# 1 凸轮

2.3.2 基本参数

基圆半径(理论廓线最小)

# 2 齿轮结构,轮系和齿轮传动

本章节主要考点为齿轮机构的特点和类型, 啮合基本定理, 渐开线轮廓, 部分名称和基本尺寸。渐开线尺寸的啮合和切齿原理, 定轴轮系传动笔计算和齿轮传动的失效形式, 设计准则。强度?? 圆柱齿轮传动的受力分析和强度计算。

# 2.1 齿轮机构的特点和类型

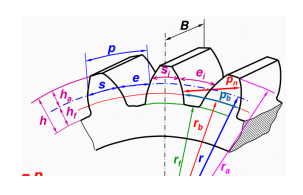
# 2.2 特点

传动比准确, 传动平稳

效率高 大于 99%

主要是平面齿轮机构(柱)和空间齿轮机构(锥)。

# 2.3 部分名称和基本尺寸



#### 2.3.1 部分名称

齿顶圆 (above)

 $d_a, r_a, h_a$ 

齿根圆  $r_f, d_f, h_f$ 

齿厚 e

齿槽宽 Si

齿距  $p_i = e_i + s_i$ 

**分度圆**  $e_i = s_i$  时候的圆,规定的计算基准圆

齿全高  $h = h_a + h_f$ 

齿宽 B 重合度 ε= 记住以下五个基本参数: 齿数,模数,分度 圆压力角,齿顶高系数,顶隙系数。注意中心距 不是基本参数。

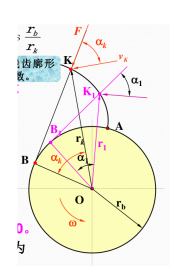
齿数 Z

模数 m (mm)

$$l = \pi d = pz \implies d = \frac{p}{\pi}z \tag{1}$$

$$m = \frac{p}{m} \tag{2}$$

**分度圆压力角**  $\alpha$  渐开线某一点的速度方向(切线)和其受力(和原点连线垂线)。

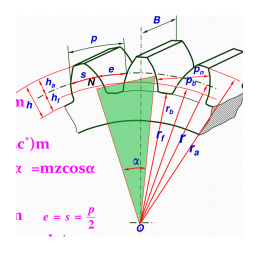


$$\cos \alpha_k = \sin \angle BKO = \frac{BO}{BK} = \frac{r_b}{r_k}$$

不同半径处  $\alpha$  还不一样。基,齿顶,分度圆的  $r_k$  分别为  $r_b$ ,  $r_a$ , r

齿顶高系数  $h_a^*$  顶隙系数  $c^*$ 

## 2.3.3 直齿轮主要计算公式



### 对于直线:

$$h_a = h_a^* m$$
  
 $h_f = (h_a * + c *)^* m$   
 $h = h_a + h_f = (c^* + 2h_a^*)$   
 $c = c * m$ 

为什么规定齿根高要比齿顶高大呢?显然我 不知道。

并且对于正常齿,1,0.25。短,0.8,0.3。这个参数是你应该记住的,题目中有时候不会给出。你在算m的时候用的是分度圆的,但题目往往不会给出分度圆的。

#### 对于圆:

分度圆直径 d = mz

齿顶圆直径  $d_a = d + 2h_a = (z + 2h_a^*)m$ 

齿根圆直径  $d_f = d - 2\mathbf{h_f} = (z - 2h_a^* - 2c^*)m$ 

基圆半径  $d_b = d \cos \alpha = mz \cos \alpha$ 

对于弧

分度圆齿距  $m = \frac{p}{\pi}$ 

法向齿距  $p\cos\alpha$ 

对于内齿轮的话,  $d_a=d-2h_a, d_f=d+2h_f$ 

对于斜齿轮的话

$$m_t = \frac{m_n}{\cos\beta}$$

后面的用 mt 来算就行

#### 重要概念

- 节圆的大小随中心距变化而变化。分度圆的 大小只要齿轮加工好后就确定了
- 分度圆的半径不能大于节圆的半径。
- 分度圆:任一齿轮都有大小确定的分度圆。节圆:一对齿轮啮合时才存在,表明齿轮啮合特性

## 2.4 渐开线尺寸的啮合和切齿原理

#### 2.4.1 正确啮合条件

$$m_1 = m_2 = m$$
$$\alpha_1 = \alpha_2 = 20$$

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha, m_1 = m_2 = m$$

传动比  $n_{12} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{z_2}{z_1}$ 

标准中心距

正确啮合条件

分度圆相切时的中心距。当按标准中心 距连接时

$$a = r_1 + r_2 = \frac{m(z_1 + z_2)}{2}$$

顶隙  $c = c * m = h_f - h_a$ 

连续传动

 $\varepsilon > 1$ 

- 2.5 定轴轮系传动比
- 2.6 失效形式和设计准则
- 2.7 受力分析和强度计算