

CEC

角度调制与解调 III Angle Modulation & Demodulation III

2023年6月5日

Chapter 8 角度调制与解调

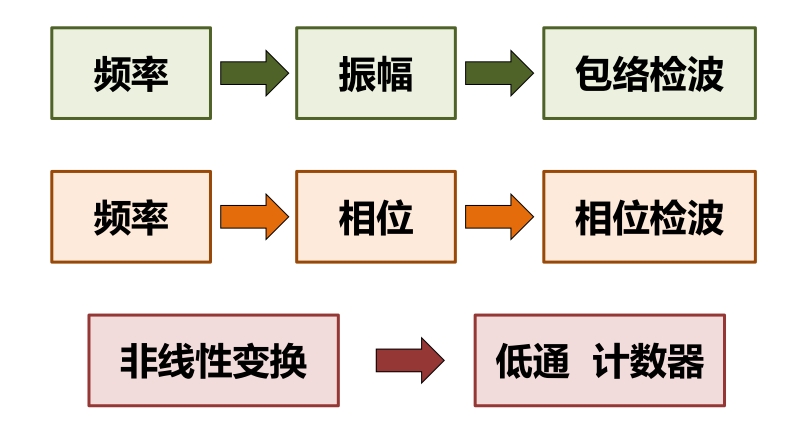


- ☞ §8.1 概述
- ☞ §8.2 调角波的性质
- **☞ §8.3 调频方法概述**
- ☞ §8.4 变容二极管调频
- ☞ §8.5 晶体振荡器直接调频
- ☞ §8.6 间接调频:由调相实现调频
- ☞ §8.7 可变延时调频
- **☞ §8.8 相位鉴频器**
- **☞ §8.9 比例鉴频器**
- ☞ §8.10 其他形式的鉴频器

InsCon Lab. 2/24



▶概述



InsCon Lab. 3/24



▶时域微分

调频波数学表达式:

$$a(t) = A_0 cos[\omega_0 t + \frac{k_f V_{\Omega}}{\Omega} sin\Omega t]$$

$$a(t) = A_0 cos[\omega_0 t + m_f sin\Omega t]$$

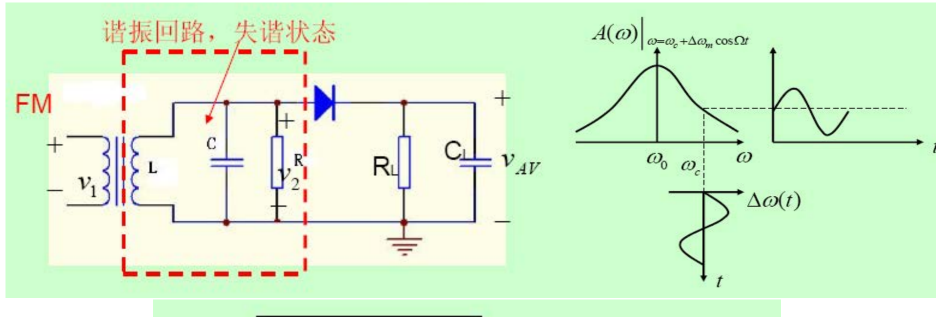
时域直接微分:

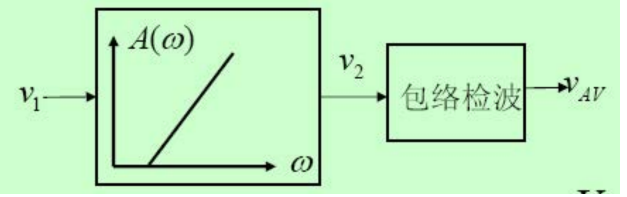
$$\begin{aligned} v_o(t) &= \frac{d}{dt} \{ A_0 cos[\omega_0 t + m_f sin\Omega t] \} \\ &= - A_0(\omega_0 + \Delta \omega_m cos\Omega t) sin[\omega_0 t + m_f sin\Omega t] \end{aligned}$$

调幅调频波



▶频域微分:单失谐回路鉴频器

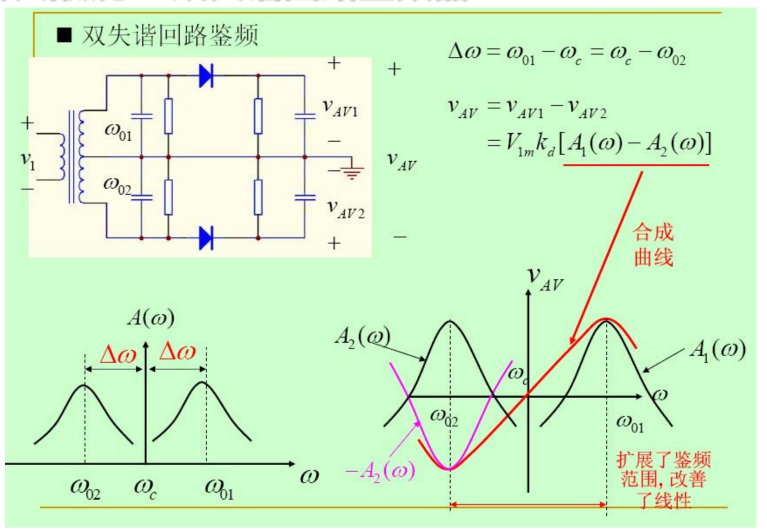




InsCon Lab. 5/24



▶频域微分:双失谐回路鉴频器

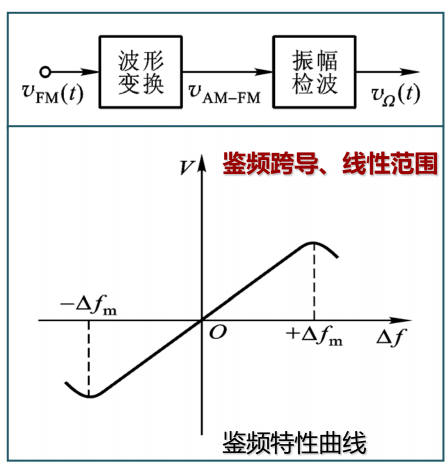


InsCon Lab. 6/24



▶1. 工作原理

-利用回路的相位-频率特性实现调频-调幅波变换,再进行包络检波



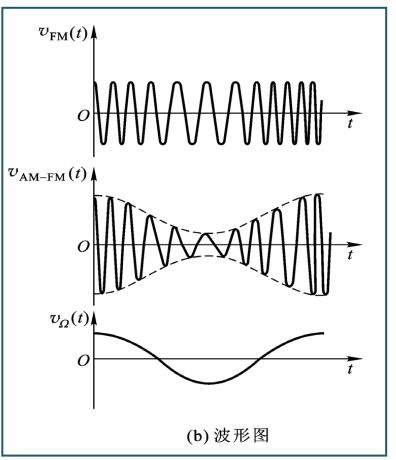
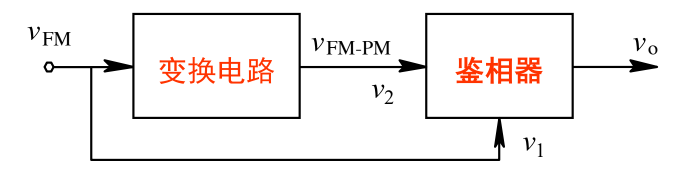


图 8.1.1 利用波形变换电路进行鉴频



▶1. 工作原理



$$v_1 = V_1 \cos[\omega_0 t + m_f \sin \Omega t]$$

$$v_2 = V_2 \cos[\omega_0 t + m_f \sin \Omega t - \frac{\pi}{2} + \varphi(t)]$$

上述两个信号同时作用于鉴相器,鉴相器的输出电压vo是

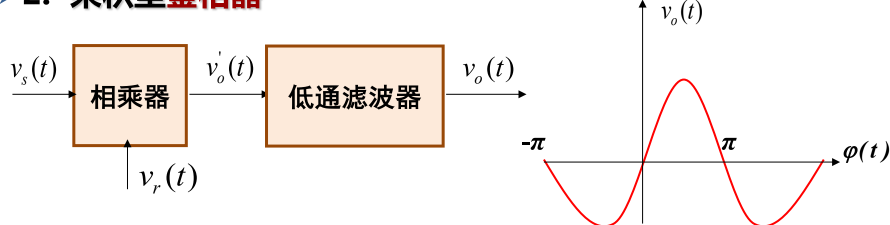
瞬时相位差的函数,即:

$$v_o = f[\varphi(t)]$$

通常 v_2 为调相波, v_1 为参考信号。与调幅信号的解调类似,也有乘积型和叠加型两类。



▶2. 乘积型鉴相器



设: 鉴相器输入PM信号。

即:
$$v_s(t) = V_s \cos[\omega_o t + \varphi(t)]$$
 而 $\varphi(t) = k_P v_{\Omega}(t)$

而另一输入信号 $v_r(t)$ 为 $v_s(t)$ 的同频正交载波。

即:
$$v_r(t) = V_r \cos(\omega_o t + \frac{\pi}{2})$$

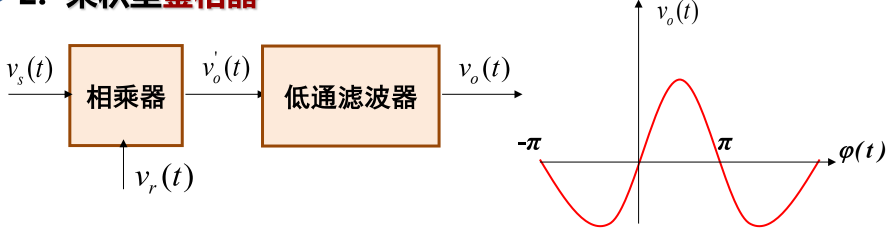
则相乘器的输出信号 $v_o(t)$ 为:

$$v_o'(t) = kv_s(t)v_r(t) = \frac{1}{2}kV_sV_r\{\cos(\varphi(t) - \frac{\pi}{2}) + \cos[2\omega_o t + \varphi(t) + \frac{\pi}{2}]\}$$

InsCon Lab. 可见:乘积型鉴相器具有正弦形鉴相特性



▶2. 乘积型鉴相器



$$v_o'(t) = kv_s(t)v_r(t) = \frac{1}{2}kV_sV_r\{\cos(\varphi(t) - \frac{\pi}{2}) + \cos[2\omega_o t + \varphi(t) + \frac{\pi}{2}]\}$$

其中k为相乘器的乘积因子。 经低通滤波器后,输出电压 $v_o(t)$ 为:

$$v_o(t) = \frac{1}{2}kV_sV_r\cos[\varphi(t) - \frac{\pi}{2}] = \frac{1}{2}kV_sV_r\sin\varphi(t)$$
 其中 $\varphi(t) = k_Pv_{\Omega}(t)$

如果满足 $|\varphi(t)| \leq \frac{\pi}{12}$,则有 $\sin \varphi(t) \cong \varphi(t)$ 。

即输出电压 $v_o(t)$ 与 $\varphi(t)$ 成线性关系,可实现线性鉴相。



▶3. 叠加型相位鉴频器

→ 相加器

b(t)

包络检波器

$\nu_{\rm o}(t)$

调频信号

$$a(t) = V_0 \cos(\omega_0 t + m_f \sin \Omega t)$$

= $V_0 \cos \theta_0(t)$

$$\mathbf{b}(t) = V_{\mathbf{bm}} \cos[\theta_0(t) + \theta(\omega_0) + \Delta\theta(t)]$$
$$= V_{\mathbf{bm}} \cos[\theta_0(t) - \frac{\pi}{2} + \Delta\theta(t)]$$

$$a(t) + b(t) = V(t) \cos[\theta_0(t) - \varphi(t)]$$

$$a(t)$$

$$a(t)$$

$$a(t)$$

$$a(t)$$

$$\theta_0(t)$$

$$\varphi(t)$$

$$0$$

$$\Delta\theta(t)$$

$$\delta(t)$$

$$0$$

$$\begin{split} V(t) &= \sqrt{[V_0 + V_{\rm bm}} \sin \varDelta \theta(t)]^2 + [V_{\rm bm} \cos \varDelta \theta(t)]^2 \\ &= \sqrt{{V_0}^2 + {V_{\rm bm}}^2} + 2V_0 \cdot V_{\rm bm} \sin \varDelta \theta(t) \\ &= \sqrt{{V_0}^2 + {V_{\rm bm}}^2} \sqrt{1 + \frac{2V_0 \cdot V_{\rm bm}}{{V_0}^2 + {V_{\rm bm}}^2}} \sin \varDelta \theta(t) \end{split}$$



▶3. 叠加型相位鉴频器

b(t) 相加器

包络检波器

皮器 $\upsilon_{o}(t)$

$$\varphi(t) = \arctan[\frac{V_{\rm bm}\cos\Delta\theta(t)}{V_0 + V_{\rm bm}\sin\Delta\theta(t)}]$$

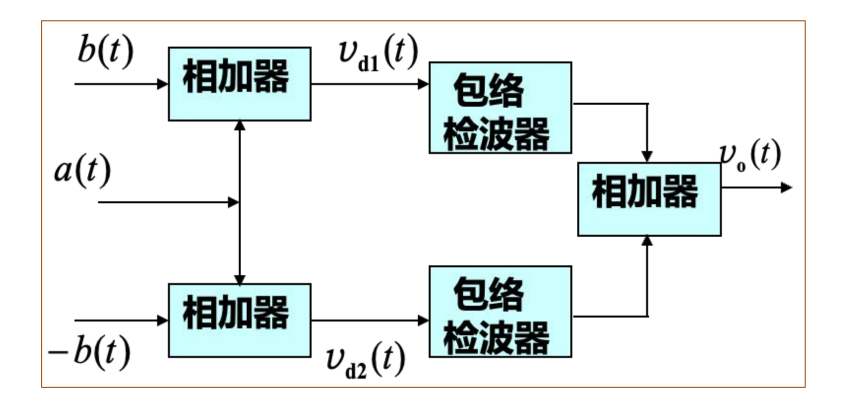
 $a(t) = \frac{b(t)}{a(t)} \bar{a}(t) + b(t)$ $\theta_0(t) = \phi(t)$ $0 = \frac{b(t)}{a(t)} \bar{a}(t) + b(t)$ $\phi(t) = \frac{b(t)}{a(t)} \bar{a}(t) + b(t)$

例如
$$|\Delta\theta(t)| \leq \frac{\pi}{12}$$

上述分析表明,包络V(t)的变化反映 $\Delta\theta$ 的变化,



>3. 叠加型相位鉴频器—平衡鉴相电路

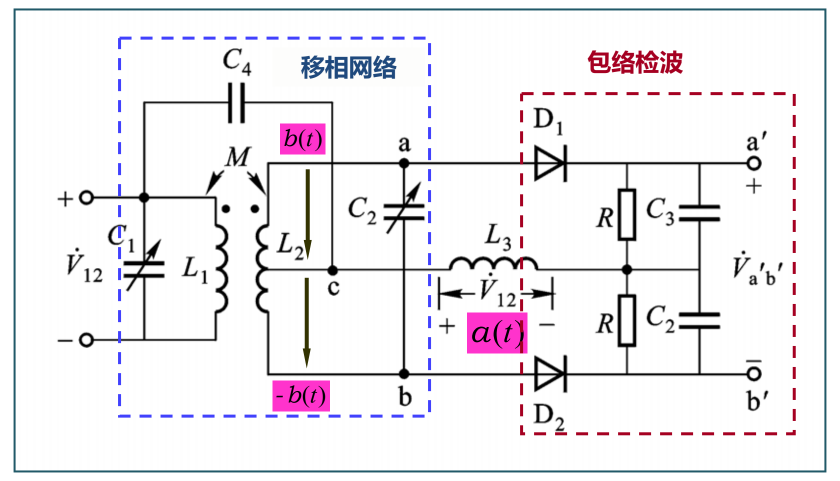


InsCon Lab. 13/24



▶4. 实现电路

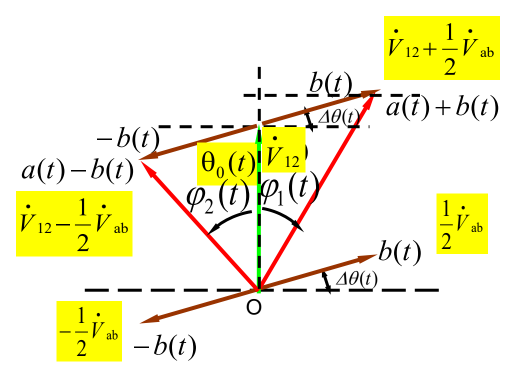
-利用回路的相位-频率特性实现调频-调幅波变换,再进行包络检波

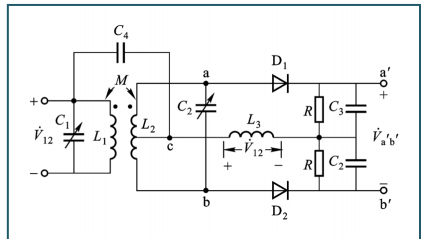


InsCon Lab. 14/24



▶4. 实现电路





$$\dot{V}_{D1} = \dot{V}_{ac} + \dot{V}_{12} = \frac{1}{2}\dot{V}_{ab} + \dot{V}_{12}$$
$$\dot{V}_{D2} = \dot{V}_{bc} + \dot{V}_{12} = -\frac{1}{2}\dot{V}_{ab} + \dot{V}_{12}$$

$$V_{1}(t) - V_{2}(t) = \sqrt{V_{0}^{2} + V_{\mathbf{bm}}^{2}} \left(\sqrt{1 + \frac{2V_{0} \cdot V_{\mathbf{bm}}}{V_{0}^{2} + V_{\mathbf{bm}}^{2}}} \sin \Delta \theta(t) - \sqrt{1 - \frac{2V_{0} \cdot V_{\mathbf{bm}}}{V_{0}^{2} + V_{\mathbf{bm}}^{2}}} \sin \Delta \theta(t) \right)$$

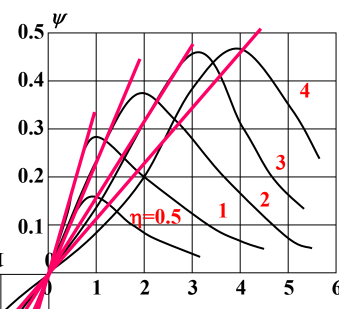
$$V_1(t) - V_2(t) = \sqrt{V_0^2 + V_{bm}^2} [M \sin \Delta \theta(t) + \frac{1}{8} M^3 \sin^3 \Delta \theta(t) + \dots]$$

15/24



▶5. 鉴频特性曲线

由该曲线可以看出 耦合很弱(即η很小) 时,线性范围小,鉴频 跨导高。



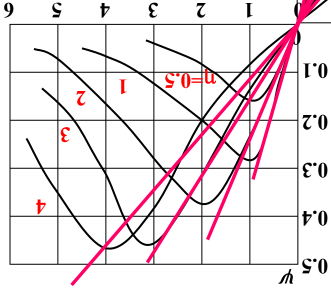


图8.8-4 不同偶合因数 鉴频特性曲线

由于 $\eta = kQ$, 当回路品质因数 Q_L 不变时,逐渐加强耦合,鉴频跨导随之下降,但线性范围则随之加宽。

InsCon Lab. 16/24

Chapter 8 角度调制与解调



- ☞ §8.1 概述
- ☞ §8.2 调角波的性质
- **☞ §8.3 调频方法概述**
- ☞ §8.4 变容二极管调频
- ☞ §8.5 晶体振荡器直接调频
- ☞ §8.6 间接调频:由调相实现调频
- ☞ §8.7 可变延时调频
- **☞ §8.8 相位鉴频器**
- **☞ §8.9 比例鉴频器**
- ☞ §8.10 其他形式的鉴频器

InsCon Lab. 17/24



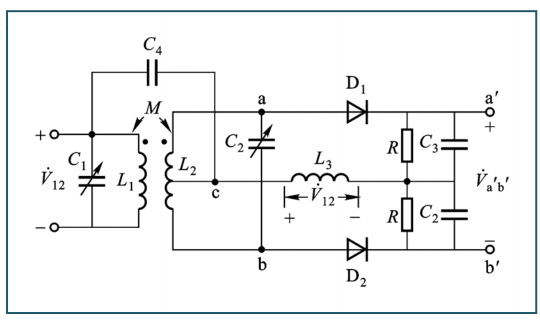
▶1. 相位鉴频存在的问题

$$\dot{V}_{D1} = \frac{1}{2}\dot{V}_{ab} + \dot{V}_{12}$$

$$\dot{V}_{D2} = -\frac{1}{2}\dot{V}_{ab} + \dot{V}_{12}$$

$$\dot{V}_{\rm o} = k_d (\dot{V}_{D1} - \dot{V}_{D2})$$

$$\dot{V}_{D1} + \dot{V}_{D2} = \dot{V}_{12}$$



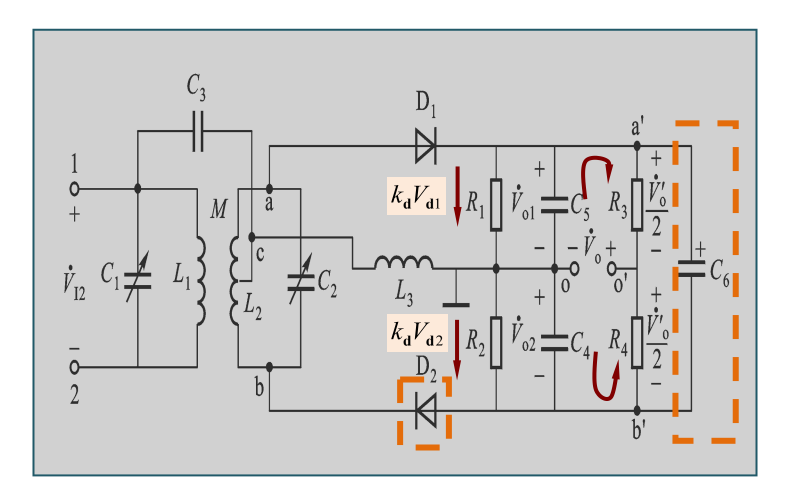
叠加性相位鉴频器

以上分析时假定理想调频波,即输入信号1/12振幅恒定。

实际中,当噪声、各种干扰以及电路频率特性的不均匀性所引起的 输入信号的寄生调幅,都可能直接在相位鉴频器的输出信号中反映出来。



▶2. 比例鉴频器



InsCon Lab. 19/24



▶3. 比例鉴频器工作原理

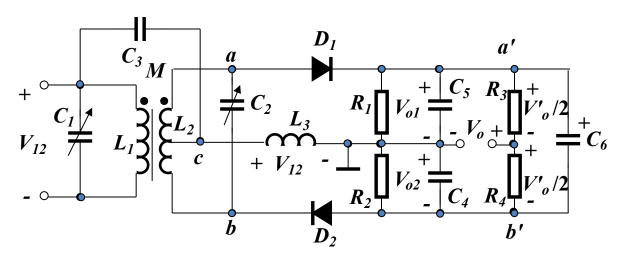


图8.9-1 比例鉴频器原理电路

①D2二极管反接, a'b'两端电压不再是差电压, 而是和电压:

$$\dot{V}'_o = \dot{V}_{a'b'} = \dot{V}_{a'o} + \dot{V}_{ob'}$$

- ②为了使和电压维持恒定,在a'b'两端接入一个大电容。
- ③鉴频器的输出应该是差电压,输出 V_o 从a'o端输出。

Con Lab. 20/24



>3. 比例鉴频器工作原理

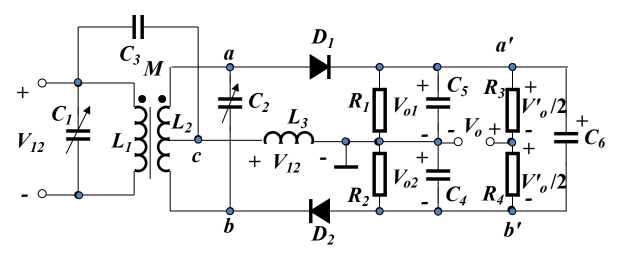


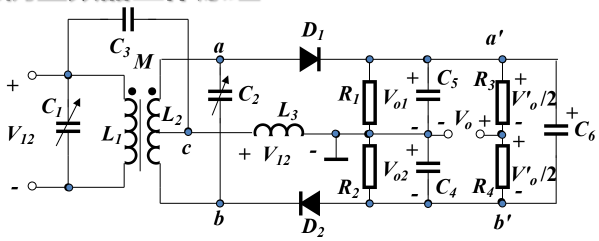
图8.9-1 比例鉴频器原理电路

输出为:
$$\dot{V_o} = \dot{V_{o1}} - \frac{1}{2}\dot{V_o}'$$
 或 $\dot{V_o} = -\dot{V_{o2}} + \frac{1}{2}\dot{V_o}'$

比例鉴频器的输出恰好等于相位鉴频器输出的一半。



▶3. 比例鉴频器工作原理



$$V_{om} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} V_{a'b'} - \frac{2V_{a'b'}}{1 + \frac{V_{D1}}{V_{D2}}} \end{bmatrix} \qquad \frac{V_{a'b'} = V_{o1m} + V_{o2m} = \frac{1}{1}}{V_{o2m}} = \frac{V_{D1}}{V_{D2}} = \frac{V_{D1}}{V_{D2}}$$

$$V_{a'b'} = V_{o1m} + V_{o2m} = 常数$$
 $\frac{V_{o1m}}{V_{o2m}} = \frac{k_{d1}V_{D1}}{k_{d2}V_{D2}} = \frac{V_{D1}}{V_{D2}}$

鉴频器输出 V_0 不取决于 V_{D1} 和 V_{D2} ,而取决于 V_{D1}/V_{D2} 比值, 比例鉴频器这一名称正是由此而来,并有限幅作用。

InsCon Lab.

本章小结



- 掌握调频和调相的原理、基本概念以及二者异同点,掌握调频 波调制指数与带宽的关系,理解贝塞尔函数分析频谱的方法, 掌握调频和调相的关系。
- 2. 掌握变容二极管直接调频的分析方法。熟悉间接调频的几种方法:**谐振回路、移相网络、矢量合成**。
- 3. 了解频率解调的几种方法:**直接微分、频域微分(失谐)、相 位鉴频。**
- 4. 掌握相位鉴频器原理:乘积型、叠加型。理解相位鉴频器电路工作原理和分析方法:
- 5. 理解鉴频/鉴相特性曲线、鉴频跨导、线性范围的含义。
- 6. 理解比例鉴频器原理及特点。

InsCon Lab. 23/24



Thank You !

