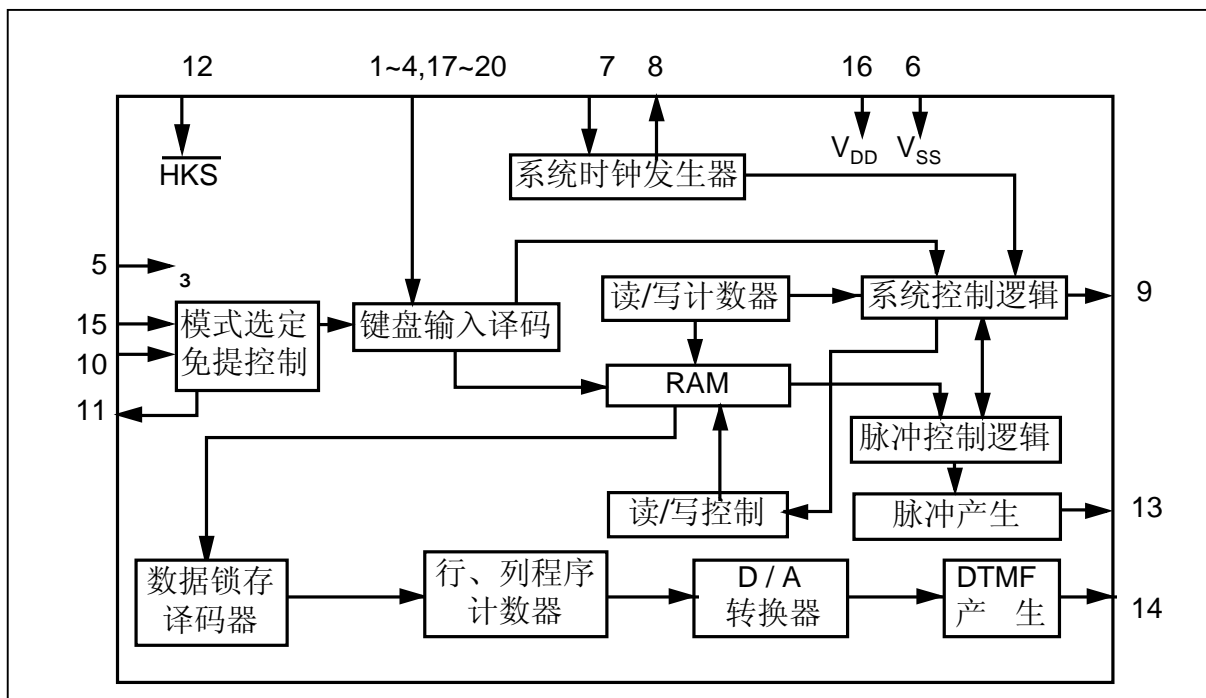


概述 (OUTLINE):

BL1101N 系列是采用硅栅 CMOS 工艺制作的单片拨号集成电路，能送出双音多频或脉冲二种形式的拨号信号，具有免提拨号、首位“0”、“9”拨号锁定和重拨（最多 32 位）功能等，与华邦的 W91330 系列兼容。

主要用途 (APPLICATIONS):

作为电话机中的拨号电路，完成相关的功能。

典型框图 (BLOCK DIAGRAM):

产品介绍

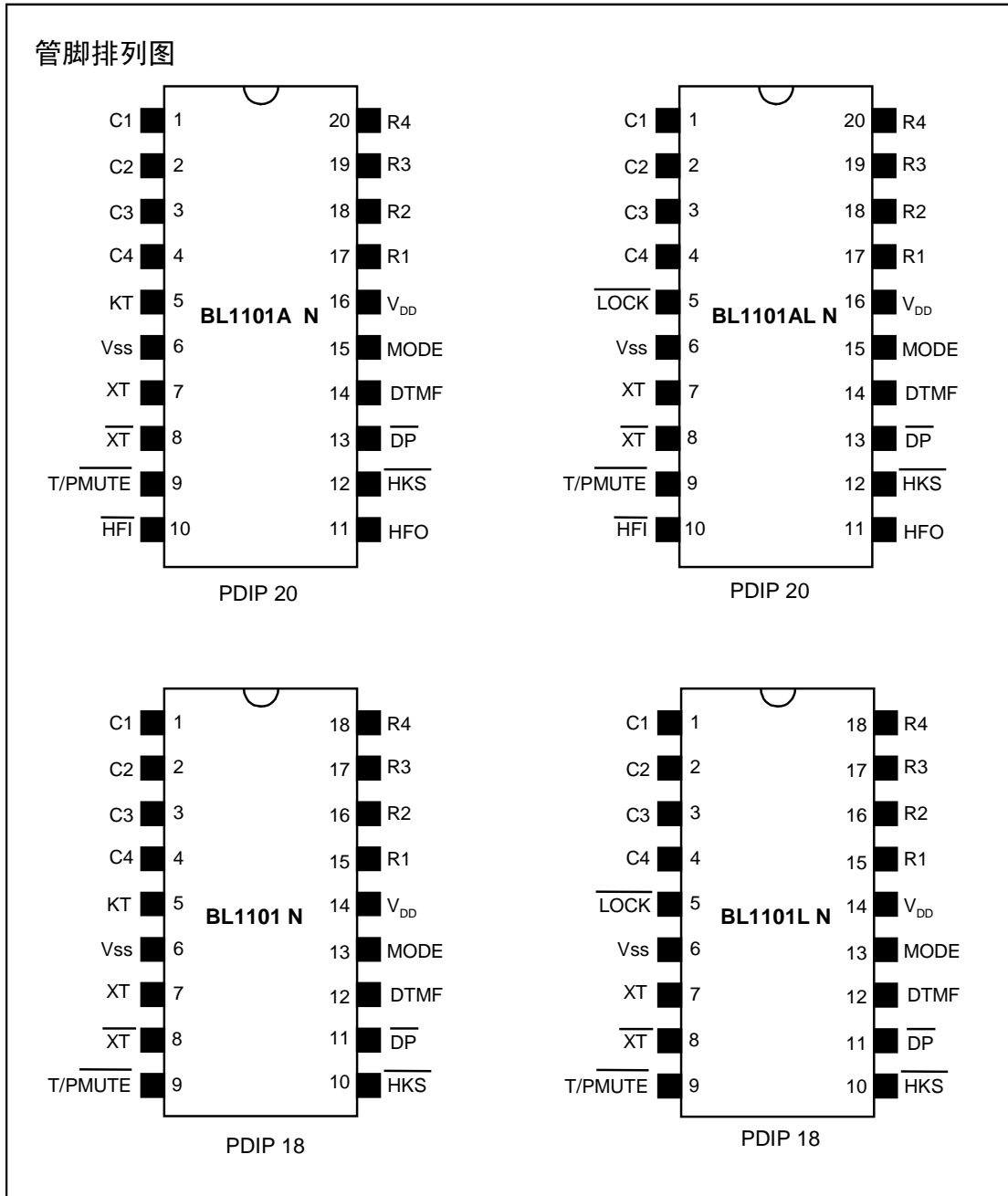
特点 (FEATURES):

- 工作电压为 2.0 到 5.5 V
- 可由开关选择双音频 / 脉冲拨号
- 具有重拨、闪断、暂停、键音输出等功能，且易于操作
- 芯片通电复位
- 可用 4 × 4 矩阵式键盘
- 暂停、P → T (脉冲转音频) 可作为一个数码存入记忆存储器
- 最小音频输出宽度：100ms ；
最小音频间隔：100ms
- 使用 3.579545 MHz 石英晶体或陶瓷振荡器
- 能锁住首位“0”或“9”的拨号输出
- 采用双列直插 18 或 20 脚塑封

选型指南 (SELECTION GUIDE):

型号	脉冲 (pps)	闪断 (ms)	断/续比 (B/M)	免提	锁控	封装
BL1101N	10	600/98	引脚选择	—	—	18
BL1101A N	10	600/98	引脚选择	有	—	20
BL1101L N	10	600/98	引脚选择	—	有	18
BL1101AL N	10	600/98	引脚选择	有	有	20

引脚排列 (PIN CONFIGURATION):



管脚描述 (PIN DESCRIPTION):

20 脚	18 脚	符 号	输入/输出	说 明
1~ 4 , 17~ 20	1 ~ 4 15 ~ 18	行 / 列 输 入	输入	键盘输入， 某一行与某一列相连接即确定为某一键的输入
5 BL1101NAL B	5 BL1101NL B	LOCK	输入	此引脚在锁定后， 第一键键入是“0”或“9”及以后所有键 输入均变成无效， 此时电话必须重置。

				LOCK 脚接法		功能	
				OPEN		正常功能	
				V _{DD}		“0”和“9”拨号限制	
				V _{SS}		“0”拨号限制	
6	6	V _{SS}		电源地			
7, 8	7, 8	XT, XT	输入/输出	晶振输入输出端			
9	9	T/PMUTE	输出	N-沟开漏极静音输出			
10, 11		HFI, HFO	输入/输出	免提控制引脚, 具体控制见表 2			
12	10	HKS	输入	叉簧开关状态输入。HKS=1, 挂机状态, 芯片不工作; HKS=0, 摘机状态, 芯片处于一般工作状态。			
13	11	DP	输出	开漏极拨号脉冲输出			
14	12	DTMF	输出	双音多频输出			
15	13	MODE	输入	断/续比模式选择输入, MODE 脚接 V _{SS} , 为音频拨号; MODE 脚接 V _{DD} , 为脉冲拨号 (B/M = 3/2); MODE 脚悬空, 为脉冲拨号 (B/M = 2/1)			
16	14	V _{DD}		V _{DD} 电源			
5 BL1101NA B	5 BL1101N B	KT	输出	键音信号输出, 当在脉冲方式所有的操作键及音频方式的功能键。(R/P, F1, F2, */T)操作时, 产生 600Hz 频率, 时间是 35ms。			

表2

现行状态		下一状态		
叉簧开关	HFO	输入	免提输出	拨号
—	低	$\overline{\text{HFI}}\downarrow$	高	有
挂机 ($\overline{\text{HKS}} = 1$)	高	$\overline{\text{HFI}}\downarrow$	低	—
摘机 ($\overline{\text{HKS}} = 0$)	高	$\overline{\text{HFI}}\downarrow$	低	有
挂机 ($\overline{\text{HKS}} = 1$)	—	摘机	低	有
摘机 ($\overline{\text{HKS}} = 0$)	低	挂机	低	—
摘机 ($\overline{\text{HKS}} = 0$)	高	挂机	高	有

功能说明
键盘说明

1	2	3	空键
4	5	6	F1
7	8	9	F2
* / T	0	#	R / P

1. F1、F2: 闪断键;
2. R / P: 重拨及暂停功能键;
3. * / T: 脉冲转音频键;
4. 空键可以存储一个电话号码;
5. 0, 1, ……; 9: 拨号代码。

• 一般拨号

摘机 (或 挂机 & $\overline{\text{HFI}}\downarrow$) D1, D2, …… Dn

- a. D1、D2、……Dn 数码被拨出, 其中 挂机 & $\overline{\text{HFI}}\downarrow$ 表示免提拨号;
- b. 拨号长度不受限制, 但如果拨号号码超过32位数字, 重拨功能被禁止。

• 重拨 (R / P)

摘机, D1, D2, …… Dn, 忙音, 接着 挂机, 摘机 (或 挂机 & $\overline{\text{HFI}}\downarrow$),

R/P, 或 挂机 & $\overline{\text{HFI}}\downarrow$, D1, D2, …… Dn, 忙音, 按二下 $\overline{\text{HFI}}\downarrow$, R/P
R / P 键只在摘机后首次键入时执行重拨功能, 否则为暂停功能。

• 存取暂停 (R / P)

摘机 (或 挂机 & $\overline{\text{HFI}}\downarrow$), D1, D2, …… Dn, R/P, D1',
D2', …… Dn'

- a. 拨号中间按 R/P 键, 输出音频或脉冲信号暂停 3.6 s;
- b. 暂停功能可存入记忆存储器里;
- c. 暂停功能可在一般拨号或重拨或存储器拨号时执行。

- 脉冲转音频 (* / T)
 - 摘机 (或 挂机 & HFI↓), D1, D2, ..., Dn, * / T, D1', D2' ..., Dn'
 - a. 如果方式开关设定于脉冲方式, 则输出信号为:
 D1, D2,Dn, (3.6 秒), D1', D2'Dn'
 (脉冲) (暂停) (音频)
 - b. 如果方式开关设定于音频方式, 则输出信号为:
 D1, D2, ... Dn, *, D1', D2', ... Dn'
 (音频) (音频) (音频)
 - c. 只有当挂机后, 才能复位到脉冲方式。

- 闪断 (F1 或 F2)
 - 摘机 (或 挂机 & HFI↓), F
 - 闪断键相当于快速按叉簧的功能, 它不能作为一位数码存储。

极限参数(Absolute Maximum Rating):

参 数	符 号	额 定 值	单 位
直流供电电压	$V_{DD}-V_{SS}$	-0.3 ~ 7.0	V
输入 / 输出电压	V_{il}	$V_{SS}-0.3$	V
	V_{ih}	$V_{DD}+0.3$	V
	V_{ol}	$V_{SS}-0.3$	V
	V_{oh}	$V_{DD}+0.3$	V
功耗	P_d	120	mW
工作温度	T_{opr}	-20 ~ +70	°C
贮存温度	T_{stg}	-55 ~ +150	°C

电参数 (Electrical Characteristics):

直流电气参数 ($V_{DD}=2.5V$, $V_{SS}=0V$, $F_{osc}=3.58MHz$, $T_a=25^{\circ}C$, 除指明外全部输出均空载)

参 数	符 号	测 试 条 件	Min	Typ	Max	单 位
工作电压	V_{DD}		2.0		5.5	V
工作电流	I_{op}	音频		0.3	0.50	mA

		脉冲		0.15	0.30	mA
备用状态电流	I_{sb}	HKS = 0, 无负载 且 无键入			15	μA
记忆保持电流	I_{mr}	HKS = 1, $V_{DD} = 1V$			0.2	μA
双音多频输出电压	V_{To}	行组, $R1 = 5k\Omega$	130	150	170	mVrms
预加重		列 / 行, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5V$	1	2	3	dB
双音多频失真	T_{ho}	$R1 = 5k\Omega$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5V$		-30	-23	dB
双音多频直流输出电平	V_{TDC}	$R1 = 5k\Omega$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5V$	1.1		2.8	V
双音多频输出漏电流	I_{TL}	$V_{to} = 0.5V$	0.2			mA
脉冲输出漏电流	I_{PL}	$V_{po} = 0.5V$	0.5			mA
闭音输出漏电流	I_{ML}	$V_{mo} = 0.5V$	0.5			mA
双簧开关提升电阻	R_{KH}			300		k Ω
键音输出电流	I_{kth}	$V_{kth} = 2V$	-0.5			mA
	I_{ktl}	$V_{ktl} = 0.5V$	0.5			mA
免提输出驱动/漏电流	I_{hfh}	$V_{hfh} = 2.0V$	-0.5			mA
	I_{hfl}	$V_{hfl} = 0.5V$	0.5			mA
键盘输入驱动电流	I_{kd}	$V_i = 0V$, HKS = 0	30			μA
键盘输入漏电流	I_{ks}	$V_i = 2.5V$, HKS = 0	200	400		μA
键电阻					5.0	k Ω

交流电气参数

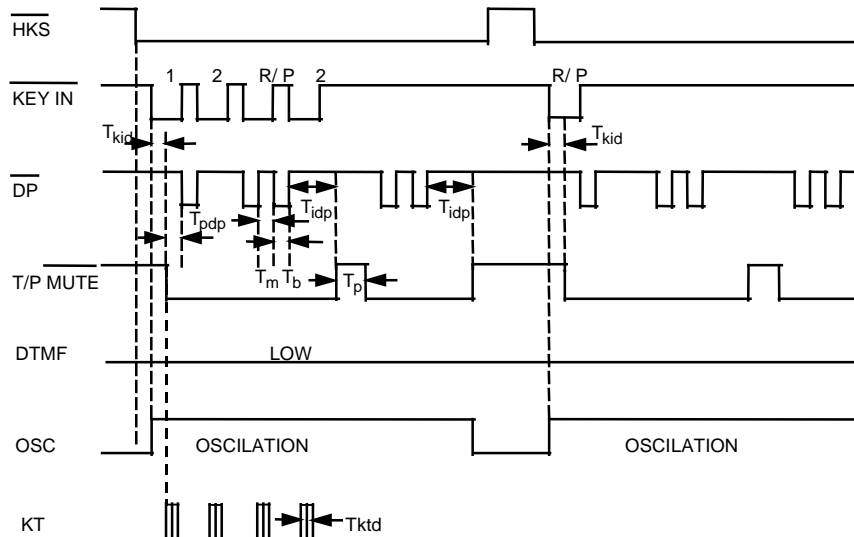
参 数	符 号	测试条件	Min	Typ	Max	单 位
键入除颤时间	T_{kid}			20		ms
键释放除颤时间	T_{krd}			20		ms
号码前间隔	T_{pdp}	B/M = 3/2		40		ms
		B/M = 2/1		33.3		ms
位间间隔(自动拨号)	T_{idp}			800		ms
断 / 续比	M / B	B/M = 3/2		60/40		%
		B/M = 2/1		67/33		%
DTMF 输出宽度	T_{td}	自动拨号		100		ms

音频间隔	T_{itp}	自动拨号		100		ms
闪断时间	T_{fb}	F1		600		ms
		F2		98		ms
暂停时间	T_p			3.6		s
键音产生频率	F_{kr}			600		Hz
键音产生时间	T_{ktd}			35		ms

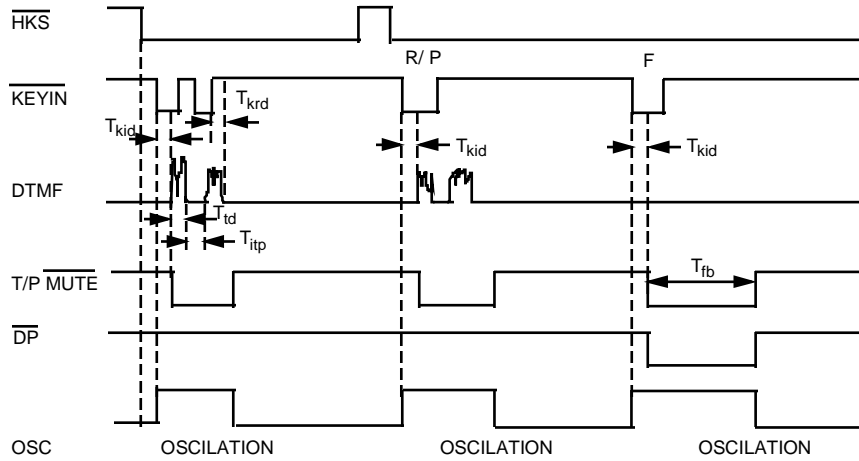
注：交流参数定义见时序图。

时序图

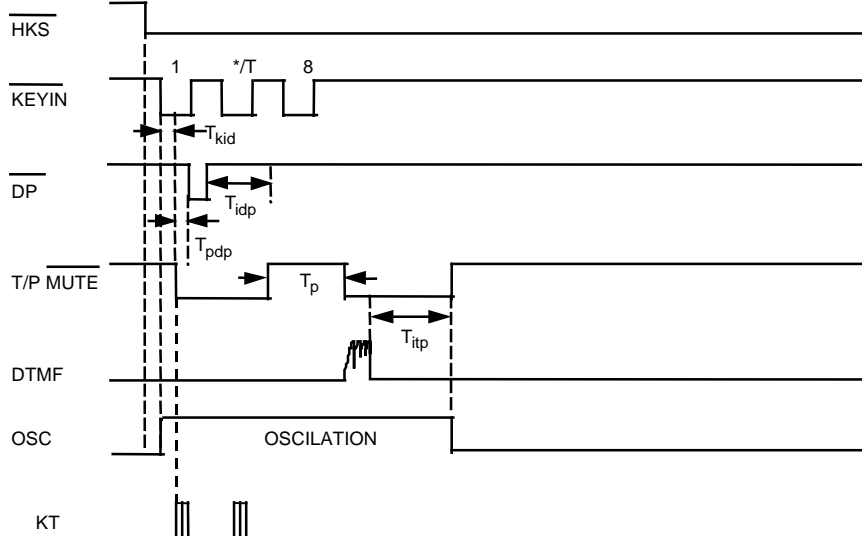
- 脉冲方式一般拨号、自动拨号和暂停功能时序图



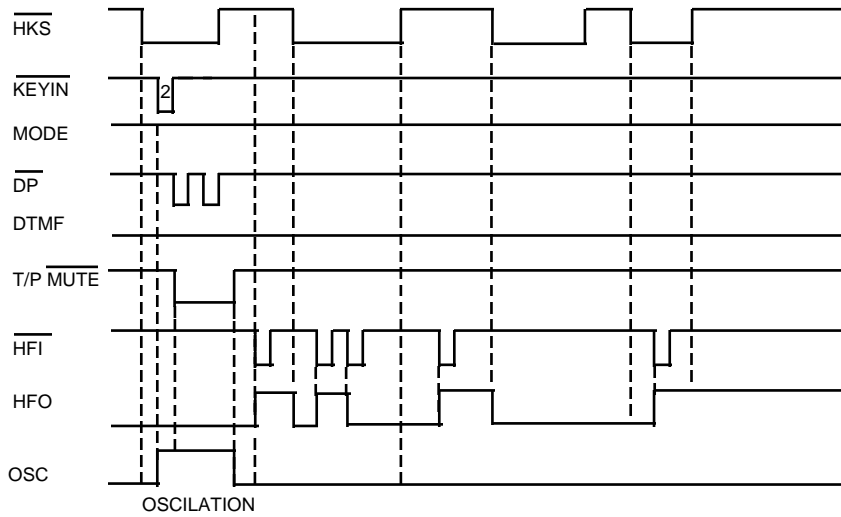
- 音频方式一般拨号、自动拨号和闪断功能时序图



• 脉冲转音频操作时序图



• 免提功能时序图



注：时序图中按键（KEYIN）和按键间隔时间应不小于 100 ms。

典型的应用线路图(TYPICAL APPLICATIONS AND APPLICATION HINTS):

