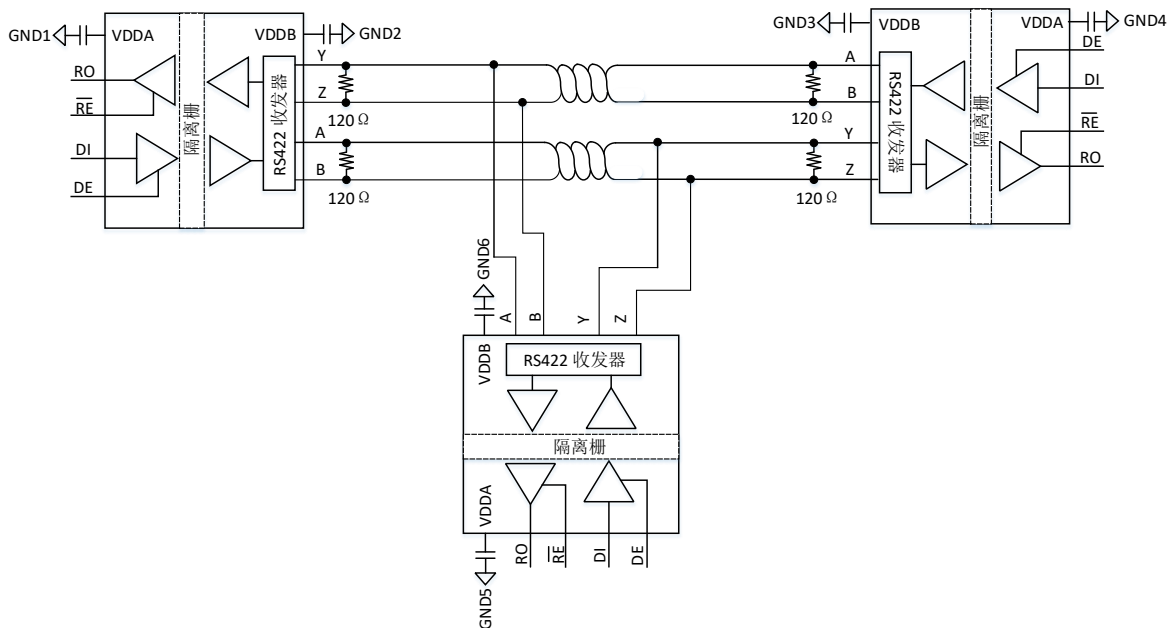


图 10-1 全双工网络架构示例

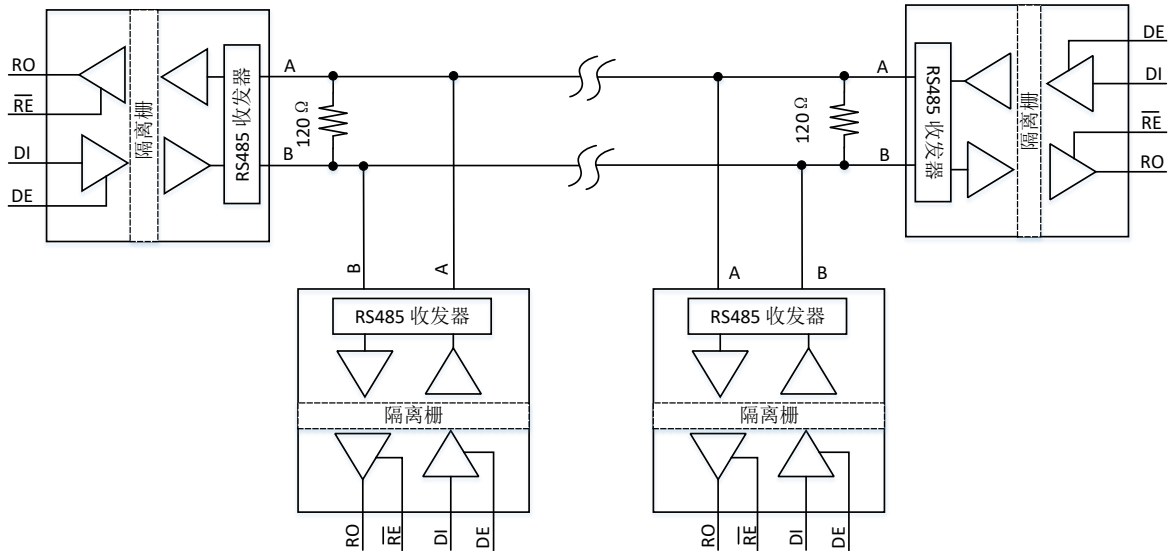


图 10-2 半双工 RS-485 网络架构示例

该系列器件在 RS-485/RS-422 总线上能够支持的最高通信速率为 10Mbps，在此速率下的数据传输距离可达 12 米。根据 RS-485 标准，数据速率为 100kbps 时，最大传输距离为 1200 米。在实际应用中，最高速率或最远传输距离均受限于所使用的电缆、总线上的负载、节点数、网络拓扑等因素。实际设计中，需要考虑信号在电缆上的传输损耗、时间延迟、网络不匹配/不平衡、节点间的地电位差等因素，为网络配置留出一定的裕量。为降低信号反射，在 RS-485 网络中需要考虑匹配问题，通常在总线相距最远的两个端点接匹配电阻，阻值为双绞线的特征阻抗 ( $Z_0$ )，典型值为 120Ω。分支节点与总线的距离应尽可能短。

## 10.2. 总线节点数

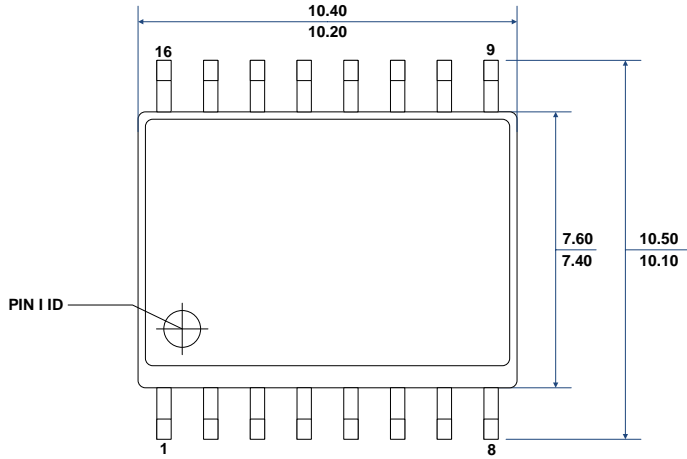
RS-485/RS-422 总线允许挂接的最大收发器个数（或接收器个数）取决于系统的总体负载，任何器件连接到总线上时，都将引入额外的总线负载。RS-485/RS-422 总线负载通常以“单位负载”计量，根据 RS-485 标准，一对特征阻抗为 120Ω（或更大）的双绞线，总线上可以挂接 32 个接收器阻抗为“单位负载”的收发器（总线负载为 375Ω），单位负载阻抗为 12kΩ。CA-IS3080/86 系列器件的接收器输入阻抗为 1/8 单位负载，即 96kΩ，一对通信总线上允许挂接的收发器数量可以达到  $32 \times 8 = 256$  个。CA-IS3082WX，CA-IS3082W NX 和 CA-IS3088WX 接收器输入阻抗为 20kΩ，最多允许连接 50 个节点。

## 10.3. PCB 布板

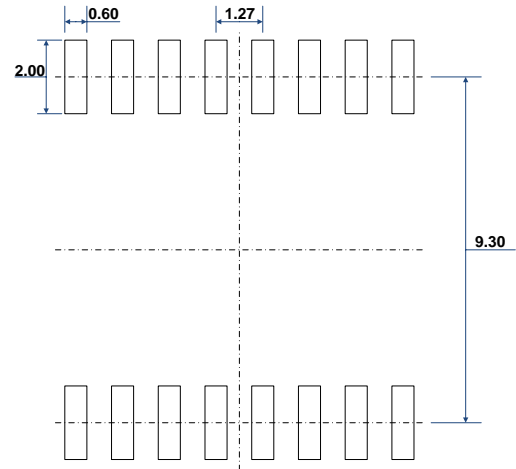
建议在隔离器下方保留一个远离地线和信号线的隔离通道，总线侧和逻辑侧之间的任何电气连接或金属连接，都会减低隔离度。为确保器件在任何数据速率下可靠工作，建议在 VDDA 与 GNDA、Vddb 与 GNDB 之间外接去耦电容，相关电容应紧靠器件相应的电源引脚放置，以保持稳定的逻辑侧和总线侧的供电电压。

**11. 封装信息**

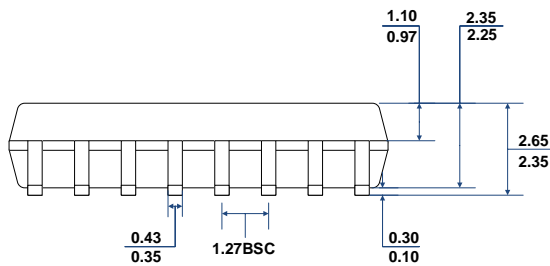
下图给出了 CA-IS308x 系列数字隔离器所采用的 SOIC16-WB 宽体封装的尺寸图和建议焊盘尺寸图，尺寸以毫米为单位。



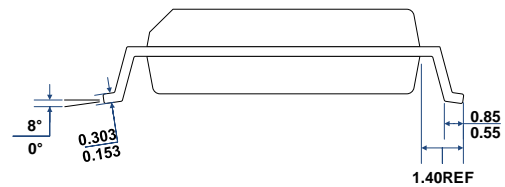
**TOP VIEW**



**RECOMMENDED LAND PATTERN**



**FRONT VIEW**



**LEFT-SIDE VIEW**

## 12. 焊接信息

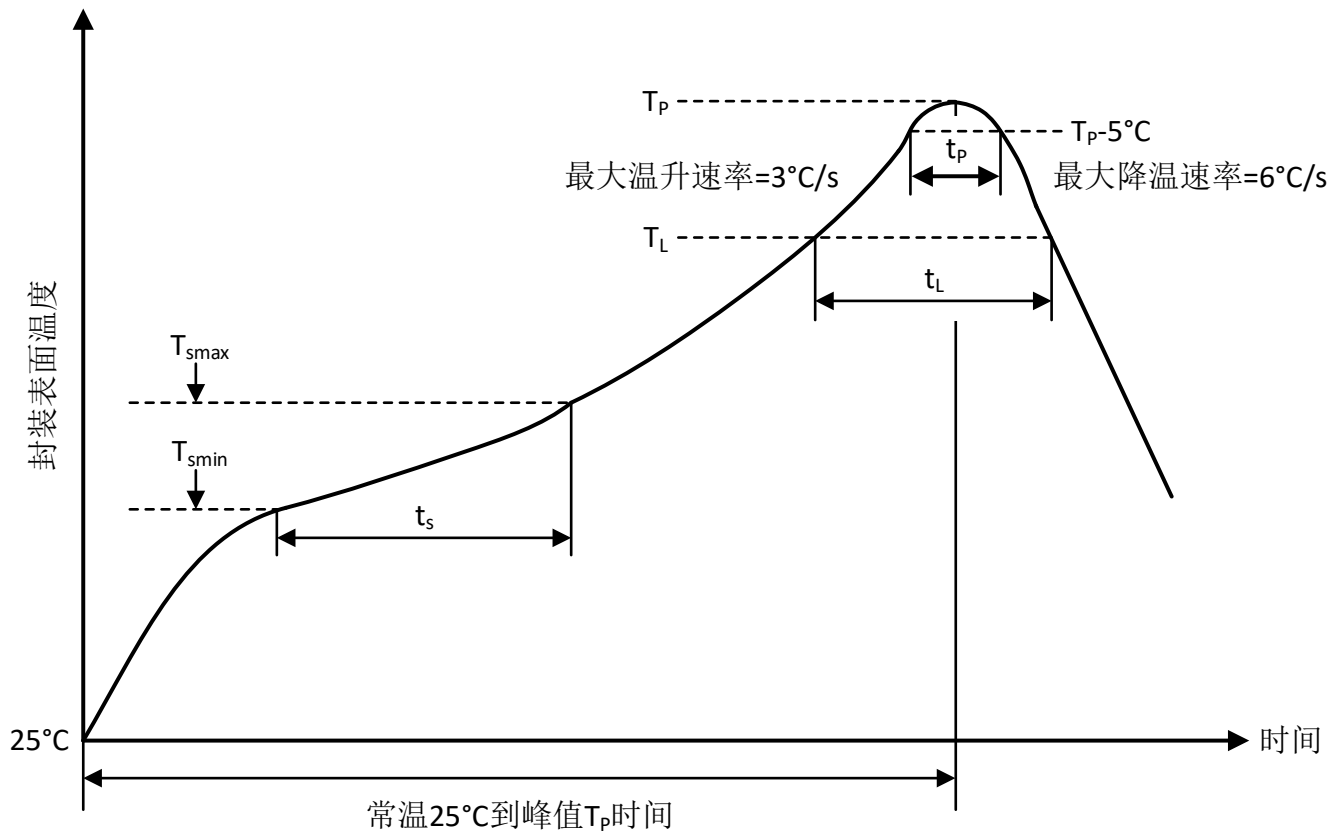
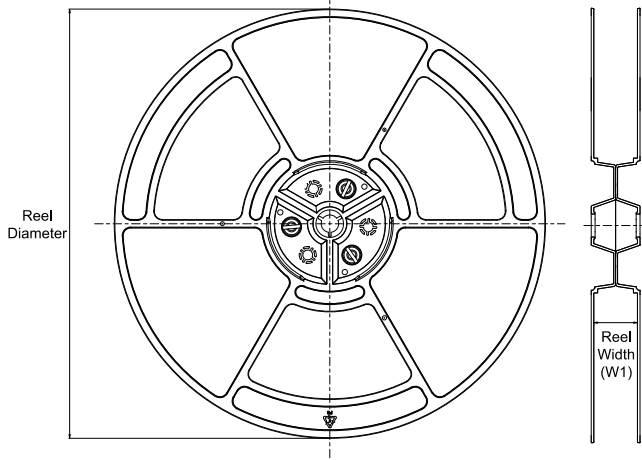


图 12- 1 焊接温度曲线

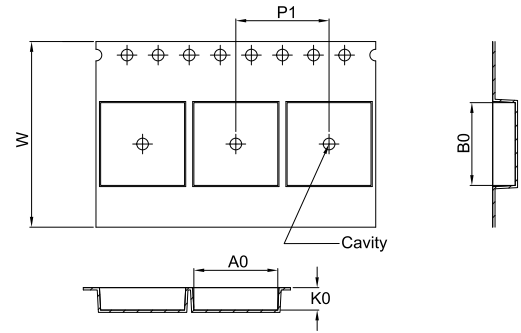
表 12- 1 焊接温度参数

简要说明	无铅焊接
升温速率 (从 $T_L=217^\circ C$ 至峰值 $T_p$ )	最大 3°C/s
$T_{smin}=150^\circ C$ 到 $T_{smax}=200^\circ C$ 预热时间 $t_s$	60~120 秒
温度保持 $217^\circ C$ 以上时间 $t_L$	60~150 秒
峰值温度 $T_p$	260°C
小于峰值温度 5°C 以内时间 $t_p$	最长 30 秒
降温速率 (峰值 $T_p$ 至 $T_L=217^\circ C$ )	最大 6°C/s
常温 25°C 到峰值温度 $T_p$ 时间	最长 8 分钟

**REEL DIMENSIONS**

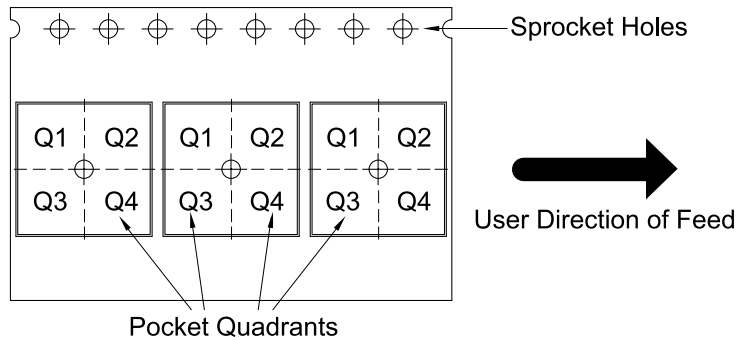


**TAPE DIMENSIONS**



A0	Dimension designed to accommodate the component width
B0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

**QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE**



\*所有尺寸均为标称值。

型号	封装类型	封装图	引脚	SPQ	卷带尺寸 (mm)	卷带宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
CA-IS3080WX	SOIC	W	16	1000	330	16.4	10.9	10.7	3.2	12.0	16.0	Q1
CA-IS3086WX	SOIC	W	16	1000	330	16.4	10.9	10.7	3.2	12.0	16.0	Q1
CA-IS3082WX	SOIC	W	16	1000	330	16.4	10.9	10.7	3.2	12.0	16.0	Q1
CA-IS3082W NX	SOIC	W	16	1000	330	16.4	10.9	10.7	3.2	12.0	16.0	Q1
CA-IS3088WX	SOIC	W	16	1000	330	16.4	10.9	10.7	3.2	12.0	16.0	Q1

#### 14. 重要声明

上述资料仅供参考使用，用于协助 Chipanalog 客户进行设计与研发。Chipanalog 有权在不事先通知的情况下，保留因技术革新而改变上述资料的权利。

Chipanalog 产品全部经过出厂测试。针对具体的实际应用，客户需负责自行评估，并确定是否适用。Chipanalog 对客户使用所述资源的授权仅限于开发所涉及 Chipanalog 产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源，如因使用所述资源而产生任何索赔、赔偿、成本、损失及债务等，Chipanalog 对此概不负责。

#### 商标信息

Chipanalog Inc.®、Chipanalog®为 Chipanalog 的注册商标。



<http://www.chipanalog.com>