



# INS6310A

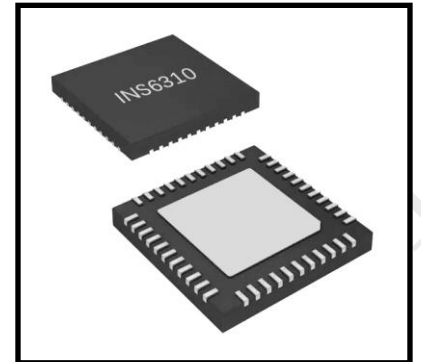
## —1: 10 超低抖动差分时钟缓冲器

### 特性

- 支持 2 组 5 路差分输出: LVDS、LVPECL、HCSL 或高阻抗
- 支持 3 路时钟输入
  - 2 路差分或单端输入 (DC~2500MHz), 支持 LVPECL, LVDS, CML, SSTL, HSTL, HCSL 等电平
  - 1 路无源晶体输入 (10M~40MHz) 或者单端输入 (DC-250MHz)
- 附加相位抖动: LVPECL 输出@ 122.88MHz

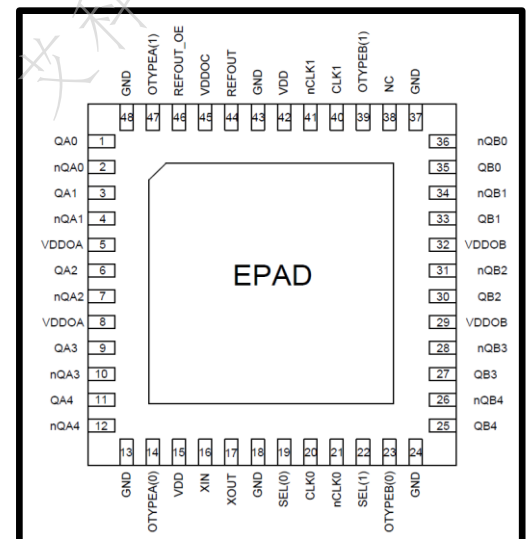
40fs RMS (10KHz 至 1MHz) ; 80fs RMS (12KHz 至 20MHz)

- 高电源纹波抑制 (PSRR): -65/-76dBc (LVDS/LVPECL)@156.25MHz
- 3 路独立的输出电源: 2.5V/3.3V
- 内核供电电压: 3.3V
- 温度范围: -40°C ~+85°C
- 封装尺寸: QFN48 (7.0mm x 7.0mm x 0.75mm)



### 应用

- 高速时钟分发
- 无线 BBU, RRU 和有线通信
- 服务器 (PCIe)
- 高速存储接口, Fiber channel, SATA/SAS 等



### 描述

INS6310A 是一款多用途、低抖动、低功率差分时钟扇出缓冲器, 此缓冲器可将 3 路输入时钟中的任意 1 路扇出到 10 路低抖动差分时钟输出和一路 LVCMOS 单端输出, 同时可以灵活实现输入时钟和输出时钟的电平转换。输入时钟支持差分信号、单端信号和无源晶体输入。





## 目录

|   |      |    |
|---|------|----|
| 1 | 产品概述 | 4  |
| 2 | 原理框图 | 4  |
| 3 | 管脚定义 | 5  |
| 4 | 电气参数 | 6  |
| 5 | 功能描述 | 13 |
| 6 | 环境说明 | 18 |
| 7 | 封装尺寸 | 18 |

FOR 艾科诺维



## 1 产品概述

INS6310A 是一款低抖动、多路差分时钟输出的通用时钟扇出缓冲器。此缓冲器可支持 3 路输入时钟，并选择其中 1 路输入时钟实现 10 路低抖动差分时钟输出和一路单端参考输出；输入时钟支持差分、单端和无源晶体输入。

此缓冲器可输出 10 路低抖动、低偏斜、低传输时延的差分时钟信号，工作频率范围为 DC 到 2500MHz，输出信号电平支持 2.5V 和 3.3V，三路独立的输出电源 ( $V_{DDOA}$ ,  $V_{DDOB}$ ,  $V_{DDOC}$ ) 可以灵活实现输入时钟和输出时钟的电平转换。INS6310A 适用于无线和有线通信、服务器、高速存储等应用领域的高速时钟分发。

INS6310A 采用方形扁平无引脚 QFN48 封装 (7.0mm x 7.0mm x 0.75mm)。

## 2 原理框图

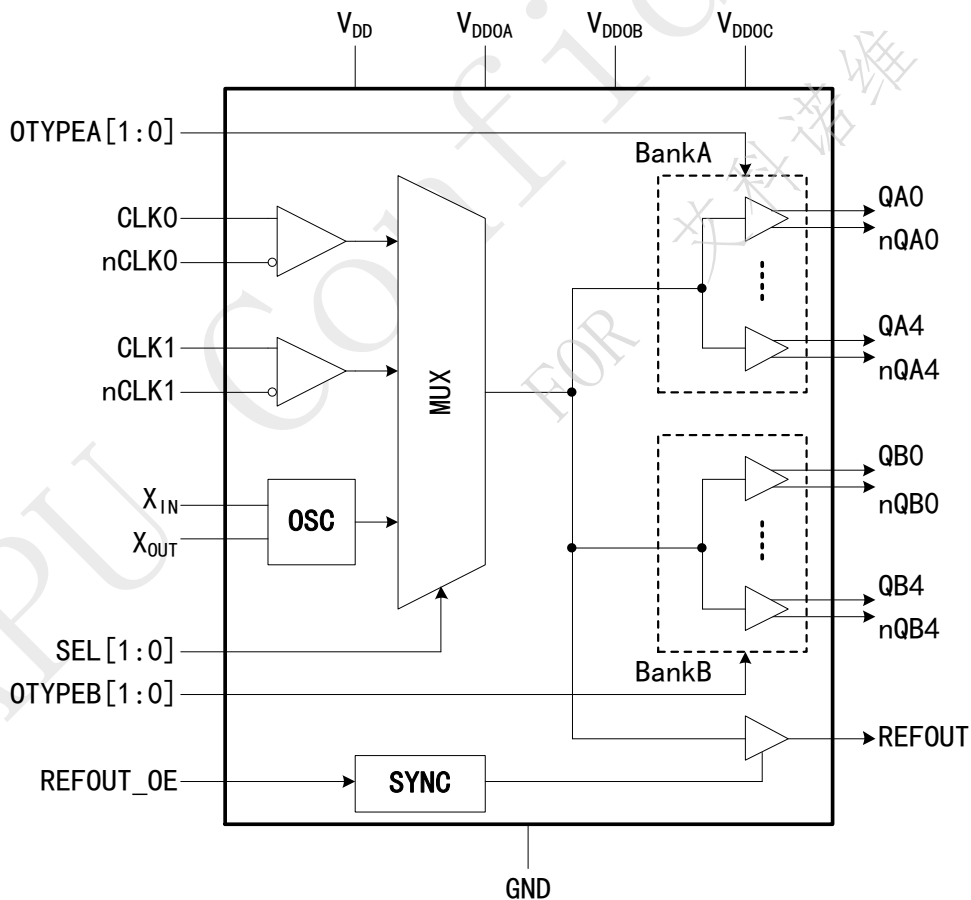


图1. 原理框图



### 3 管脚定义



图2. 管脚分布图

表1. 管脚定义

| 管脚号                       | 管脚名称                   | 类型  | 说明                       |
|---------------------------|------------------------|-----|--------------------------|
| 1, 2                      | QA0, nQA0              | OUT | BankA 差分输出 0             |
| 3, 4                      | QA1, nQA1              | OUT | BankA 差分输出 1             |
| 5, 8                      | V <sub>DDOA</sub>      | PWR | BankA 输出时钟工作电源           |
| 6, 7                      | QA2, nQA2              | OUT | BankA 差分输出 2             |
| 9, 10                     | QA3, nQA3              | OUT | BankA 差分输出 3             |
| 11, 12                    | QA4, nQA4              | OUT | BankA 差分输出 4             |
| 13, 18, 24,<br>37, 43, 48 | GND                    | GND | 地                        |
| 14, 47                    | OTYPEA[0]<br>OTYPEA[1] | IN  | 选择 BankA 输出差分类型, 内部下拉    |
| 15, 42                    | V <sub>DD</sub>        | PWR | 内核工作电源                   |
| 16                        | X <sub>IN</sub>        | IN  | 晶体输入。支持晶体、晶振和单端时钟输入。     |
| 17                        | X <sub>OUT</sub>       | OUT | 晶体输出。如果晶体输入为单端信号, 该管脚浮空。 |
| 19, 22                    | SEL[0]<br>SEL[1]       | IN  | 输入时钟选择信号, 内部下拉           |
| 20, 21                    | CLK0, nCLK0            | IN  | 时钟输入 0(差分/单端)。           |
| 23, 39                    | OTYPEB[0]<br>OTYPEB[1] | IN  | 选择 BankB 输出差分类型, 内部下拉    |
| 25, 26                    | nQB4, QB4              | OUT | BankB 差分输出 4             |
| 27, 28                    | nQB3, QB3              | OUT | BankB 差分输出 3             |
| 29, 32                    | V <sub>DDOB</sub>      | PWR | BankB 输出时钟工作电源           |
| 30, 31                    | nQB2, QB2              | OUT | BankB 差分输出 2             |
| 33, 34                    | nQB1, QB1              | OUT | BankB 差分输出 1             |



| 管脚号    | 管脚名称              | 类型  | 说明             |
|--------|-------------------|-----|----------------|
| 35, 36 | nQB0, QB0         | OUT | BankB 差分输出 0   |
| 38     | NC                | -   |                |
| 40, 41 | nCLK1, CLK1       | IN  | 时钟输入 1(差分/单端)。 |
| 44     | REFOUT            | OUT | LVC MOS 参考输出   |
| 45     | V <sub>DDOC</sub> | PWR | 参考输出供电电源       |
| 46     | REFOUT_OE         | IN  | 参考输出使能。内部下拉    |
|        | EPAD              |     | 热焊盘, 必须接地。     |

- \* IN: 输入信号
- OUT: 输出信号
- PWR: 电源
- GND: 地
- EPAD(Exposed thermal PAD): 热焊盘

## 4 电气参数

表2. 绝对参数

当芯片的工作条件超过下表中规定的最大绝对值时, 可能导致芯片永久损坏; 长时间在最大绝对值条件下工作, 可能会影响芯片的寿命和可靠性。

| 参数     | 记号   | 数值                        | 单位   | 备注 |
|--------|--|---------------------------|------|----|
| 供电电压   | V <sub>DD</sub><br>V <sub>DDOA</sub><br>V <sub>DDOB</sub><br>V <sub>DDOC</sub> | -0.3~3.6                  | V    |    |
| 输入电压   | V <sub>IN</sub>  | -0.3~V <sub>DD</sub> +0.3 | V    |    |
| 储存温度范围 | T <sub>STG</sub>   | -65~150                   | °C   |    |
| 结温     | T <sub>J</sub>   | 150                       | °C   |    |
| 热阻     | θ <sub>JA</sub>  | 28.5                      | °C/W |    |



表3. 额定参数

测试条件:  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ , 推荐芯片在下表标明的额定电气范围内工作。

| 参数   | 记号                 | 数值    |     |       | 单位                 | 备注                       |
|------|--------------------|-------|-----|-------|--------------------|--------------------------|
|      |                    | 最小值   | 典型值 | 最大值   |                    |                          |
| 内核电压 | $V_{DD}$           | 3.15  | 3.3 | 3.45  | V                  |                          |
| 输出电压 | $V_{DDOX}^{(1)}$   | 3.135 | 3.3 | 3.465 | V                  |                          |
|      |                    | 2.375 | 2.5 | 2.625 |                    |                          |
| 内核电流 | $I_{VDD\_CORE}$    |       | 24  | 31    | mA                 | 输入时钟 0/1, 输出全部关闭         |
|      |                    |       | 23  | 30    | mA                 | $X_{IN}$ 输入, 输出全部关闭      |
|      | $I_{VDD\_LVDS}$    |       | 50  | 75    | mA                 | 每使能一个 LVDS Bank, 增加的电流   |
|      | $I_{VDD\_LVPECL}$  |       | 20  | 26    | mA                 | 每使能一个 LVPECL Bank, 增加的电流 |
|      | $I_{VDD\_HCSL}$    |       | 32  | 42    | mA                 | 每使能一个 HCSL Bank, 增加的电流   |
|      | $I_{VDD\_LVCOS}$   |       | 4   | 5.2   | mA                 | 使能 LVCOS 输出, 增加的电流       |
| 输出电流 | $I_{VDDO\_LVDS}$   |       | 24  | 31    | mA                 | 每使能一个 LVDS Bank, 增加的电流   |
|      | $I_{VDDO\_LVPECL}$ |       | 230 | 299   | mA                 | 每使能一个 LVPECL Bank, 增加的电流 |
|      | $I_{VDDO\_HCSL}$   |       | 72  | 94    | mA                 | 每使能一个 HCSL Bank, 增加的电流   |
|      | $I_{VDDO\_LVCOS}$  |       | 9   | 12    | mA                 | 使能 LVCOS 输出, 增加的电流       |
| 环境温度 | $T_A$              | -40   |     | 85    | $^{\circ}\text{C}$ |                          |

\* (1) 非特殊说明, 该手册中, DDOX 代表 DDOA/DDOB/DDOC

表4. 输入控制信号特性

测试条件:  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ ,  $3.15\text{V} \leq V_{DD} \leq 3.45\text{V}$ ,  $2.375\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 2.625$  或  $3.135\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 3.465$ , 除特殊说明。

| 参数   | 记号       | 数值  |     |          | 单位            | 备注 |
|--|----------|-----|-----|----------|---------------|----|
|  |          | 最小值 | 典型值 | 最大值      |               |    |
| 控制信号特性 (OTYPEA[0:1], OTYPEB[0:1], SEL[0:1], REFOUT_OE) |          |     |     |          |               |    |
| 输入高电平电流  | $I_{IH}$ |     |     | 50       | $\mu\text{A}$ |    |
| 输入低电平电流  | $I_{IL}$ | -5  | 0.1 | 5        | $\mu\text{A}$ |    |
| 输入高电平电压  | $V_{IH}$ | 1.6 |     | $V_{DD}$ | V             |    |
| 输入低电平电压  | $V_{IL}$ | 0   |     | 0.4      | V             |    |

表5.  $CLK_x/nCLK_x$  (2) 输入特性

测试条件:  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ ,  $3.15\text{V} \leq V_{DD} \leq 3.45\text{V}$ ,  $2.375\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 2.625$  或  $3.135\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 3.465$ , 输入为差分时钟, 除特殊说明。

| 参数 | 记号 | 数值  |     |     | 单位 | 备注 |
|----|----|-----|-----|-----|----|----|
|    |    | 最小值 | 典型值 | 最大值 |    |    |



| 参数  | 记号                              | 数值   |     |                      | 单位  | 备注                       |
|---|---------------------------------|------|-----|----------------------|-----|--------------------------|
| 单端输入特性 (CLK <sub>x</sub> ) <sup>(2)</sup> |                                 |      |     |                      |     |                          |
| 输入高电平电压                                   | V <sub>IH</sub>                 |      |     | V <sub>DD</sub>      | V   |                          |
| 输入低电平电压                                   | V <sub>IL</sub>                 | 0    |     |                      | V   |                          |
| 输入电压摆幅                                    | V <sub>LSE</sub> <sup>(3)</sup> | 0.3  |     | 2                    | V   | 峰峰值                      |
| 共模电压                                      | V <sub>CM</sub> <sup>(4)</sup>  | 0.25 |     | V <sub>DD</sub> -1.2 | V   |                          |
| 差分输入特性 (CLK/nCLK)                         |                                 |      |     |                      |     |                          |
| 差分输入电压摆幅                                  | V <sub>ID</sub>                 | 0.15 |     | 1.3                  | V   |                          |
| 差分输入共模电压                                  | V <sub>CMD</sub> <sup>(5)</sup> | 0.25 |     | V <sub>DD</sub> -0.9 | V   | V <sub>ID</sub> =800mV   |
|   |                                 | 0.25 |     | V <sub>DD</sub> -1.1 | V   | V <sub>ID</sub> =350mV   |
|   |                                 | 0.25 |     | V <sub>DD</sub> -1.2 | V   | V <sub>ID</sub> =150mV   |
| 差分输入高电平                                   | V <sub>IHD</sub>                |      |     | V <sub>DD</sub>      | V   |                          |
| 差分输入低电平                                   | V <sub>ILD</sub>                | 0    |     |                      | V   |                          |
| 输入隔离度                                     | ISO <sub>IN</sub>               |      | -65 |                      | dBc | F <sub>IN</sub> =1000MHz |
|   |                                 |      | -71 |                      | dBc | F <sub>IN</sub> =500MHz  |
|   |                                 |      | -82 |                      | dBc | F <sub>IN</sub> =200MHz  |
|   |                                 |      | -84 |                      | dBc | F <sub>IN</sub> =100MHz  |
| 输入频率 (CLK/nCLK)                           |                                 |      |     |                      |     |                          |
| 输入频率                                      | F <sub>IN</sub>                 | 0    |     | 2500                 | MHz |                          |

\* (2) CLK<sub>x</sub>/nCLK<sub>x</sub> 代表 CLK0/nCLK0 和 CLK1/nCLK1

(3) 当单端输入频率大于等于 100MHz，输入电压摆幅可以达到 3.3V；当单端输入频率小于 100MHz，输入电压摆幅最大为 2V；

(4) 当单端输入驱动 CLK 时，nCLK 交流耦合到地或者直流偏置在 V<sub>CM</sub> 范围内；

(5) 当输入信号的共模电压超过 V<sub>CM</sub> 最大值时，必须采用交流耦合电路。

表6. XIN/XOUT 输入特性

测试条件：-40℃ ≤ T<sub>A</sub> ≤ 85℃，3.15V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 3.45V，2.375V ≤ V<sub>DDOX</sub> ≤ 2.625 或 3.135V ≤ V<sub>DDOX</sub> ≤ 3.465，输入为差分时钟；除特殊说明。

| 参数     | 记号                    | 数值  |     |     | 单位  | 备注 |
|--------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|
|        |                       | 最小值 | 典型值 | 最大值 |     |    |
| 无源晶体   |                       |     |     |     |     |    |
| 晶体类型   |                       |     | 基频  |     |     |    |
| 晶体频率范围 | F <sub>XIN/XOUT</sub> | 10  |     | 40  | MHz |    |





| 参数     | 记号               | 数值 |   |     | 单位  | 备注                    |
|--------|------------------|----|---|-----|-----|-----------------------|
| 等效串联电阻 | ESR              |    |   | 200 | Ω   | 10MHz<FXIN≤30MHz      |
|        |                  |    |   | 125 | Ω   | 30MHz<FXIN<40MHz      |
| 晶体等效电容 | C <sub>XO</sub>  |    | 4 |     | pF  |                       |
| 单端输入特性 |                  |    |   |     |     |                       |
| 输入频率   | F <sub>XIN</sub> | DC |   | 250 | MHz | 单端时钟输入驱动 XIN, XOUT 浮空 |

表7. LVDS 输出特性<sup>(6)</sup>

测试条件:  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ ,  $3.15\text{V} \leq V_{DD} \leq 3.45\text{V}$ ,  $2.375\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 2.625$  或  $3.135\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 3.465$ , 输入为差分时钟; 除特殊说明。

| 参数                 | 记号                                    | 数值    |      |       | 单位  | 备注                                      |
|--------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|-----|---|
|                    |                                       | 最小值   | 典型值  | 最大值   |     |   |
| QAn/nQAn, QBn/nQBn |                                       |       |      |       |     |   |
| 最大输出频率             | F <sub>OUT-MAX</sub>                  | 1000  | 1600 |       | MHz | VOD 全摆幅 VOD>250mV                       |
|                    |                                       | 1500  | 2100 |       | MHz | VOD 半摆幅 VOD>200mV                       |
| 输出电压摆幅             | V <sub>OD</sub>                       | 250   | 400  | 450   | mV  | 100Ω 差分负载                               |
| 双相输出摆幅波动           | ΔV <sub>OD</sub>                      | -50   |      | 50    | mV  |   |
| 输出偏置电压             | V <sub>OFFSET</sub>                   | 1.125 | 1.25 | 1.375 | V   |   |
| 双相输出偏置波动           | ΔV <sub>OFFSET</sub>                  | -35   |      | 35    | mV  |   |
| 占空比                | Duty Cycle                            | 45    | 50   | 55    | %   |   |
| 上升/下降时间            | t <sub>Rise</sub> / t <sub>Fall</sub> |       | 175  | 300   | ps  | 特征阻抗 50 欧姆传输线 10 英寸以内, RL=100 欧, CL<5pF |
| 输出时延               | t <sub>Delay</sub>                    | 200   | 400  | 600   | ps  |   |
| 输出偏斜               | t <sub>Skew</sub>                     |       | 30   | 50    | ps  |   |
| 芯片与芯片之间偏斜          | t <sub>PDP</sub>                      |       | 80   | 120   | ps  |   |
| 随机附加抖动             | t <sub>J</sub>                        |       | 132  |       | fs  | FIN=100MHz 输入偏斜率≥3V/ns 1MHzto20MHz      |
|                    |                                       |       | 103  |       | fs  | FIN=156.25MHz 输入偏斜率≥3V/ns 1MHzto20MHz   |
|                    |                                       |       | 33   |       | fs  | FIN=625MHz 输入偏斜率≥3V/ns 1MHzto20MHz      |
|                    |                                       |       | 138  |       | fs  | FIN=100MHz 输入偏斜率≥3V/ns 10kHzto20MHz     |



| 参数   | 记号 | 数值 |        |  | 单位     | 备注  |
|--|----|----|--------|--|--------|---|
|  |    |    |        |  |        |   |
|  |    |    | 99     |  | fs     | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$<br>10kHz to 20MHz |
| 底噪<br>Noise Floor<br>$f_{OFFSET} \geq 10MHz$ | NF |    | -159.5 |  | dBc/Hz | FIN=100MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$                      |
|  |    |    | -157   |  | dBc/Hz | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$                   |
|  |    |    | -152.5 |  | dBc/Hz | FIN=625MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$                      |

表8. LVPECL 输出特性

测试条件:  $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$ ,  $3.15V \leq V_{DD} \leq 3.45V$ ,  $2.375V \leq V_{DDOX} \leq 2.625$  或  $3.135V \leq V_{DDOX} \leq 3.465$ , 输入为差分时钟; 除特殊说明。

| 参数                 | 记号            | 数值             |                 |                | 单位  | 备注  |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-----|---|
|                    |               | 最小值            | 典型值             | 最大值            |     |   |
| QAn/nQAn, QBn/nQBn |               |                |                 |                |     |   |
| 最大输出频率             | $F_{OUT-MAX}$ | 1000           | 1200            |                | MHz | VOD>600mV, RL=100 欧, VDDOX=3.3V, RT=160 欧到地               |
|                    |               | 750            | 1000            |                | MHz | VOD>600mV, RL=100 欧, VDDOX=2.5V, RT=91 欧到地                |
|                    |               | 1500           | 2200            |                | MHz | VOD>400mV, RL=100 欧, VDDOX=3.3V, RT=160 欧到地               |
|                    |               | 1500           | 2200            |                | MHz | VOD>400mV, RL=100 欧, VDDOX=2.5V, RT=91 欧到地                |
| 输出电压摆幅             | $V_{OD}$      | 600            | 830             | 1000           | mV  |   |
| 输出高电平              | $V_{OH}$      | $V_{DDOX}-1.2$ | $V_{DDOX}-0.9$  | $V_{DDOX}-0.7$ | V   | TA=25°C, RT=50 欧<br>上拉至 VDDO-2V                           |
| 输出低电平              | $V_{OL}$      | $V_{DDOX}-2.0$ | $V_{DDOX}-1.75$ | $V_{DDOX}-1.5$ | V   |   |
| 占空比                | Duty Cycle    | 45             | 50              | 55             | %   |   |
| 上升                 | $t_{Rise}$    |                | 250             | 350            | ps  | RT=160 至地, 10 英寸以内传输线, 特征阻抗 50 欧, RL=100 欧, CL $\leq$ 5pF |
| 下降时间               | $t_{Fall}$    |                | 180             | 300            | ps  |   |
| 输出时延               | $t_{Delay}$   | 180            | 360             | 540            | ps  | RT=160 欧至地, RL=50 欧, CL $\leq$ 5pF                        |
| 输出偏斜               | $t_{Skew}$    |                | 30              | 50             | ps  |   |
| 芯片与芯片之间偏斜          | $t_{PDP}$     |                | 80              | 120            | ps  |   |
| 随机附加抖动             | $t_j$         |                | 55              |                | fs  | FIN=100MHz<br>输入偏斜率 $\geq$                                |



| 参数   | 记号 | 数值 |      |    | 单位     | 备注   |
|--|----|----|------|----|--------|--|
|  |    |    |      |    |        | 3V/ns<br>1MHz to 20MHz                           |
|  |    |    | 35   |    | fs     | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns<br>1MHz to 20MHz  |
|  |    |    | 25   |    | fs     | FIN=625MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns<br>1MHz to 20MHz     |
|  |    |    | 60   | 98 | fs     | FIN=100MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns<br>10kHz to 20MHz    |
|  |    |    | 30   | 78 | fs     | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns<br>10kHz to 20MHz |
| 底噪<br>Noise Floor<br>f <sub>OFFSET</sub> ≥ 10MHz | NF |    | -161 |    | dBc/Hz | FIN=100MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns                      |
|  |    |    | -159 |    | dBc/Hz | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns                   |
|  |    |    | -154 |    | dBc/Hz | FIN=625MHz<br>输入偏斜率 ≥ 3V/ns                      |

表9. HCSL 输出特性

测试条件:  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ ,  $3.15\text{V} \leq V_{DD} \leq 3.45\text{V}$ ,  $2.375\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 2.625$  或  $3.135\text{V} \leq V_{DDOX} \leq 3.465$ , 输入为差分时钟; 除特殊说明。

| 参数                 | 记号                                    | 数值   |     |     | 单位  | 备注                  |
|--------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|---------------------|
|                    |                                       | 最小值  | 典型值 | 最大值 |     |                     |
| QAn/nQAn, QBn/nQBn |                                       |      |     |     |     |                     |
| 最大频率               | F <sub>OUT</sub>                      | 0    |     | 400 | MHz |                     |
| 穿越电压绝对数值           | V <sub>CROSS</sub>                    | 160  | 350 | 460 | mV  |                     |
| 穿越电压波动             | ΔV <sub>CROSS</sub>                   |      |     | 140 | mV  |                     |
| 输出高电平              | V <sub>OH</sub>                       | 520  | 750 | 920 | mV  |                     |
| 输出低电平              | V <sub>OL</sub>                       | -150 | 0.5 | 150 | mV  |                     |
| 占空比                | Duty Cycle                            | 45   | 50  | 55  | %   |                     |
| 上升/下降时间            | t <sub>Rise</sub> / t <sub>Fall</sub> |      | 300 | 500 | ps  |                     |
| 输出时延               | t <sub>Delay</sub>                    | 295  | 590 | 885 | ps  | RT=50 欧至地, CL ≤ 5pF |



| 参数   | 记号            | 数值   |      | 单位         | 备注  |
|--|---------------|------|------|------------|---|
| 输出偏斜   | $t_{skew}$    | 30   | 50   | ps         |   |
| 芯片与芯片之间偏斜                                    | $t_{PDP}$     | 80   | 120  | ps         |   |
| 随机附加抖动                                       | $t_{J\_PCIe}$ | 0.03 | 0.15 | ps         | PCIe Gen 3, 2~5MHz<br>CDR=10MHz<br>FIN=100MHz<br>输入偏斜率 $\geq 0.6V/ns$ |
|  |               | 0.03 | 0.05 | ps         | PCIe Gen 4, 2~5MHz<br>CDR=10MHz<br>FIN=100MHz<br>输入偏斜率 $\geq 1.8V/ns$ |
|  | $t_J$         | 77   |      | fs         | FIN=100MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$<br>1MHz to 20MHz                     |
|  |               | 86   |      | fs         | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$<br>10kHz to 20MHz                 |
| 底噪<br>Noise Floor<br>$f_{OFFSET} \geq 10MHz$ | NF            | -161 |      | dBc/<br>Hz | FIN=100MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$                                      |
|  |               | -156 |      | dBc/<br>Hz | FIN=156.25MHz<br>输入偏斜率 $\geq 3V/ns$                                   |

表10. VCMOS 输出特性

测试条件:  $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$ ,  $3.15V \leq V_{DD} \leq 3.45V$ ,  $2.375V \leq V_{DDOX} \leq 2.625$  或  $3.135V \leq V_{DDOX} \leq 3.465$ , 输入为差分时钟; 除特殊说明。

| 参数      | 记号                    | 数值             |      |      | 单位  | 备注                               |
|---------|-----------------------|----------------|------|------|-----|----------------------------------|
|         |                       | 最小值            | 典型值  | 最大值  |     |                                  |
| 输出高电平   | $V_{OH}$              | $V_{DDOX}-0.1$ |      |      | V   | 1mA 负载                           |
| 输出低电平   | $V_{OL}$              |                |      | 0.1  | V   |                                  |
| 输出高电平电流 | $I_{OH}$              |                | 28   |      | mA  | $V_{DDOX}=3.3V$                  |
|         |                       |                | 20   |      | mA  | $V_{DDOX}=2.5V$                  |
| 输出低电平电流 | $I_{OL}$              |                | 28   |      | mA  | $V_{DDOX}=3.3V$                  |
|         |                       |                | 20   |      | mA  | $V_{DDOX}=2.5V$                  |
| 输出频率    | $F_{OUT}$             | 0              |      | 300  | MHz |                                  |
| 占空比     | Duty Cycle            | 45             | 50   | 55   | %   |                                  |
| 上升/下降时间 | $t_{Rise} / t_{Fall}$ |                | 225  | 400  | ps  |                                  |
| 输出时延    | $t_{Delay}$           | 900            | 1475 | 2300 | ps  | $V_{DDOX}=3.3V$                  |
|         |                       | 1000           | 1550 | 2700 | ps  | $V_{DDOX}=2.5V$                  |
| 随机附加抖动  | $t_J$                 |                | 132  |      | fs  | $F_{OUT}=100MHz$<br>输入偏斜率 $\geq$ |



| 参数             | 记号               | 数值 |  |   | 单位    | 备注                     |
|----------------|------------------|----|--|---|-------|------------------------|
|                |                  |    |  |   |       | 3V/ns<br>1MHz to 20MHz |
| 输出使能/<br>去使能时间 | $t_{EN}/t_{DIS}$ |    |  | 3 | Cycle |                        |

## 5 功能描述

### 5.1 控制信号

INS6310A 有三组控制信号，分别控制输入时钟的选择、输出时钟类型和输出参考的使能。

输入时钟选择信号 (SEL0, SEL1): 根据选择信号的高低电平, 选择需要扇出的输入时钟, 具体参考表 11。

表11. 输入时钟选择表

| SEL[1] | SEL[0] | 扇出的输入时钟          |
|--------|--------|------------------|
| 0      | 0      | CLK0/nCLK0       |
| 0      | 1      | CLK1/nCLK1       |
| 1      | x      | $X_{IN}/X_{OUT}$ |

输出时钟类型信号 (OTYPEA[1], OTYPEA[0], OTYPEB[1], OTYPEB[0], ): 根据信号的高低电平, 选择对应 Bank 输出差分信号的类型, 具体参考表 12。

表12. 输出时钟类型选择表

| OTYPE <sub>x</sub> [1] | OTYPE <sub>x</sub> [0] | 输出的差分时钟类型 |
|------------------------|------------------------|-----------|
| 0                      | 0                      | LVPECL    |
| 0                      | 1                      | LVDS      |
| 1                      | 0                      | HCSL      |
| 1                      | 1                      | 高阻        |

参考输出使能信号 (REFOUT\_OE): 根据信号的高低电平, 使能参考输出信号, 具体参考表 13。

表13. 输出时钟类型选择表

| REFOUT_OE | 参考输出状态 |
|-----------|--------|
| 0         | 高阻     |
| 1         | 使能输出   |

### 5.2 输入时钟

**CLK/nCLK 差分输入:** 该芯片差分输入的共模电压和摆幅电压较宽, CLK/nCLK 支持多种差分时钟输入 (LVPECL, LVDS, CML, SSTL, HSTL, HCSL 等)。通过交流耦合或直流耦合将输入信号进行转换, 来满足规格书定义的电气参数。建议输入时钟信号沿斜率大于 3V/ns, 低的时钟沿斜率会恶化抖动指标, 基于此尽可能选用差分时钟输入, 这样可以与更快的时钟沿, 并抑制共模干扰。

**CLK/nCLK 单端输入:** CLK/nCLK 也支持单端 LVCMOS 输入, 通过耦合匹配电路将输入信号进行转换, 满足规格书定义的电气参数。可以参考图 3 和图 4 推荐的匹配电路。



图3. LVC MOS 单端时钟驱动 CLK/nCLK 交流耦合

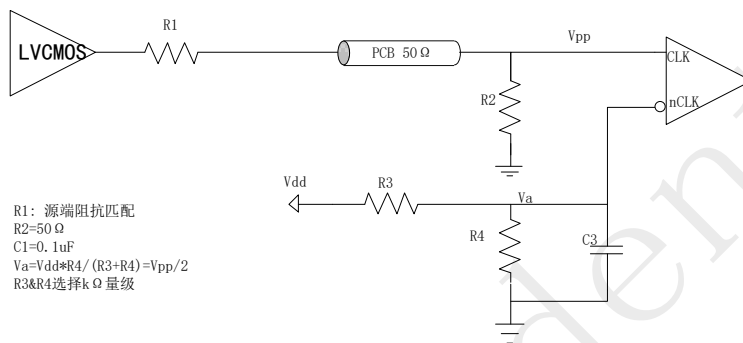


图4. LVC MOS 单端时钟驱动 CLK/nCLK 直流耦合

**X<sub>IN</sub>/X<sub>OUT</sub>:** 支持外部无源晶体或者单端时钟输入。当 SEL[1]为低电平时, X<sub>IN</sub>/X<sub>OUT</sub> 可以浮空。当 SEL[1]为高电平选择 X<sub>in</sub> 为输入时, X<sub>IN</sub> 不允许开路。

X<sub>IN</sub> 脚可以 AC 耦合的方式接入 LVC MOS 单端时钟信号, 芯片内部产生偏值电压, X<sub>OUT</sub> 悬空。建议单端输入使用 CLKX 输入脚, 以便得到更好的输出性能。

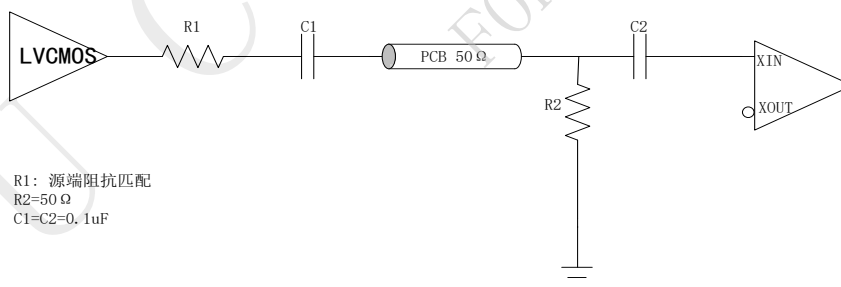


图5. XIN 接入单端 LVC MOS 输入

外部无源晶振匹配电路参考图 6, 根据实际应用中的无源晶体的负载容抗 C<sub>L</sub>, 选择对应的 C1 和 C2, R<sub>Limit</sub> 用来限制晶体的电流 (可选), 根据所选晶体要去的驱动功率决定具体取值, 建议开始使用 1.5K 欧, 如果晶体所需驱动功率更大则降低阻值。

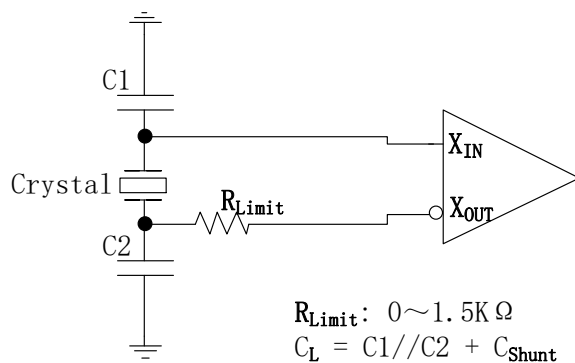


图6. XIN/XOUT 匹配电路

### 5.3 输出时钟

INS6310A 提供两组独立供电的输出时钟 Bank（见表 9），两组 Bank 可以根据  $V_{DD0A}$  和  $V_{DD0B}$  的供电电压分别输出两组不同电平的信号。输出电平支持 2.5V 和 3.3V，可以灵活实现输入时钟和输出时钟的电平转换。

表14. 输出时钟 Bank

| Bank  | 输出时钟                    |
|-------|-------------------------|
| BankA | QA0, QA1, QA2, QA3, QA4 |
| BankB | QB0, QB1, QB2, QB3, QB4 |

输出时钟的状态请见表 15。

表15. 输出时钟状态

| SEL[1] | 输入时钟                 | 输出时钟 |
|--------|----------------------|------|
| 低电平    | CLKx=开路 nCLKx=开路     | 低电平  |
|        | CLK=高电平 nCLK=低电平     | 高电平  |
|        | CLK=低电平 nCLK=高电平     | 低电平  |
|        | CLK 和 nCLK 短路        | 低电平  |
| 高电平    | X <sub>IN</sub> =高电平 | 低电平  |
|        | X <sub>IN</sub> =低电平 | 高电平  |

#### 注意

- 不使用的时钟输出，建议悬空，并引出短线至 Sold mask 盘外以优化焊接性能，同时尽量缩短引线，以减小功耗。

#### 5.3.1 输出时钟端接

根据所配置的输出电平类型，正确选择相应的端接方式，同时考虑接收端的要求决定正确的端接和耦合方式，确保满足其 DC 偏置的要求。

##### LVDS 驱动端接



图7. LVDS DC&AC 耦合端接

LVPECL 驱动 DC 耦合端接

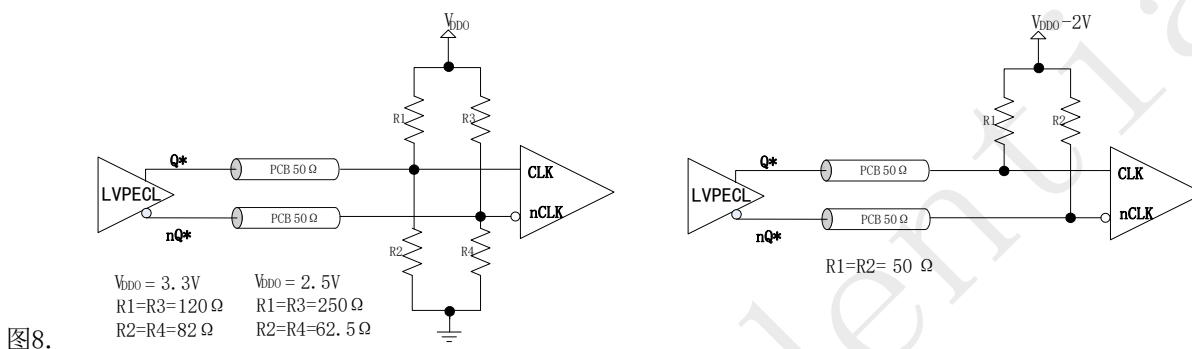


图8.

图9. LVPECL DC 耦合端接

LVPECL 驱动 AC 耦合端接

通常 LVPECL 接收端要求的 DC 偏置为 2.0V，注意图 9 的端接电阻与图 8 中的电阻的差异。

图10.

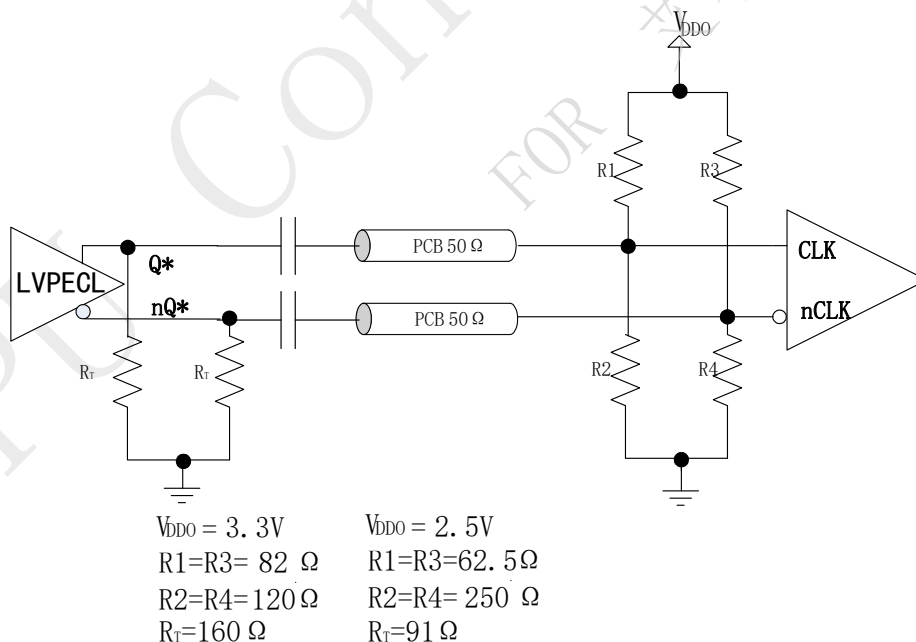


图11. LVPECL AC 耦合端接





## 5.4 工作电源

INS6310A 输出信号采用三路独立电源供电，芯片功耗较低，可以满足客户不同的时钟电平转换需求。

$V_{DD}$  为 INS6310A 的核工作电压，支持 3.3V 供电。

$V_{DD0A}$ 、 $V_{DD0B}$  和  $V_{DD0C}$  分别为 INS6310A 的输出时钟 BankA、BankB 和参考输出的工作电压，支持 2.5V 和 3.3V 供电。

---

### 注意

- $V_{DD0}$  电压必须低于  $V_{DD}$
  - 尽量靠近每个电源管脚放置 0.1uF 或 0.01uF 的 bypass 电容
  - 靠近器件放置若干 0.1uF 至 10uF 的去耦电容
-



## 6 环境说明

表16. 环境说明

| 属性   | 值      | 单位 | 备注                                      |
|------|--------|----|---|
| 静电等级 | ±2000V | V  | HBM, 参照 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001          |
|      | ±800V  | V  | CDM, 参照 JEDEC specification JESD22-C101 |

\* HBM: Human body model

CDM: Charged-device model

## 7 封装尺寸

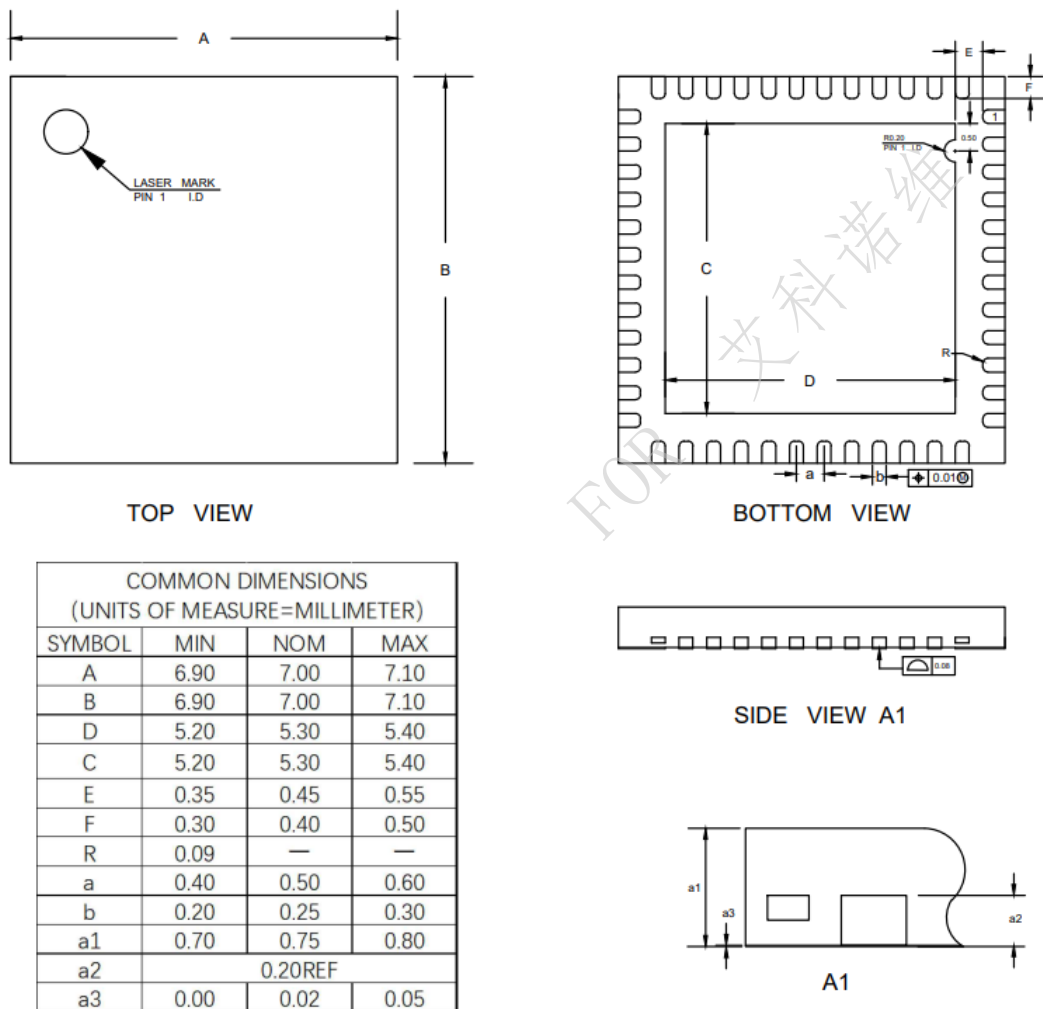


图12. 封装尺寸图 (QFN48)