





### 第6章 频谱搬移电路(10课时)

重点: 1.振幅调制波的基本特性(数学表达式, 波形图, 频谱图, 带宽, 功率)。

- 2.振幅解调的基本原理
- 3.混频的基本原理
- 4.峰值包络检波电路的性能分析

难点: 1.非线性器件的相乘作用;

- 2.峰值包络检波器的工作原理;
- 3.三极管混频器的工作原理;





15

科

与

程

● 通信系统的基本组成电路:

振幅调制、解调、混频、调频、鉴频等电路。

● 这些电路的共同特点是:

将输入信号进行频谱变换,以获得所需要的频谱输 出信号。故称之为频率(频谱)变换电路。

根据频谱变换的不同特点,频谱变换电路有:

频谱搬移电路(沿频率轴不失真搬移)解调、混频) (振幅调制与

(角度调制与解 非线性频率变换电路 调:调频、调相、 鉴频、鉴相)







### 6.1 频谱搬移的基本原理及组成模型

### **频谱搬移电路包括** | 调幅信号解调电路

振幅调制电路 调幅信号解调电路 混频电路

### 6.1.1 振幅调制的原理及电路组成模型

调制的定义:在发射端将调制信号从低频端搬移到高频端, 便于天线发送或实现不同信号源、不同系统的频分复用。

振幅调制:

普通振幅调制: AM (Amplitude Modulation) 抑制载波的双边带调制: DSB(Double Sideband Modulation) 抑制载波的单边带调制: SSB(Single Sideband Modulation) 残留边带调制: VSB(Vestigial Sideband Modulation)





### 一. 普通调幅信号的基本特性及组成模型

设载波为  $\upsilon_c(t) = V_{cm} \cos \omega_c t$ 

1、单音频调制波

若调制信号  $\upsilon_{\Omega}(t) = V_{\Omega m} \cos \Omega t$ 

(为单音频信号),且  $(\Omega << \omega_c)$ 

(1) 普通调幅信号表达式:

$$\upsilon_{AM}(t) = (V_{cm} + k_a V_{\Omega m} \cos \Omega t) \cos \omega_c t$$
$$= V_{cm} (1 + M_a \cos \Omega t) \cos \omega_c t$$





## 信息科学与工程

### 其中

$$M_a = k_a \cdot \frac{V_{\Omega m}}{V_{cm}}$$
,  $0 < M_a \le 1$ 调幅指数

ka为由调制电路决定的比例系数。

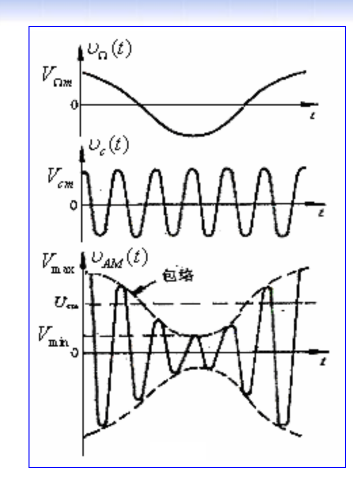
称为调制灵敏度。

### (2) 波形图

由图可以得到调幅指数Ma

### 的另一表达式:

$$\boldsymbol{M}_{a} = \frac{\boldsymbol{V}_{\text{max}} - \boldsymbol{V}_{\text{min}}}{\boldsymbol{V}_{\text{max}} + \boldsymbol{V}_{\text{min}}} = \frac{\boldsymbol{V}_{\text{max}} - \boldsymbol{V}_{cm}}{\boldsymbol{V}_{cm}} = \frac{\boldsymbol{V}_{cm} - \boldsymbol{V}_{\text{min}}}{\boldsymbol{V}_{cm}}$$









当 $M_a > 1$ 时 $V_{\min} = (1 - M_a) < 0$ ,即在 $\Omega t = \pi$ 附近,

 $\upsilon_{AM}(t)$ 为负值,如图6.1.2 (a) 所示,它的包络

已不能反映调制信号的变化而造成失真。

通常称这种失真为过调制失真(Over Modulation)。

但在实际调幅电路中,由于管子截止,过调制失真 的波形如图6.1.2 (b) 所示。

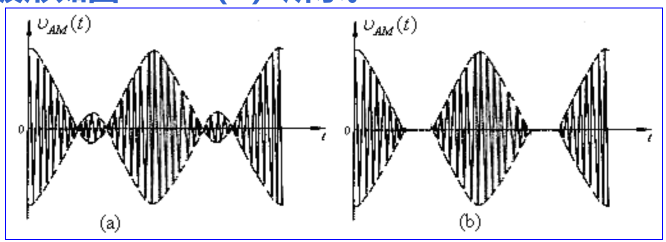


图6.1.2 过调制失真波形





### 户科学与工程学 2018年 1818年

### (3) 频谱图:

$$\upsilon_{AM}(t) = V_{cm} \cos \omega_c t + \frac{M_a V_{cm}}{2} \left[ \cos(\omega_c + \Omega)t + \cos(\omega_c - \Omega)t \right]$$

### 可见, 单频信号调制的AM波, 有一对边频, 对称分布在

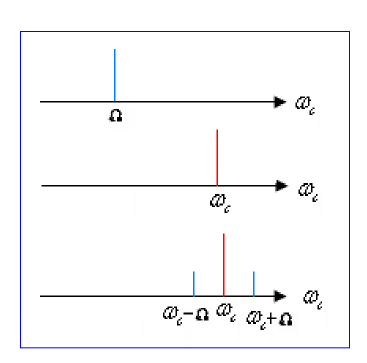
 $o_c$  两边,振幅均为  $\frac{1}{2}M_aV_{cm}$ 

### (4) 频谱宽度:

$$BW_{AM} = 2F, F = \frac{\Omega}{2\pi}$$

结论:将  $v_{\Omega}(t)$ 

的频谱搬移到了载频的左右两边,形成了上、下边频。







# 10 点科学与工程学员

### (5) 功率谱

载波功率为:  $P_o = \frac{1}{2} \frac{V_{cm}^2}{R_L}$ 

### 两个边频分量产生的平均功率相同, 均为:

$$P_{\omega_c + \Omega} = P_{\omega_c - \Omega} = \frac{1}{2R_I} \left( \frac{M_a V_{cm}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} M_a^2 P_o$$

### 边频总功率为:

$$P_{SB} = 2P_{\omega_c + \Omega} = \frac{1}{2}M_a^2 P_o$$

### 调幅信号的总平均功率为

$$P_{av} = P_o + P_{SB} = (1 + \frac{1}{2}M_a^2)P_o$$



### 2、多音频调制

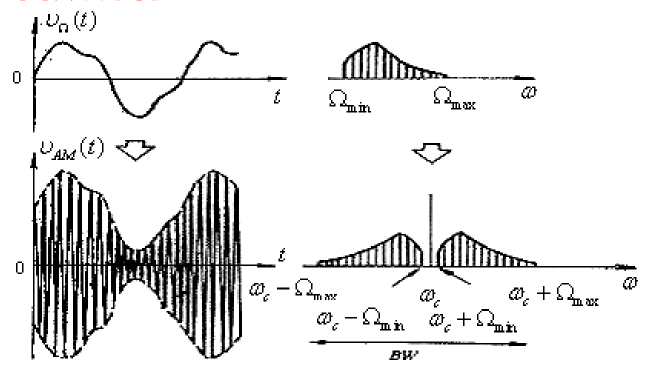


图6.1.3 多音频信号的波形与频谱

$$u_{\Omega}(t) = \sum_{n=1}^{n_{\max}} V_{\Omega mn} \cos \Omega_n t$$
 $M_{an} = k_a \cdot \frac{V_{\Omega mn}}{V_{cm}}$ 

$$u_{AM} = V_{cm} (1 + \sum_{n=1}^{n_{\text{max}}} M_{an} \cos \Omega_n t) \cos \omega_c t$$
#\$\mathbf{F}\$ BW = 2F\_{\text{max}}\$





## · 克科学与工程学员

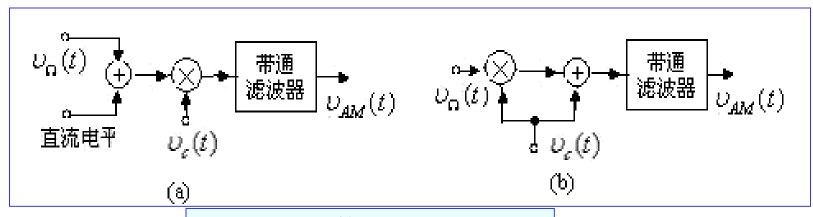
### 3、AM信号的实现模型

### 调幅信号的表达式可以改写为

$$\begin{aligned} \upsilon_{AM}(t) &= (1 + \frac{k_a}{V_{cm}} V_{\Omega m} \cos \Omega t) \cdot V_{cm} \cos \omega_c t \\ &= [1 + k_1 \upsilon_{\Omega}(t)] \cdot \upsilon_c(t) \end{aligned}$$
 其中  $k_1 = \frac{k_a}{V_{cm}}$ 

### 实现模型如下图示, 其中带通滤波器的中心频率为

 $f_c$ ,带宽为  $BW_{AM}$ 









### 二. 双边带调幅信号基本特性及其组成模型

### 1、单频率调制的双边带调幅信号

设载波 
$$\upsilon_c(t) = V_{cm} \cos \omega_c t$$

单频率调制信号 
$$\upsilon_{\Omega}(t) = V_{\Omega m} \cos \Omega t$$
 且  $(\Omega << \omega_c)$ 

### (1) DSB信号数学表达式为

$$\upsilon_{DSB}(t) = k_a \upsilon_{\Omega}(t) \upsilon_c(t)$$

$$= k_a V_{\Omega m} V_{cm} \cos \Omega t \cos \omega_c t = g(t) \cos \omega_c t$$

其中人。为由调制电路决定的比例系数。



擂

## 户科学与工程学 P

### (2) 波形图和频谱图

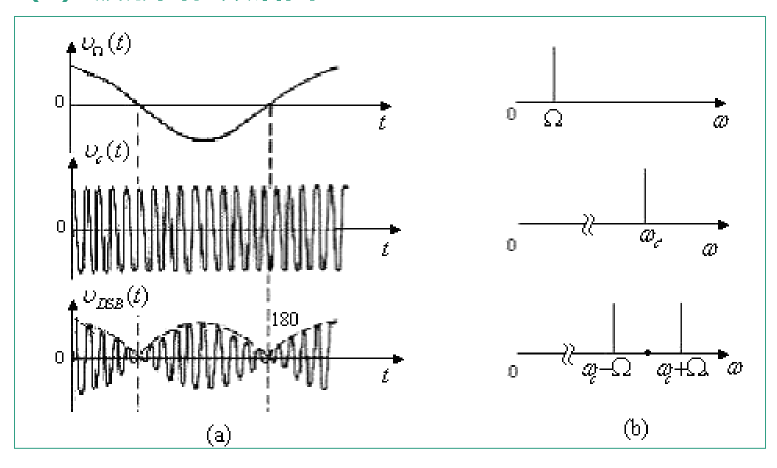


图6.1.5 单频调制的DSB信号的波形图和频谱图 (a) DSB波形图 (b) DSB频谱图



### 科学与工程学

### 2、多频率调制的 双边带调幅信号

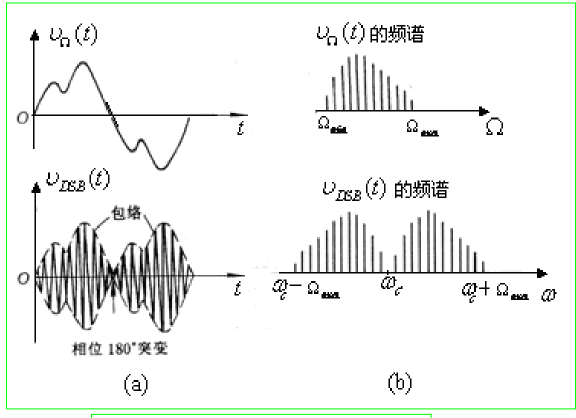


图6.1.6 DSB信号的波形图与频谱图

### 若 $v_{\Omega}(t)$ 非余弦的周期性信号,则 DSB信号为

$$\upsilon_{DSB}(t) = k_a \upsilon_{\Omega}(t)\upsilon_c(t) = k_a \sum_{n=1}^{n_{\text{max}}} V_{\Omega mn} \cos \Omega_n t V_{cm} \cos \omega_c t$$







由以上讨论知,DSB信号与AM信号相比,具有以下特点:

(1) 包络不同。AM信号的包络正比于调制信号 $\upsilon_{\Omega}(t)$ 

而DSB信号的包络|g(t)|正比于 $|v_{\Omega}(t)| = |V_{\Omega m} \cos \Omega t|$ , 当调制

信号 $v_{\Omega}(t)=0$ 时,即  $\cos\Omega t=0$ ,DSB信号的幅度也为零。

DSB信号的包络已不再反映调制信号 $v_{\Omega}(t)$ 的变化。





- (2) DSB信号的高频载波在调制信号自正值或负值通过零点时,出现180°的相位突变。因此,严格地讲,DSB信号已非单纯的振幅调制信号,而是既调幅又调相的信号。
- (3) DSB信号只有上、下两个边频(带),频谱宽度 为

$$BW_{DSB}=2F_{\max}$$
 ,  $F_{\max}=rac{\Omega_{\max}}{2\pi}$ 

与AM信号具有相同的带宽。

(4) 由于DSB信号不含载波,全部功率为边带占有, 所以发送的全部功率都载有信息,功率利用率高于AM信 号。





# 信息科学与工程学员

### 3、双边带调幅信号的实现模型

### 图中带通滤波器应该具有中心频率为 f。带宽为

BWDSB的频率特性。

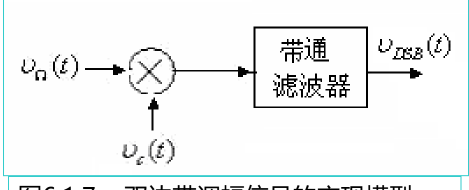


图6.1.7 双边带调幅信号的实现模型







### 三、单边带调幅信号的基本特性及实现模型

1、单边带信号的基本特性

在单音频调制时,  $\upsilon_{DSB}(t) = k_a \upsilon_{\Omega}(t) \upsilon_c(t)$ 。 所以DSB的数学表达式:

若取上边带时 
$$\upsilon_{SSB}(t) = \frac{1}{2} k_a V_{\Omega m} V_{cm} \cos(\omega_c + \Omega) t$$

取下边带时 
$$\upsilon_{SSB}(t) = \frac{1}{2} k_a V_{\Omega m} V_{cm} \cos(\omega_c - \Omega) t$$

由上式可见,单频率调制的单边带调幅信号是一个角频率为  $\omega_c + \Omega$  (或 $\omega_c - \Omega$ ) 的单频正弦波信号,如图 6.1.8所示。







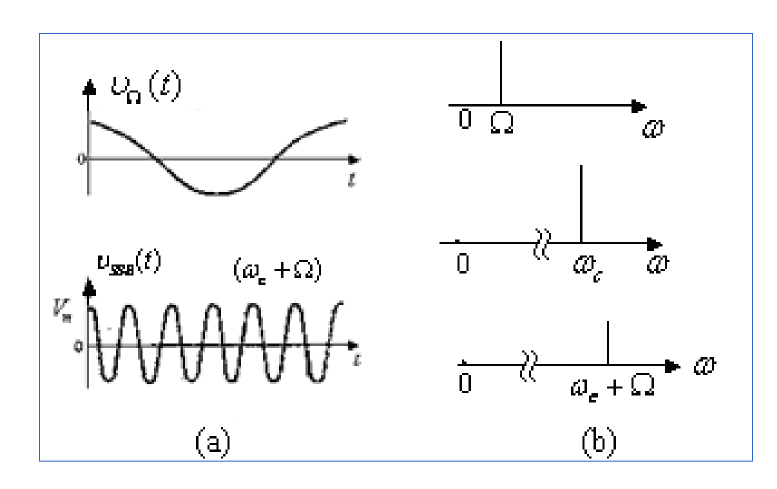


图6.1.8 单频调制时单边带信号的波形图与频谱图







一般的单边带调幅信号波形比较复杂 (多音调制)。不过有一点是相同的,即单 边带调幅信号的包络已不能反映调制信号的 变化。

单边带调幅信号的带宽与调制信号带宽相同,是普通调幅和双边带调幅信号带宽的一半,即

$$BW_{SSB} = F_{\text{max}}$$





### 2、产生单边带调幅信号的方法

### (1) 滤波法

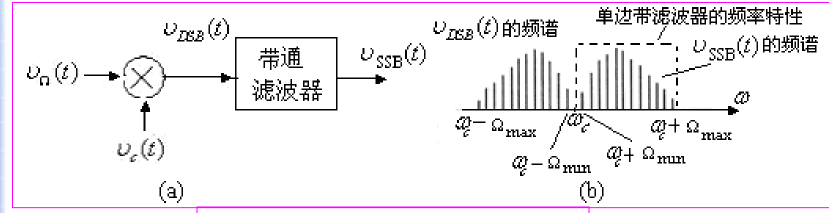


图6.1.9 单边带信号的实现模型

### 图中, 带通滤波器应该采用单边带滤波器.

中心频率为 
$$f_c \pm \frac{F_{\text{max}}}{2}$$
 带宽为  $BW = BW_{SSB} = F_{\text{max}}$ 





科

与

程

这种实现方法电路简单,但其难点在于滤波器的实现。 当调制信号的最低频率  $F_{min}$  很小(甚至为0)时,

上、下两个边带的频差  $\Delta f = 2F_{\min}$  很小,即相对频差值  $\frac{\Delta f}{f_c}$ 

很小,要求滤波器的矩形系数几乎接近1,导致滤波器的实现十分困难。

在实际设备中可以采用多次搬移法来降低对滤波器的要求,如图6.1.10所示。





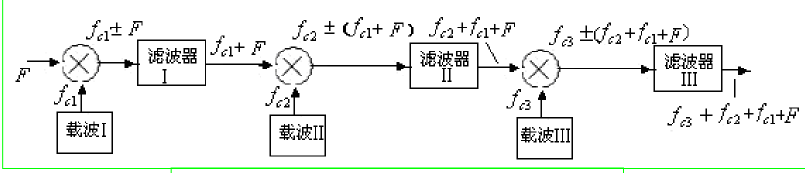


图6.1.10 频谱多次搬移产生单边带信号

- 第一次调制,将音频F先搬移到较低的载频 $f_{c1}$ 上,由于载频 $f_{c1}$ 较小,相对值 $2F/f_{c1}$ 较大,滤波器容易制作。
- 然后,将滤波得到的单边带信号的频谱 $f_{c1}+F$ 搬移到载频 $f_{c2}$ 上,得到两个信号 $f_{c2}+(f_{c1}+F)$ 和 $f_{c2}-(f_{c1}+F)$ ,两个信号的频率间隔为  $2(f_{c1}+F)$ 较大,滤波比较容易实现。
- 三次搬移后,最终载频为 $f_c = f_{c3} + f_{c2} + f_{c1}$ ,单边带信号的频谱为  $f_{c3} + f_{c2} + f_{c1} + F$







### (2) 相移法

### 相移法是基于单边带调幅信号的时域表达式实现的。如

$$\upsilon_{SSB}(t) = V_m \cos(\omega_c + \Omega)t$$

 $= V_m \cos \omega_c t \cos \Omega t - V_m \sin \omega_c t \sin \Omega t$ 

由上式可知,只要用两个90°相移器分别将调制

信号和载波信号相移90°,成为  $\sin \Omega t$  和  $\sin \omega_c t$ 

然后进行相乘和相减,就可以实现单边带调幅.

如图6.1.11所示。







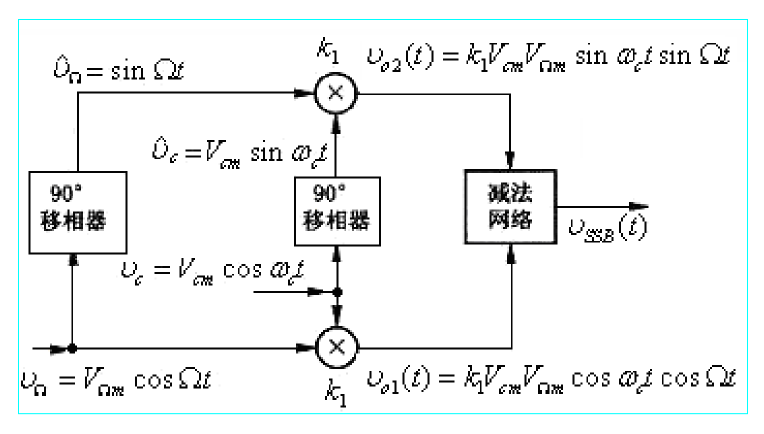


图6.1.11 相移法产生单边带调幅信号







将上两式相加(减),输出为取下(上)边带的单边带调幅信号。即

$$\upsilon_{SSB}(t) = \begin{cases} \upsilon_{o1}(t) - \upsilon_{o2}(t) = k_1 V_{cm} V_{\Omega m} [\cos(\omega_c + \Omega)t] \\ \upsilon_{o1}(t) + \upsilon_{o2}(t) = k_1 V_{cm} V_{\Omega m} \cos(\omega_c - \Omega)t \end{cases}$$

显然,对单频信号进行90°相移比较简单,但是对于一个包含许多频率分量的一般调制信号进行90°移相,要保证其中每个频率分量都准确移相90°,且幅频特性又应为常数,这是很困难的。







### 四、残留边带调幅方式 (VSB) (自学)

残留边带调幅是指发送信号中包括一个完整的边带、载波及能一个边带的一小部分(即残留一小部分)。

在广播电视系统中,由于图像信号的频宽较宽, 为了节约频带,同时又便于接收机进行检波,所以对 图像信号采用了残留边带调幅方式,而对于伴音信号 则采用了调频的方式。

例如:电视图像信号就用了残留边带调制,带 宽为6MHz。







### 6.1.2 振幅解调的原理及电路组成模型

一、解调的定义:从高频已调信号中恢复出原调制信号

υ<sub>Ω</sub>(t) 的过程称为解调,又称为检波。实现检波

的电路称为检波电路, 简称为检波器。

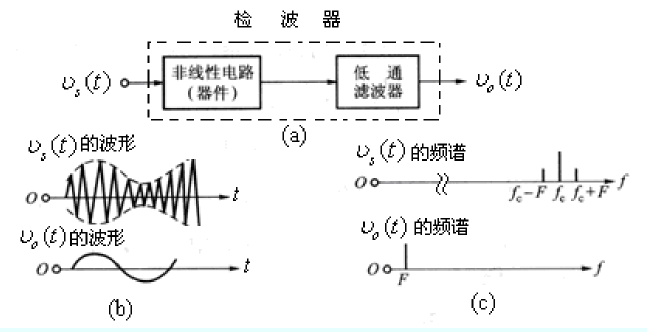


图6.1.13 检波器的功能

(a)组成框图 (b)检波器输入、输出信号的波形 (c) 检波器输入、输出信号的频谱





# 信息科学与工程

### 二、实现模型及原理

解调是调制的逆过程,具有类似于调幅电路的实现模型,如图6.1.14所示。

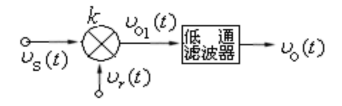


图6.1.14 振幅解调电路的组成模型

图6.1.14中,  $\nu_r$ 为参考信号,必须与发射端载波同步 (同频同相),又称同步信号。若

$$\upsilon_{s}(t) = \upsilon_{DSB}(t) = \sum_{n=\min}^{\max} V_{mn} \cos \Omega_{n} t \cos \omega_{c} t$$

$$\mathcal{O}_r(t) = V_{rm} \cos \omega_c t$$





## 信息科学与工程

### 此时, 相乘器输出为

$$\upsilon_{o1}(t) = k \ \upsilon_{DSB}(t)\upsilon_{r}(t) = kV_{rm} \sum_{n=\min}^{\max} V_{mn} \cos \Omega_{n} t \cos^{2} \omega_{c} t$$
$$= \frac{1}{2} kV_{rm} \sum_{n=\min}^{\max} V_{mn} \cos \Omega_{n} t (1 + \cos 2\omega_{c} t)$$

可见,  $\upsilon_{o1}(t)$ 中包含的频率分量为  $\Omega_{\min} \sim \Omega_{\max} 2\omega_c \pm \Omega_{\min}$ 

 $2\omega_c \pm \Omega_{\text{max}}$ 等。用低通滤波器取出低频分量,滤除高频分

### 量,得到的输出信号为

$$\upsilon_o(t) = \frac{1}{2} k V_{rm} \sum_{n=\min}^{\max} V_{mn} \cos \Omega_n t = \sum_{n=\min}^{\max} V_{\Omega mn} \cos \Omega_n t$$

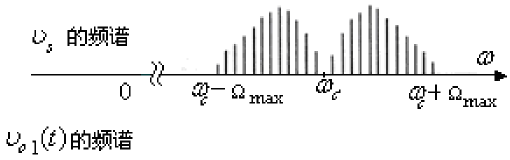
从而实现信号的解调。

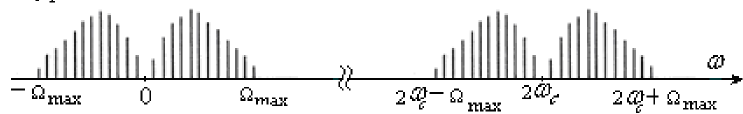


与

程

### 三、频谱搬移过程





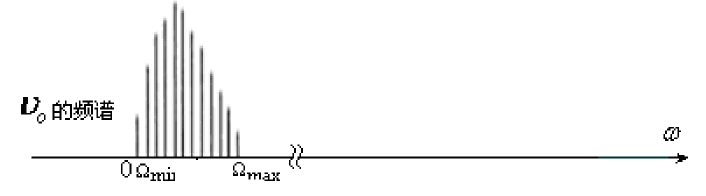


图6.1.15 振幅解调电路的频谱搬移过程







### 6.1.3 混频的原理及电路组成模型

混频的过程也是一种频谱的线性搬移过程,把载波为 f<sub>c</sub> 的已调信号,不失真地变换成载波为 f<sub>c</sub> 的已调信号,不失真地变换成载波为 f<sub>c</sub> 的已调信号,同时保持调制类型、调制参数不变,即保持原调制规律、频谱结构不变。完成这种功能的电路称为混频器(Mixer)或变频器(Convertor)。

输入信号频率为  $f_c$ ; 本地振荡信号频率为  $f_L$ ; 混频后的信号频率为  $f_{L}$ .







### 超外差式接收机通常满足满足下列关系之一

$$f_I = f_c + f_L$$

或  $f_I = \begin{cases} f_c - f_L, \ \stackrel{\text{def}}{=} f_c > f_L \text{时} \\ f_L - f_c, \ \stackrel{\text{def}}{=} f_c < f_L \text{时} \end{cases}$ 

输入信号频率为  $f_c$ ; 本地振荡信号频率为  $f_L$ ; 混频后的信号频率为  $f_L$ 

 $f_i$ 大于 $f_c$ 的混频称为上混频,  $f_i$ 小于 $f_c$ 的混频称为下混频。调幅广播收音机普遍采用下混频,它的中频规定为465kHz。

混频器也是频率合成器等电子设备的重要组成部分, 用来实现频率加,减的运算功能。





# 信息科学与工程学院

### 一、混频器的功能

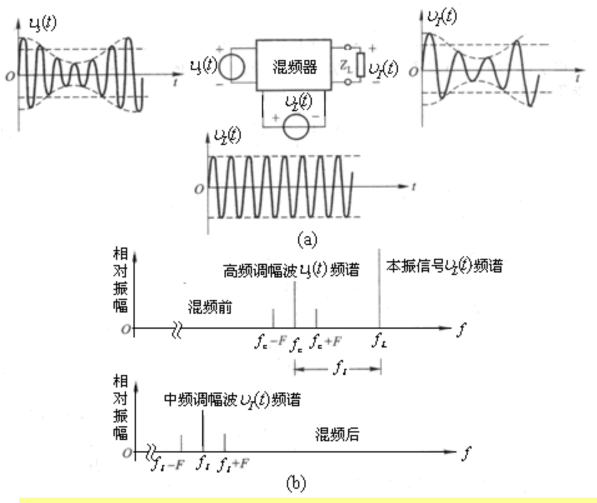


图6.1.16 混频器的功能

(a) 混频前、后的波形图 (b) 混频前、后的频谱图







- 1、从频谱上看:将接收到的高频已调制的信号搬 移到中频上。
- 2、从时域波形上看,混频前后的调制规律保持不变,即输出中频信号的波形与输入高频信号的波形相同,只是载波频率不同,如图6.1.16(a)。
- 3、从频域角度看,混频前后各频率分量的相对大小和相互间隔并不发生变化,即混频是一种频谱的线性搬移,输出中频信号与输入高频信号的频谱结构相同,惟一不同的也是载频,如图6.1.16 (b)所示。





## 点科学与工程

### 二、混频器的实现模型及简单的工作原理

混频是频谱的线性搬移过程。完成频谱的线性搬移功能的关键是要获得两个输入信号的乘积,实现模型如图6.1.17所示。

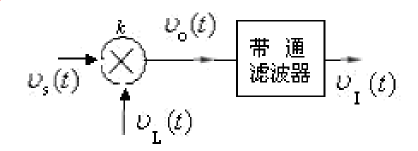


图6.1.17 混频器的实现模型

$$\mathbf{\mathcal{U}}_{s}(t) = \sum_{n=\min}^{\max} V_{smn} \cos \Omega_{n} t \cos \omega_{c} t$$

$$\upsilon_L(t) = V_{Lm} \cos \omega_L t$$







### 则相乘器的输出为:

$$\upsilon_{o}(t) = kV_{Lm} \sum_{n=\min}^{\max} V_{smn} \cos \Omega_{n} t \cos \omega_{c} t \cos \omega_{L} t$$

$$= \frac{1}{2}kV_{Lm}\sum_{n=\min}^{\max}V_{smn}\cos\Omega_{n}t[\cos(\omega_{L}-\omega_{c})t+\cos(\omega_{L}+\omega_{c})t]$$

### 若带通滤波器的中心频率为 $f_I = f_L - f_c$

带宽为 
$$BW_{07} = 2F$$







### 则输出的中频信号为:

$$\upsilon_{I}(t) = \frac{1}{2} k V_{Lm} \sum_{n=\min}^{\max} V_{smn} \cos \Omega_{n} t \cos(\omega_{L} - \omega_{c}) t$$

$$= \sum_{n=\min}^{\max} V_{Imn} \cos \Omega_n t \cos \omega_I t$$

式中 
$$V_{Imn} = \frac{1}{2} k V_{Lm} V_{smn}$$
 为中频输出电压的振幅。



### 户科学与工程学 人 人 人 义

### 混频器的频谱搬移过程。

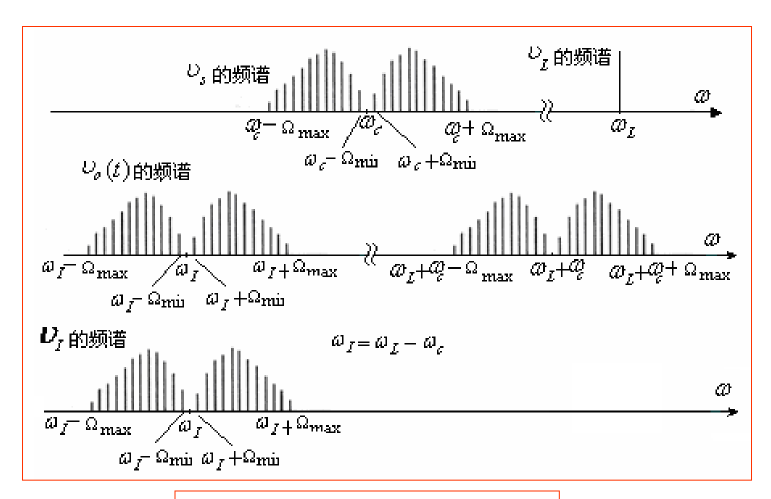


图6.1.18 混频器的频谱搬移过程







### 6.1.4 小结

- 振幅调制的过程,是频谱的线性搬移过程,它将调制 信号频谱从低频段不失真地搬移到高频载波的两端, 成为了上、下变频(带)。
- 振幅解调是从已调幅信号中不失真的恢复出原调制信号的过程,它也是频谱的线性搬移过程,它将已调制信号的频谱从高频段重新搬回到原来低频的位置。







- 3. 混频的过程同样是频谱的线性搬移过程,它将输入信号的频谱从一个高频不失真的搬移到另一个高频。
- 4. 结论:振幅调制与解调、混频电路都是频率变换电路,在频域中起频率加、减的作用,它们同属频谱的线性 搬移电路,都可以用乘法器和相应的滤波器组成的模型来实现,如图6.1.19所示。

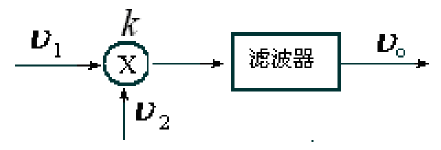


图6.1.19 频谱搬移电路的实现模型







(1) 当  $\upsilon_1 = \upsilon_0(t$  为调制信号, $\upsilon_2 = \upsilon_c(t) = V_{cm} \cos \omega_c t$ 为载波信号时,滤波器需要中心频率为  $f_c$  ,带宽为  $BW = 2F_{max}$  的高频带通滤波器,此时电路实现的是振 幅调制功能。

图4.1.19 频谱搬移电路的实现模型

(2) 当 $v_1 = v_s(t)$ 为振幅调制信号 (AM、DSB、SSB)

 $\upsilon_{2} = \upsilon_{r}(t) = V_{rm} \cos \omega_{c} t$ 为同步信号时,滤波器需要带 宽为  $BW = F_{max}$  的低通滤波器,此时电路实现的是解调 功能。







(3) 当 $\upsilon_1 = \upsilon_s(t)$ 为已调制信号,  $\upsilon_2 = \upsilon_L(t) = V_{Lm} \cos \omega_L t$ 

为本地振荡信号时,滤波器需要中频带通滤波器,

中心频率为  $f_I$  带宽为  $BW = 2F_{max}$ 

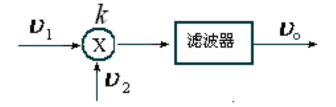


图6.1.19 频谱搬移电路的实现模型

此时电路实现的是混频的功能。

振幅调制、解调、混频电路的共同特点是:相乘器实现将输入信号的频谱不失真的向左、向右搬移一个参考信号频率的位置。不同点是:根据实现功能的不同,相乘器的两个相乘信号不同,滤波器的参数不相同。







### 作业: 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6

预习: 6.2