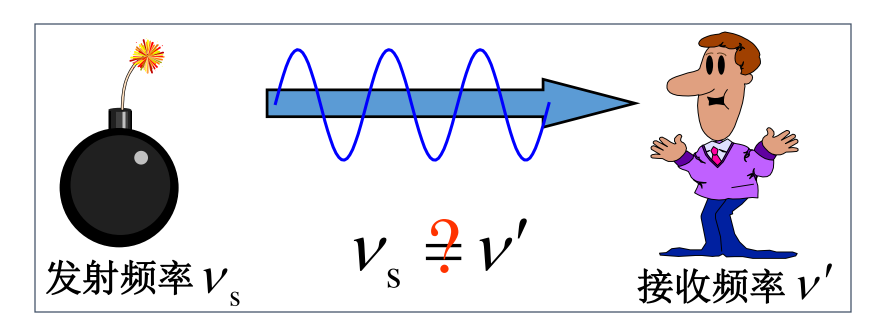


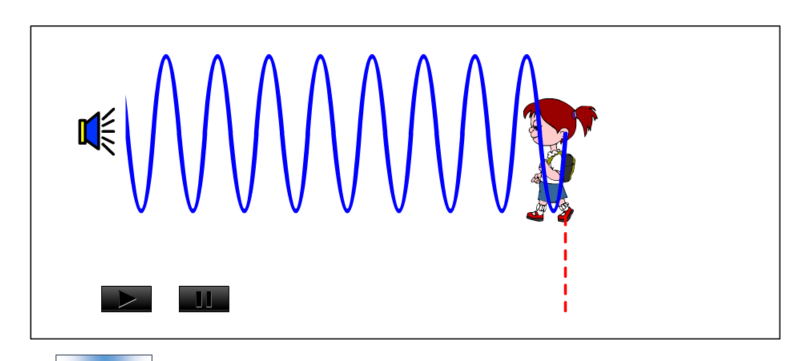
人耳听到的声音的频率与声源的频率相同吗?

接收频率——单位时间内观测者接收到的振动次数或完整波数.



只有波源与观察者相对静止时才相等.

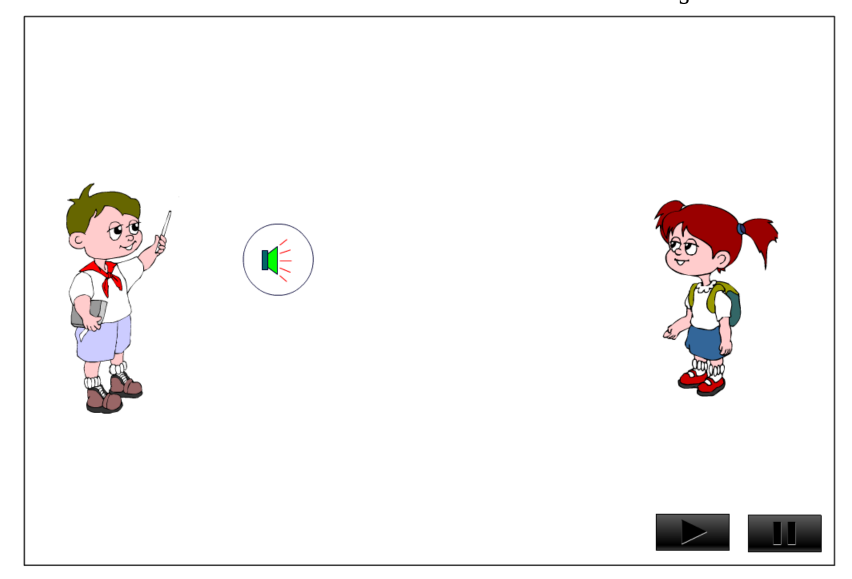
一 波源不动,观察者相对介质以速度 v_0 运动

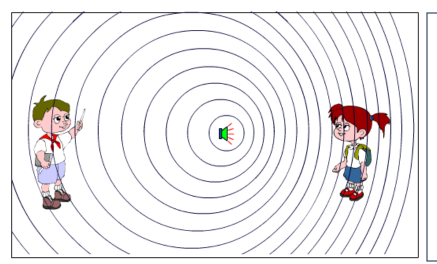


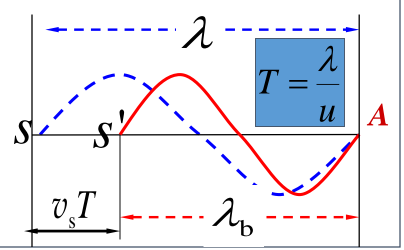
观者收频率

$$v' = \frac{u + v_o}{v}$$
 ν 观察者向波源运动 $u' = \frac{u - v_o}{v}$ ν 观察者远离波源 $u' = \frac{u - v_o}{u}$ ν

二 观察者不动,波源相对介质以速度 U_s 运动







$$T' = \frac{\lambda - v_{s}T}{u} = \frac{\lambda_{b}}{u} \qquad v' = \frac{1}{T'} = \frac{u}{\lambda - v_{s}T} = \frac{u}{u - v_{s}} v$$

观接的频率

$$v' = \frac{u}{u - v_{s}} v$$

$$v' = \frac{u}{u + v_{\rm s}} v$$

波源向观察者运动

波源远离观察者

三 波源与观察者同时相对介质运动 (v_s, v_o)

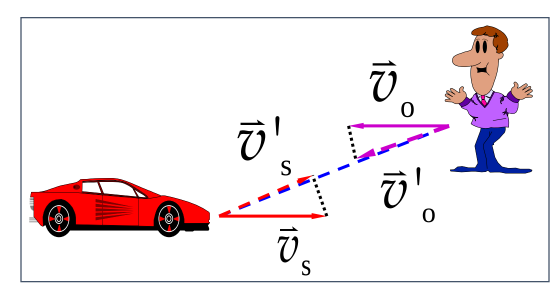
$$\nu' = \frac{u \pm v_{o}}{u \mp v_{s}} \nu$$

 V_0 观察者向波源运动 + ,远离 - .

 $v_{\rm s}$ 波源向观察者运动 - ,远离 + .

若波源与观察 者不沿二者连线运 动

$$\nu' = \frac{u \pm v'_{o}}{u \mp v'_{s}} \nu$$



当 $v_s >> u$ 时,所有波前将聚集在一个圆锥面上,波的能量高度集中形成冲击波或激波,如核爆炸、超音速飞行等。

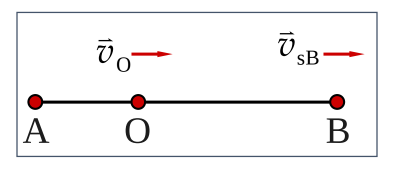
$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$

多普勒效应的应用

- 1) 交通上测量车速;
- 2) 医学上用于测量血流速度;
- 3) 天文学家利用电磁波红移说明大爆炸理论;
- 4) 用于贵重物品、机密室的防盗系统;
- 5) 卫星跟踪系统等.

例1 A、B为两个汽笛,其频率皆为50Hz,A静止,B以60m/s的速率向右运动.在两个汽笛之间有一观察者O,以30m/s的速度也向右运动.已知空气中的声速为330m/s,求:

- 1) 观察者听到来自A的频率
- 2) 观察者听到来自B 的频率
- 3) 观察者听到的拍频



1)
$$\mu = 330 \,\text{m/s}, v_{sA} = 0, v_{sB} = 60 \,\text{m/s}$$

$$v' = \frac{u \pm v_o}{u \mp v_s} v$$
 $v' = \frac{330-30}{330} \times 500 \text{Hz} = 454.5 \text{Hz}$

例1 A、B为两个汽笛,其频率皆为50Hz,A静止,B以60m/s的速率向右运动.在两个汽笛之间有一观察者O,以30m/s的速度也向右运动.已知空气中的声速为330m/s,求:

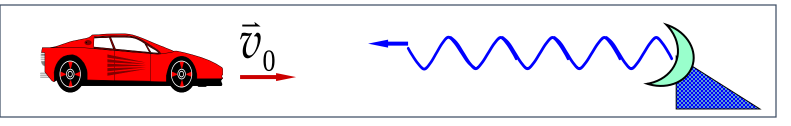
- 2) 观察者听到来自B 的频率
- 3) 观察者听到的拍频

解 2)
$$v'' = \frac{330 + 30}{330 + 60} \times 500$$
Hz = 461.5 Hz

3) 观察者听到的拍频

$$\Delta \nu = |\nu' - \nu''| = 7 \,\mathrm{Hz}$$

例2 利用多普勒效应监测车速,固定波源发出频率为 $\nu=100$ kHz 的超声波,当汽车向波源行驶时,与波源安装在一起的接收器接收到从汽车反射回来的波的频率为 ν "=110kHz.已知空气中的声速为 $\mu=330$ ms⁻¹,求车速.



解 1) 车为接收器 $v' = \frac{u + v_0}{u}v$

2) 车为波源
$$v'' = \frac{u}{u - v_s} v' = \frac{v_0 + u}{u - v_s} v$$

车速
$$v_0 = v_s = \frac{v'' - v}{v'' + v}u = 56.8 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$$