# 中华人民共和国国家标准

# 旋转轴唇形密封圈基本尺寸和公差

**GB** 13871 - 92

Rotary shaft lip type seals—Nominal dimensions and tolerances

本标准等效采用国际标准 ISO 6194/1—1982《旋转轴唇形密封圈——第1部分:基本尺寸和公差》。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了轴径从 6~400 mm 和相应的密封腔体(以下简称腔体)内孔直径从 16~440 mm 的 旋转轴唇形密封圈(以下简称密封圈)的基本尺寸和公差。

为了保证不同制造厂生产的密封圈的互换性,本标准还规定了轴与安装孔的尺寸和公差。

本标准适用于工作压力等于或小于 0.05 MPa 的密封圈,不适用于更高的工作压力。

为使生产厂提供的密封圈能够满足设计和使用要求,本标准的附录 A 为供需双方推荐了签订协议用的密封圈有关报告格式。

#### 2 引用标准

- GB 1031 表面粗糙度参数及其数值
- GB 1801 公差与配合 尺寸至 500 mm 孔、轴公差带与配合
- GB 3858 液压气动名词术语
- GB 5719 橡胶密封制品术语

#### 3 术语、代号

### 3.1 术语

本标准所用的术语定义见 GB 3858。密封圈的专用术语定义见 GB 5719。

#### 3.2 字母代号

本标准采用的字母代号如下:

- $d_1$  与密封圈配合使用的轴的基本直径;
- $d_2$  轴导入倒角处的最小直径;
- D 腔体内孔基本直径和密封圈的基本外直径;
- b 密封圈基本宽度,它与腔体内孔深度有关。

#### 4 型式、规格

4.1 本标准规定的密封圈的六种基本型式及代号如图 1 所示。

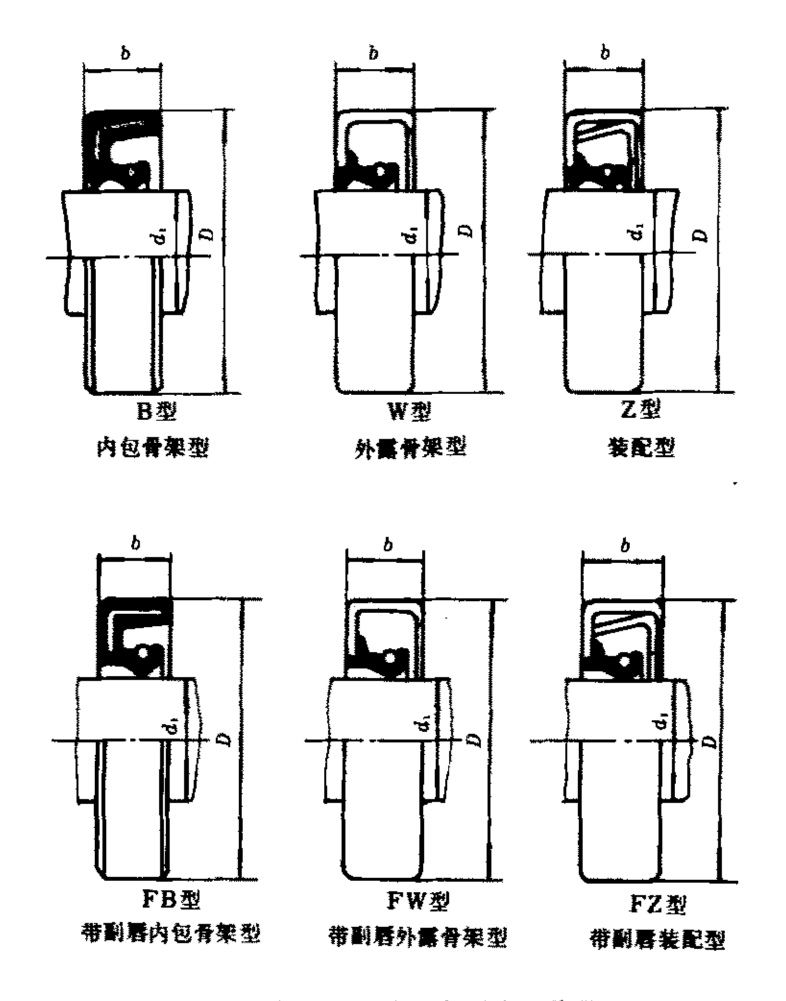


图 1 密封圈六种基本型式及代号

4.2 密封圈的规格代码用密封圈的基本内径(轴的基本直径  $d_1$ )、基本外径(腔体内孔直径 D)表示,列于表 1。

表 1 规格代码

<i>d</i> <sub>1</sub> /mm	D/mm	规格代码
6	16	006016
70	90	070090
400	440	400440

4.3 密封圈的标记符号由型式代号、规格代码及标准号组成。

#### 5 基本尺寸

密封圈的基本尺寸列于表 2。

	<u> </u>	<u> </u>			
$d_1$	D	Ь	$d_1$	D	Ь
6	16		42	62	······································
6	22		45	62	
7	22		45	65	
8	22		50	68	
8	24		(50)1)	70	
9	22		50	72	8
10	22		55	72	
10	25		(55)1)	75	
12	24		55	80	
12	25		60	80	
12	30		60	85	
15	26		65	85	
15	30		65	90	
15	35		70	90	
16	30		70	95	• •
(16)17	35		75	95	10
18	30	7	75	100	
18	35	•	80	100	
20	35		80	110	
20	40		85	110	
(20)17	45		85	120	
22	35		(90)1)	115	
22	40		90	120	
22	47		95	120	- 4
25	40		100	125	12
25	47		(105)17	130	
25	52		110	140	
28	40		120	150	
28	47		130	160	
28	52		140	170	
30	42		150	180	
30	47		160	190	
(30)11	50		170	200	
30	52		180	210	
32	45		190	220	15
32	47		200	230	
32	52		220	250	
35	50		240	270	
	52		(250)17	290	
35	55		260	300	
35	52	8	280	320	
38			300	340	
38	58		320	360	
38	62		340	380	20
40	55		360	400	
(40)1)	60		380	420	
40	62	4	1 30V	***	

采用说明:

<sup>1〕</sup>考虑到国内实际情况,除全部采用国际标准的基本尺寸外,还补充了若干种国内常用的规格,并加括号以示区别。

#### 6 轴

6.1 导入倒角 轴端应有符合图 2 和表 3 规定的导入倒角,倒角上不应有毛刺、尖角和粗糙的机加工痕迹。

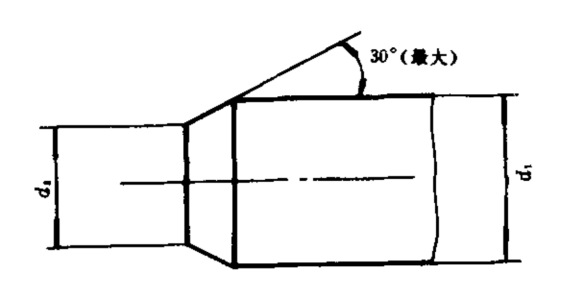


图 2 轴导入倒角表 3 轴导入倒角

mm

轴直径 d1	$d_1-d_2^{(1)}$	轴直径 d1	$d_1-d_2^{(1)}$
$d_1 \leqslant 10$	1. 5	$50 < d_1 \le 70$	4. 0
$10 < d_1 \leqslant 20$	2. 0	$70 < d_1 \leqslant 95$	4. 5
$20 < d_1 \leqslant 30$	2. 5	$95 < d_1 \le 130$	5. 5
$30 < d_1 \leqslant 40$	3. 0	$130 < d_1 \leqslant 240$	7.0
$\frac{}{40 < d_1 \leqslant 50}$	3. 5	$240 < d_1 \leqslant 400$	11.0

注:1) 若轴端采用倒圆倒入导角,则倒圆的圆角半径不小于表中的  $d_1-d_2$  之值。

#### 6.2 直径公差

轴的直径公差按 GB 1801 规定,不得超过 h11。

#### 6.3 表面粗糙度

按 GB 1031 规定,与密封圈唇口接触的轴表面,应使用磨削法加工至表面粗糙度  $R_{\rm a}=0.2\sim0.63~\mu{\rm m}$ ,  $R_{\rm max}=0.8\sim2.5~\mu{\rm m}$ 。

6.3.1 与密封圈接触的轴表面不允许有螺旋形机加工痕迹。

#### 7 腔体

- 7.1 腔体应有装置密封圈的内孔。
- 7.2 当腔体是由黑色金属整体加工成的刚性件时,其内孔应符合 7.5 条和 7.6 条的规定。
- 7.3 腔体内孔倒角应符合图 3 和表 4 的规定,不允许有毛刺。

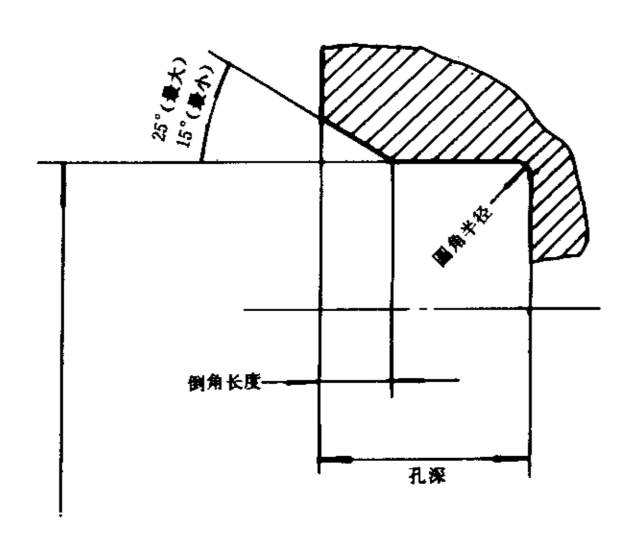


图 3 腔体内孔表 4 腔体的内孔尺寸

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$ 

基本宽度 6	最小内孔深度	倒角长度	最大圆角半径
€10	b + 0.9	0.70~1.00	0.50
>10	b + 1.2	1.20~1.50	0.75

- 7.4 腔体内孔深度和圆角半径应符合图 3 和表 4 的规定。
  - 注:如果腔体与 7.2 条规定不一致(例如采用有色金属和非金属材料,黑色金属或有色金属冲压件),腔体尺寸、公差和倒角形状应由有关方面协商而定。
- 7.5 腔体的内孔公差按 GB 1801 的规定,不得超过 H8。
- 7.6 腔体内孔的表面粗糙度按 GB 1031 规定,R,不超过 3.2  $\mu$ m, $R_{max}$  不超过 12.5  $\mu$ m。当采用外露骨架型密封圈时,内孔表面粗糙度可选用更低的数值。

#### 8 密封圈公差

8.1 密封圈的宽度公差,应按表5规定。

夷	_	桂銮	倒砂	<b>997</b>	Ħ	八幺	
76	:>	<b>(44) ∓</b> N	MEN HYI	TAT.	10	クミナギ	

mm

宽度 b	公 差
<i>b</i> ≤ 10	±0.3
b > 10	±0.4

8.2 密封圈的外径公差,应按表6规定。

表 6 密封圈的外径公差

mm

基本外径	外 径 公 差		圆 度 公 差		
D	外露骨架型	内包骨架型25	外 <b>露</b> 骨架型 <sup>1)</sup>	内包骨架型	
D ≤50	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15	0.18	0. 25	
50 < D ≤ 80	+0.23 +0.09	+0.35 +0.20	0. 25	0. 35	
80 < D ≤ 120	+0.25 +0.10	+0.35(0.45) +0.20	0.30	0. 50	
$120 < D \leqslant 180$	+0.28 +0.12	+0.45(0.50) +0.25	0.40	0. 65	
180 < D ≤ 300	+0.35 +0.15	+0.45(0.55) +0.25	外径的 0.25%	0.80	
$300 < D \leqslant 440$	+0.45 +0.20	+0.55(0.65) +0.30	外径的 0.25% 但不超过 0.90	1. 00	

注:① 圆度公差等于三等分或多等分测得的最大直径与最小直径之差。

② 密封圈外径表面的橡胶部分,允许为波浪形,但其外径公差应由用户和生产厂商定。

采用说明:

<sup>1]</sup>  $300 < D \le 440 \text{ mm}$  的外露骨架型密封圈的圆度公差,ISO 6194 中仅按外径的 0.25% 计,在极端情况下其值偏大,故本标准规定有极限值。

<sup>2〕</sup>内包骨架型密封圈的外径公差,是以丁腈橡胶材料的收缩率为基础的,当采用其他橡胶材料时,也可采用 1SO 6194未规定的括号内的公差值。

# 附 录 A 密封圈有关报告格式

(参考件)

A1 为了用户和生产厂的方便,建议用户按 A1.1 的格式向生产厂提供必要的数据,以保证生产厂提供的密封图能满足使用要求。

# A1.1 用户资料报告格式

#### 用户资料

	747 2411
用户:	标准号:
用途:	装配图:
1 轴 a. b. c. d. e. f.	直径(d₁),最大mm,最小mm   材料   表面粗糙度, R。μm, R <sub>max</sub> μm   精加工方式   硬度   倒角数据   旋转方向(从图中箭头方向观察)   顺时针
	逆时针

#### 续表

(	① 往复运动
	行程长度mm
	每分钟往复次数
	周期(起始时间
	② 振动
	振幅
	每分钟振动次数
	周期(起始时间停止时间)
j.	. 其他情况(花键、孔、键槽、轴导程等) ————————————————————————————————————
2 股1	<b>体</b>
	内孔直径(D)最大mm,最小mm
a. b.	
	材料
	表面粗糙度, R
e.	倒角数据
	腔体旋转(如有的话)
	① 旋转方向(从图 A1 箭头方向观察)
(	① 脱行力向(水面 A1 前天力向 25.557) 順时针
	逆时针
	双向
	② 转速r/min
3 エ	- <b>从</b> 法
	. 类型,等级,标准号
	. 工作温度,常规℃,最高℃,最低℃
	. 温度周期
d.	
	. 工作压力 <sub></sub> M.Pa . 压力周期
4 🖪	司心 <u>接</u>
ļ ;	a. 腔体内孔偏心率
	b、 轴跳动(FIM)
5 9	
	a. 外部压力MPa
}	A source of the second of the
Į	b. 应排除的物质(如灰尘、泥土、水等)

A2 建议生产厂按 A2.1 的格式向用户提供必要的数据,以保证密封圈能符合用户的设备设计和使用要求,同时也便于用户对生产厂提供的密封圈进行检验或质量控制。

# A2.1 生产厂资料报告格式:

# 生产厂资料

生产厂:	零件号:
	更改号: 日期:
密封圈说明:	
型式	
外径 D,最大mm,最小	
宽度 b ,最大mm,最小	
骨架内径,最大mm,最小	mm
密封曆(非下述应用可删去此项)	
普通 流体动力	
单向旋转 双向旋转	
密封唇材料:	
材料类型规范号_	
骨架:	
骨架材料内骨架材	材料
骨架厚度内骨架厚	厚度
弹簧材料	
其他说明:	
试验分类:	
图例:	
	1
<b>∠</b> 最佳标i	记 <b>都</b> 位

## 附加说明:

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由化学工业部西北橡胶工业制品研究所归口。

本标准由化学工业部西北橡胶工业制品研究所负责起草。

本标准主要起草人赵志荣、黄祖长。