

中华人民共和国国家标准

## 55° 密封管螺纹

GB/T 7306.2—2000  
eqv ISO 7-1: 1994

### 第 2 部分：圆锥内螺纹与圆锥外螺纹

Pipe threads with 55 degree thread angle where  
pressure-tight joints are made on the threads—  
Part 2: Taper internal and external threads

部分代替 GB/T 7306—1987

#### 1 范围

本标准规定了牙型角为 55°、螺纹副本身具有密封性的圆锥内螺纹和圆锥外螺纹的牙型、尺寸、公差和标记。

本标准适用于管子、阀门、管接头、旋塞及其他管路附件的螺纹联结。

允许在螺纹副内添加合适的密封介质，例如在螺纹表面缠胶带、涂密封胶等。

#### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 14791—1993 螺纹术语(neq ISO 5408: 1983)

#### 3 定义及代号

##### 3.1 定义

除补充下面两条术语外，标准中所使用的其他螺纹术语均符合 GB/T 14791 的规定。

##### 3.1.1 参照平面 reference plane

量规检验螺纹时，读取检验数值(基准平面的位置偏差)所参照的可见平面。它是内螺纹的大端面或外螺纹的小端面。

##### 3.1.2 容纳长度 accommodation length

从内螺纹大端面到妨碍外螺纹旋入的第一个障碍物间的轴向距离。

##### 3.2 代号

$D$ ——内螺纹在基准平面上的大径；

$d$ ——外螺纹在基准平面上的大径(基准直径)；

$D_2$ ——内螺纹在基准平面上的中径；

$d_2$ ——外螺纹在基准平面上的中径；

$D_1$ ——内螺纹在基准平面上的小径；

$d_1$ ——外螺纹在基准平面上的小径；

$n$ ——每 25.4mm 轴向长度内所包含的螺纹牙数；

$P$ ——螺距；

$H$ ——原始三角形高度；

- $h$ ——螺纹牙高;
- $r$ ——螺纹牙顶和牙底圆弧半径;
- $T_1$ ——外螺纹基准距离(基准平面位置)公差;
- $T_2$ ——内螺纹基准平面位置公差。

#### 4 设计牙型

圆锥螺纹的设计牙型应符合图 1 的规定。其左、右两牙侧的牙侧角相等，螺纹锥度为 1:16，相关尺寸按下列公式计算：

$$H=0.960\ 237P$$

$$h=0.640\ 327P$$

$$r=0.137\ 278P$$

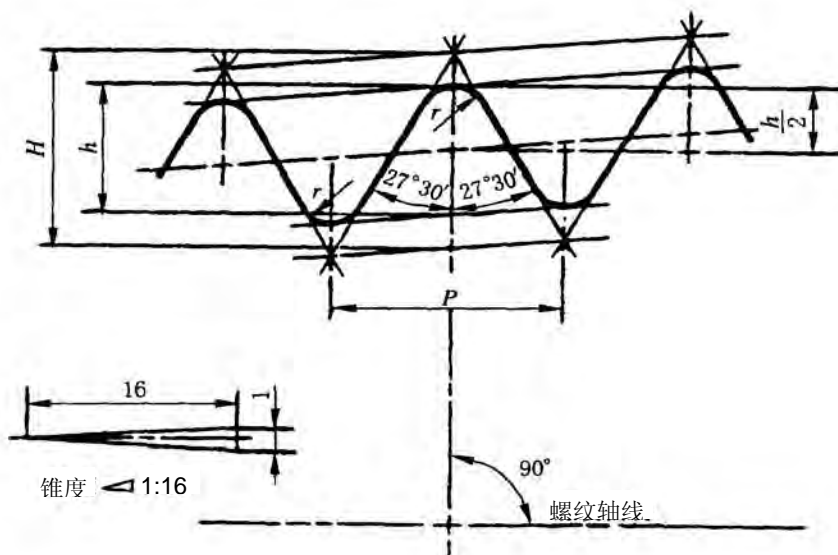


图 1 圆锥螺纹的设计牙型

#### 5 基本尺寸

5.1 螺纹中径和小径的基本尺寸按下列公式计算：

$$D_2=d_2=d-h=d-0.640\ 327P$$

$$D_1=d_1=d-2h=d-1.280\ 654P$$

5.2 圆锥外螺纹基准平面的理论位置位于垂直于螺纹轴线、与小端面(参照平面)相距一个基准距离的平面内(见图 2); 圆锥内螺纹基准平面的理论位置位于垂直于螺纹轴线、深入端面(参照平面)以内  $0.5P$  的平面内(见图 3)。

5.3 圆锥外螺纹和圆锥内螺纹各主要尺寸的分布位置分别见图 2 和图 3。其基本尺寸应符合表 1 的规定。

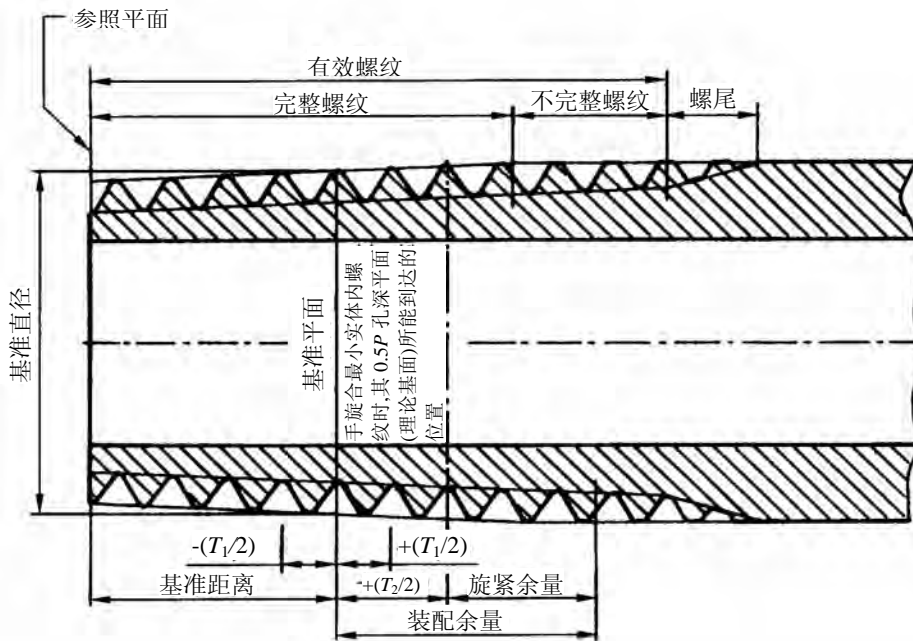


图 2 圆锥外螺纹上各主要尺寸的分布位置

## 6 倒角

圆锥外螺纹小端面和圆锥内螺纹大端面的倒角轴向长度不得大于  $1P$ 。

## 7 公差

7.1 圆锥外螺纹基准距离的极限偏差( $\pm T_1/2$ )应符合表 1 第 9、10 栏的规定。

7.2 圆锥内螺纹基准平面位置的极限偏差( $\pm T_2/2$ )应符合表 1 第 18、19 栏的规定。

## 8 螺纹长度

8.1 圆锥外螺纹的有效螺纹长度不应小于其基准距离的实际值与装配余量之和。对应基准距离为最大、基本和最小尺寸的三种条件,表 1 第 16、15 和 17 栏分别给出了相应情况所需的最小有效螺纹长度。

8.2 当圆锥内螺纹的尾部未采用退刀结构时,其最小有效螺纹长度应能容纳具有表 1 第 16 栏长度的圆锥外螺纹;当圆锥内螺纹的尾部采用退刀结构时,其容纳长度应能容纳具有表 1 第 16 栏长度的圆锥外螺纹,其最小有效螺纹长度应不小于表 1 第 17 栏规定长度的 80%,见图 3。

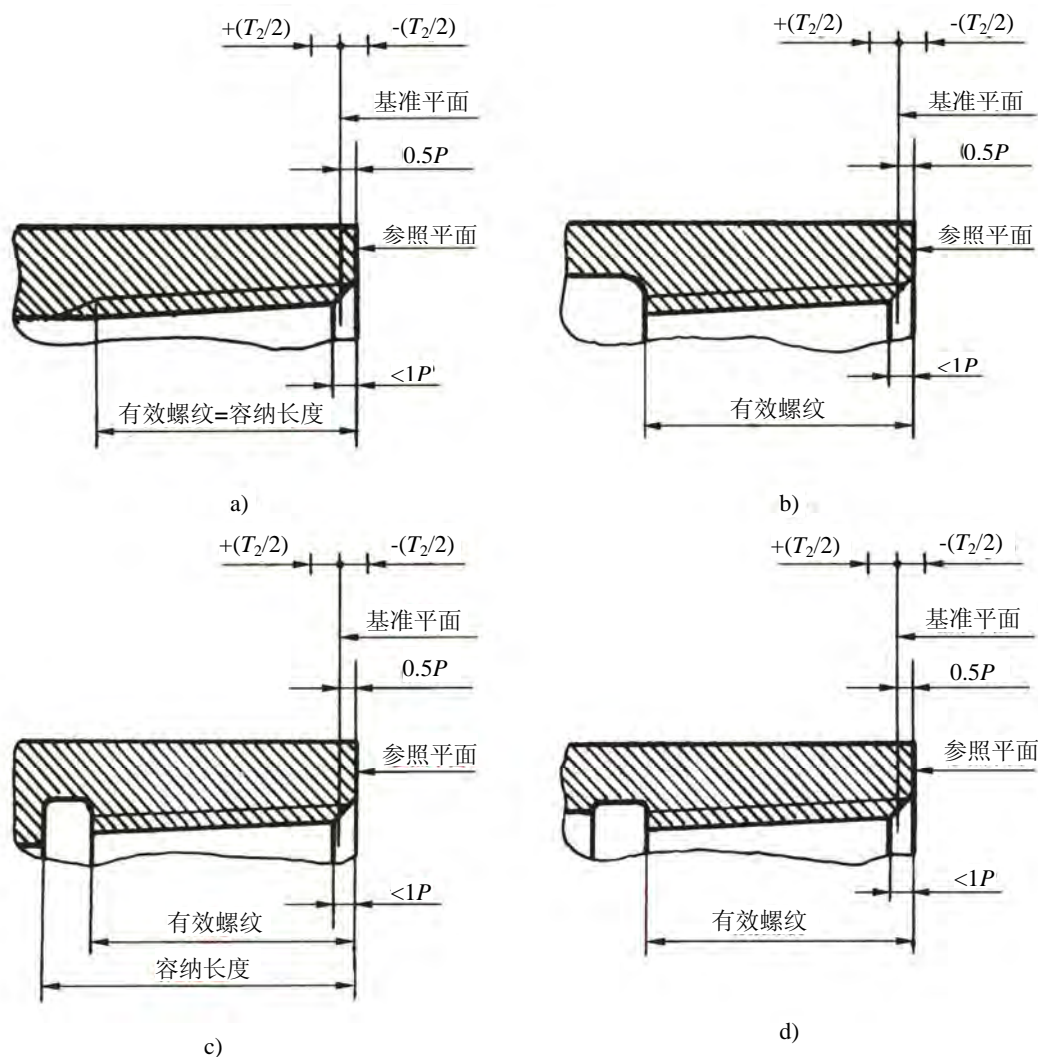


图3 圆锥内螺纹上各主要尺寸的分布位置

## 9 标记

9.1 管螺纹的标记由螺纹特征代号和尺寸代号组成。

螺纹特征代号： $R_c$ ——表示圆锥内螺纹；

$R_2$ ——表示与圆锥内螺纹配合的圆锥外螺纹。

螺纹尺寸代号为表1第1栏所规定的分数或整数。

标记示例：尺寸代号为 $3/4$ 的右旋圆锥内螺纹的标记为  $R_c 3/4$

尺寸代号为3的右旋圆锥外螺纹的标记为  $R_2 3$

9.2 当螺纹为左旋时，应在尺寸代号后加注“LH”。

标记示例：尺寸代号为 $3/4$ 的左旋圆锥内螺纹的标记为  $R_c 3/4 LH$

9.3 表示螺纹副时，螺纹的特征代号为“ $R_c/R_2$ ”。前面为内螺纹的特征代号，后面为外螺纹的特征代号，中间用斜线分开。

标记示例：由尺寸代号为3的右旋圆锥内螺纹与圆锥外螺纹所组成的螺纹副的标记为  $R_c/R_2 3$

表 1 螺纹的基本尺寸及其公差

1	2	3	4	5			8							15			18				
尺寸 代号	每 25.4mm 内所 包含的 牙数 $n$	螺距 $P$ mm	牙高 $h$ mm	基准平面内的 基本直径			基 准 距 离							外螺纹的有效 螺纹不小于			圆锥内螺纹 基准平面轴 向位置的 极限偏差 $\pm T_2/2$				
				大径 (基准 直径) $d=D$ mm	中径 $d_2=D_2$ mm	小径 $d_1=D_1$ mm	基本 mm	极限偏差 $\pm T_1/2$		最大 mm	最小 mm	装配余量		基准距离分别为			mm	mm	mm	mm	圈数
								mm	圈数			mm	mm	mm	mm	mm					
1/16	28	0.907	0.581	7.723	7.142	6.561	4	0.9	1	4.9	3.1	25	2 3/4	6.5	7.4	5.6	1.1	1 1/4			
1/8	28	0.907	0.581	9.728	9.147	8.566	4	0.9	1	4.9	3.1	25	2 3/4	6.5	7.4	5.6	1.1	1 1/4			
1/4	19	1.337	0.856	13.157	12.301	11.445	6	1.3	1	7.3	4.7	3.7	2 3/4	9.7	11	8.4	1.7	1 1/4			
3/8	19	1.337	0.856	16.662	15.806	14.950	6.4	1.3	1	7.7	5.1	3.7	2 3/4	10.1	11.4	8.8	1.7	1 1/4			
1/2	14	1.814	1.162	20.955	19.793	18.631	8.2	1.8	1	10.0	6.4	5.0	2 3/4	13.2	15	11.4	2.3	1 1/4			
3/4	14	1.814	1.162	26.441	25.279	24.117	9.5	1.8	1	11.3	7.7	5.0	2 3/4	14.5	16.3	12.7	2.3	1 1/4			
1	11	2.309	1.479	33.249	31.770	30.291	10.4	2.3	1	12.7	8.1	6.4	2 3/4	16.8	19.1	14.5	2.9	1 1/4			
1 1/4	11	2.309	1.479	41.910	40.431	38.952	12.7	2.3	1	15.0	10.4	6.4	2 3/4	19.1	21.4	16.8	2.9	1 1/4			
1 1/2	11	2.309	1.479	47.803	46.324	44.845	12.7	2.3	1	15.0	10.4	6.4	2 3/4	19.1	21.4	16.8	2.9	1 1/4			
2	11	2.309	1.479	59.614	58.135	56.656	15.9	2.3	1	18.2	13.6	7.5	3 1/4	23.4	25.7	21.1	2.9	1 1/4			
2 1/2	11	2.309	1.479	75.184	73.705	72.226	17.5	3.5	1 1/2	21.0	14.0	9.2	4	26.7	30.2	23.2	3.5	1 1/2			
3	11	2.309	1.479	87.884	86.405	84.926	20.6	3.5	1 1/2	24.1	17.1	9.2	4	29.8	33.3	26.3	3.5	1 1/2			
4	11	2.309	1.479	113.030	111.551	110.072	25.4	3.5	1 1/2	28.9	21.9	10.4	4 1/2	35.8	39.3	32.3	3.5	1 1/2			
5	11	2.309	1.479	138.430	136.951	135.472	28.6	3.5	1 1/2	32.1	25.1	11.5	5	40.1	43.6	36.6	3.5	1 1/2			
6	11	2.309	1.479	163.830	162.351	160.872	28.6	3.5	1 1/2	32.1	25.1	11.5	5	40.1	43.6	36.6	3.5	1 1/2			