概 述

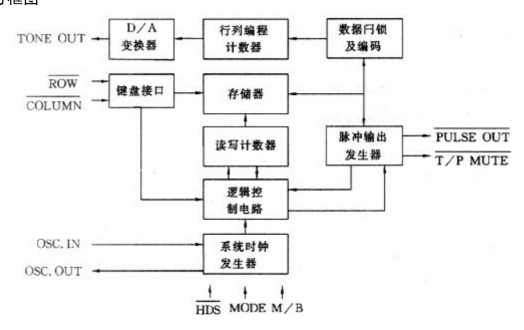
HM9102C/D 是音频/脉冲可转换的拨号器,有上次号码重拨(LNB)功能。它用 CMOS 工艺制成,无论在音频方式还是在脉冲方式下,工作电压范围很宽。在挂机状态下,消耗保持电流很小。

技术特点

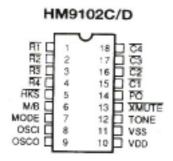
- 可用开关转换音频/脉冲拨号方式
- 一个 32 位上次号码重拨存储器
- 脉冲转音频(P-T)键,供 PBX 使用
- 有闪断键
- 最短音频持续时间: 100ms
- 最短音频间隔时间: 106ms
- 使用 3. 579545MHz 晶体或陶瓷谐振器
- 脉冲拨号速率可选择 10pps 或 20pps
- 断/续比可选择 40:60 或 33:66
- 闪断时间(600ms, 100ms)
- 暂停时间: 3.6 秒
- 提供混合方式拨号
- 芯片通电复位
- 双列直插 18 脚封装
- HM9102 系列不同型号功能见下表

					HM9102C	HM9102D
M/B 引脚接法	脉冲速率	断/续比		比	闪断时间	闪断时间
Vss	10pps	40	:	60	600ms	100ms
VDD	10pps	33	:	66	100ms	600ms
悬空	20pps	33	:	66	600ms	600ms

芯片内部方框图



引脚排列图



引脚功能说明

C1-C4 和 R1-R4:键盘行、列输入引脚,提供键盘扫描和拨号选择。当 HKS 脚为低电位时,列组处于高电位,而行组处于低电位状态,相关行和列接通或通过电子输入,决定有效键入。只能单键键入,同时按下两个或两个以上键将无效,为避免键盘接点颤动而出错,芯片内部设有防颤电路,防颤时间为 20ms。

OSCI, OSCO:振荡器输入、输出引脚。芯片内部反相放大器与 OSCI 和 OSCO 引脚所接的 3.579545MHz 晶体构成系统时钟振荡器(芯片内有反馈电阻和电容)。当 HKS 为低电位时,有效键入可接通该振荡器,并产生 3.579545MHz 的时钟。

XMUTE: NMOS 漏极开路输出结构,闭音输出引脚。拨号时(无论是脉冲方式还是音频方式),该输出为低电位,否则此引脚为高阻抗。

HKS: 叉簧输人引脚。当手机挂机时,此引脚必须为"1",以禁止拨号操作,并降低功耗。当在摘机状态时,HKS 引脚必须为"0",此时才能执行所有功能。

PO:脉冲信号输出引脚,采用 NMOS 漏极开路输出结构。脉冲拨号和闪断操作时,该引脚输出为低电位,否则为悬空状态。

TONE:双音多信号输出引脚。在音频状态下当键人数字键(包括*、#键)时,此引脚将送出相应双音多频信号。TONE 引脚提供最短音频持续时间和最短音频间隔时间,以保证快速键入。如果键人时间短于 100ms,则双音多频信号将持续 100ms,否则键按下多长时间音频将持续多长。

MODE:方式选择引脚,三态输入结构。当接"VDD"时为脉冲拨号方式,速率为10pps,"悬空"时为脉冲拨号方式,速率为20pps,接"Vss"时为双音多频拨号方式。

M/B: 断/续比选择引脚。接 Vss 时为 40:60,接 VDD 或"悬空"时为 33:66。

键盘功能图

	C1	C2	С3	C4
R1	1	2	3	Р-Т
R2	4	5	6	F
R3	7	8	9	Р
R4	*/P	0	#/RD	RD

HM9102C / D键盘功能图

- ①P-T:执行P-T功能。
- ②P: 暂停键。
- ③F:闪断键。
- ④RD: 重拨键。
- ⑤*/P: 在音频方式下, 执行*; 在脉冲方式下, 执行暂停。
- ⑥#/RD: 在音频方式下, 执行#; 在脉冲方式下, 重拨。

HM9102C/D 有重拨, 音频/脉冲可转换的拨号器

最大极限额定值

(环境温度 25℃所有电压均对 Vss 而言)

特 性	符号	额 定 值	单 位
输入电压范围	Vin	Vss-0.3V—VDD+0.3V	V
电源电压	VDD	6. 0	V
工作温度	$T_{\mathtt{OPR}}$	$-25 \sim 70$	$^{\circ}$ C
存放温度	T_{STO}	-55~150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
功率消耗	Pd	500	mW

电气特性

(环境温度 25℃所有电压均对 Vss 而言, VDD=2.5V, 除非另外注明)

(通用技术规格, Fosc = 3.579545MHz)

			极	限		
参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
		音频	2.0		5. 5	
工作电压	V_{DD}	脉冲	2.0		5. 5	V
		存储保持	1.0		5. 5	
		音频		0.6	2	mA
工作电流	Іор	脉冲摘机,键入,空载		0.2	0.6	mA
		挂机,无键盘输入及空载				
备用电流	Is	挂机, VDD: 1.0V		0. 1	5	uA
存储保持电流	Imr			0. 1	0. 1	uA
	Vil		Vss		0.3VDD	V
控制引脚输入电压	$V_{\hbox{\scriptsize ih}}$		0.7VDD		VDD	V
XMUTE 引脚						
泄漏电流	$I_{\mathtt{mth}}$	Vxmute=12.0V	_	-	1	uA
潜电流	$I_{\mathtt{mt1}}$	Vxmute=0.5V	1	-	_	mA
hKS 引脚输入电流	Ihks	Vhks=2.5V	-	-	0. 1	uA
键盘扫描引脚						
驱动电流	Ikbd	*Vn=0V	4	10	30	uA
潜电流	Ikbs	*Vn=2.5V	200	400	_	uA
键人防颤时间	tdB			20		ms

^{*} Vn:任一键盘扫描引脚(行组,列组)的输入电压

HM9102C/D 有重拨,音频/脉冲可转换的拨号器

脉冲方式电气特性

(环境温度 25℃, 所有电压均对 Vs 而言, VDD=2.5V, 除非另外注明。) (音频方式规格, fosc=3.579545MHz)

			极	限		
参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
脉冲输出引脚						
泄漏电流	I_{poh}	VP0=12. 0V	_	_	1. 0	mA
潜电流	I_{pol}	VP0=0.5V	1.0	3. 0	_	mA
脉冲率	fpr		-	10		pps
			-	20		pps
续/断比	tm:tB			40:60		%
				33:66		%
号码前暂停	tPDP	续/断比=40:60		40		ms
(脉冲率=10pps)		续/断比=33:66		33		ms
号码前暂停	tPDP	续/断比=40:60		20		ms
(脉冲率=20pps)		续/断比=33:66		16. 5		ms
位间暂停	tIDP	脉冲率=10pPs		800		ms
		脉冲率=20pps		600		ms

音频方式电气特性

(环境温度 25℃, 所有电压均对 Vs 而言, VDD=2.5V, 除非另外注明。) (音频方式规格, fosc=3.579545MHz)

			极限			
参数	符号	条 件	最小	典型	最大	单位
音频输出引脚						
直流电平	Vdc	$VDD = 2.0V \sim 5.5V$	0.45VDD	0.55Vdd	0.7Vdd	V
潜电流	It1	VDtmf=0.5V	0. 15	_	_	mA
交流电位	Vdtmf	行组,RL=10kΩ	120	150	180	mVrms
负载电阻	R1	失真≤-23dB	10	_	_	$k \Omega$
双音多频信号						
预加重	twist	VDD=2.0V~5.5V,列一行组	1	2	3	dB
*失真	Dist.	RL=10k Ω	_	-30	-23	dB
最短音频持续时间	tTD	自动重拨		100		ms
最短音频间隔时间	tITP	自动重拨		106		ms

典型应用电路

