圆 锥 公 差

Cone tolerance

本标准等效采用国际标准ISO 1947—1973《圆锥公差制 锥度C从1:3至1:500、长度L从6至 630mm的圆锥工件》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了圆锥公差的项目、给定方法和公差数值。

本标准适用于锥度C 从1:3 至1:500、圆锥长度L 从6 至630 mm的光滑圆锥。本标准中的圆锥角公差也适用于棱体的角度与斜度。

2 引用标准

- GB 157 锥度与锥角系列
- GB 1184 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1800 公差与配合 总论 标准公差与基本偏差
- GB 4096 棱体的角度与斜度系列
- GB 4112~4116 单位换算表

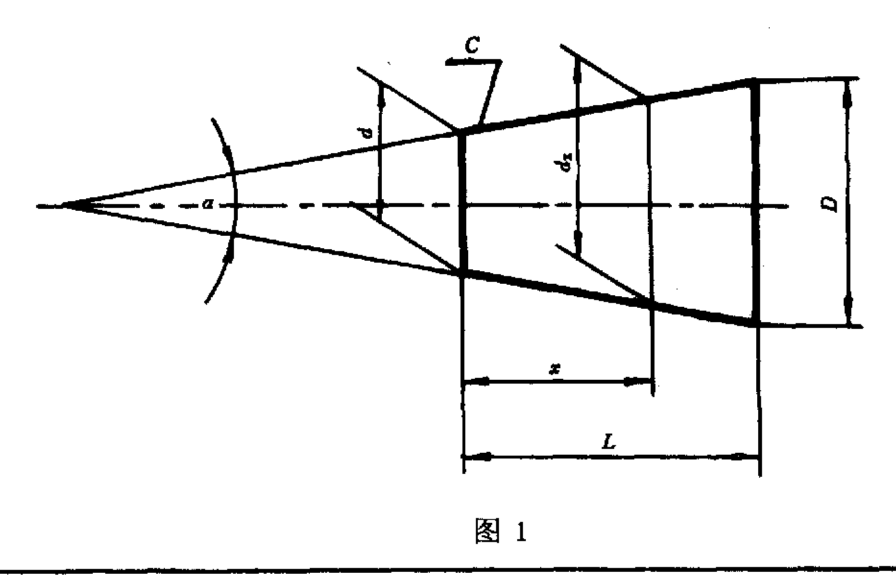
3 术语及定义

3.1 基本圆锥 basic cone

设计给定的圆锥(图1)。

基本圆锥可用两种形式确定:

- a. 一个基本圆锥 直径(最大圆锥 直径D、最小圆锥 直径d、给定截面圆锥 直径 d_x)、基本圆锥长度L、基本圆锥角 α 或基本锥度C;
- b. 两个基本圆锥 直径和基本圆锥长度L。



国家技术监督局1989-04-21批准

1990-01-01实施

- 3.2 实际圆锥 actual cone 实际存在而通过测量所得的圆锥。
- 3.8 实际圆锥直径d_a actual cone diameter 在实际圆锥上测量得到的直径(图2)。

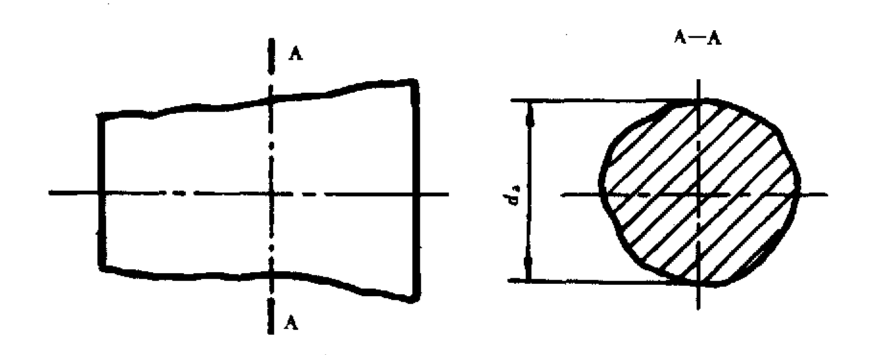


图 2

3.4 实际圆锥角 actual cone angle

在实际圆锥的任一轴向截面内,包容圆锥素线且距离为最小的两对平行直线之间的夹角(图3)。

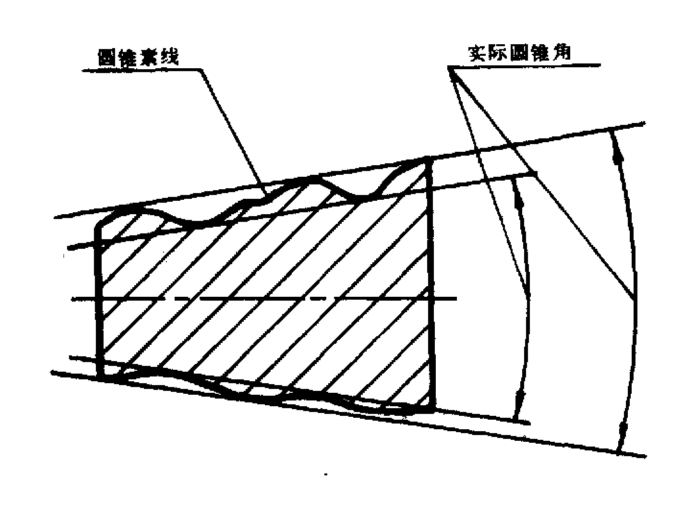


图 3

3.5 极限圆锥 limit cone

与基本圆锥共轴且圆锥角相等,直径分别为最大极限尺寸和最小极限尺寸的两个圆锥。在垂直圆锥轴线的任一截面上,这两个圆锥的直径差都相等(图 4)。

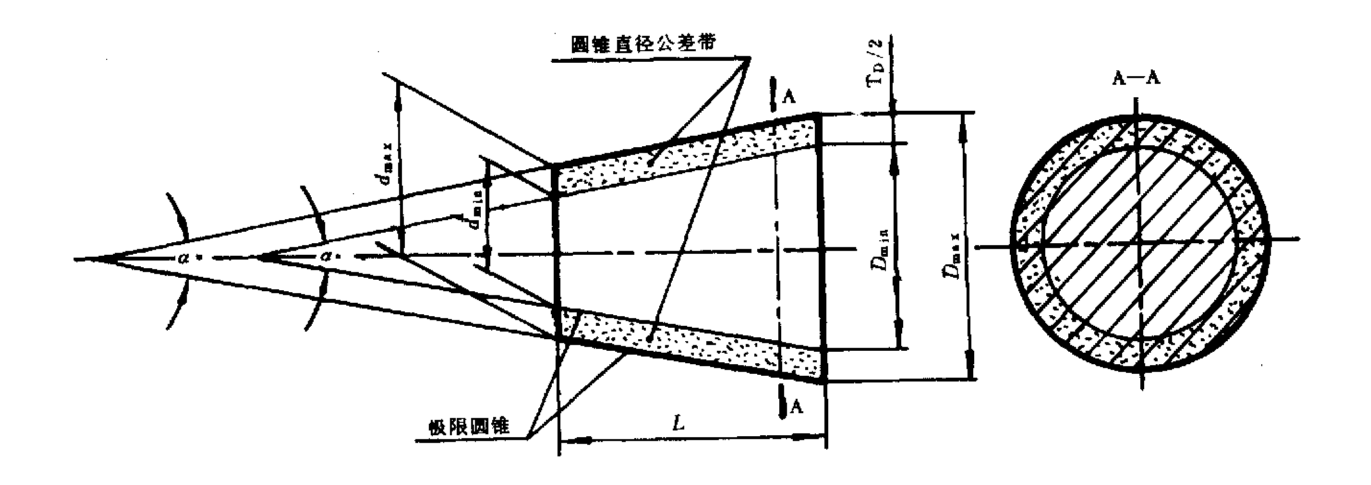
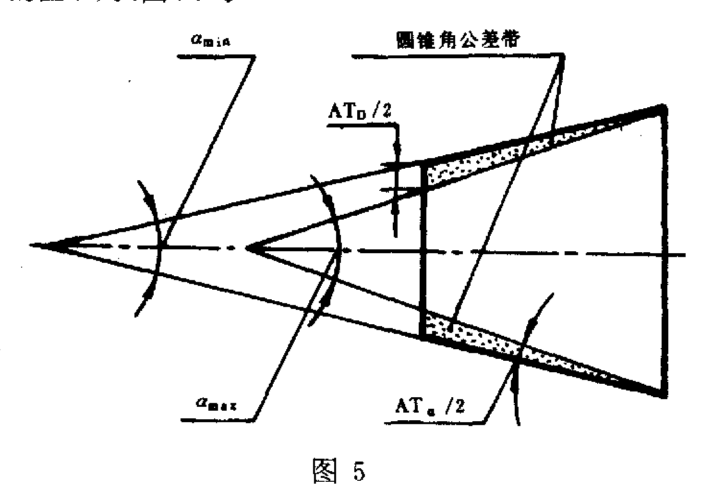


图 4

- 3.6 极限圆锥直径 limit cone diameter 垂直于极限圆锥轴线的截面上的直径。例如图 4 中的 D_{\max} 、 D_{\min} , d_{\max} 、 d_{\min} 。
- **3.7** 极限圆锥角 limit cone angle 允许的最大或最小的圆锥角(图 5)。



- 3.8 圆锥直径公差T_D cone diameter tolerance 圆锥直径的允许变动量(图4)。它适用于圆锥全长。
- 3.9 圆锥直径公差带 cone diameter tolerance zone 两个极限圆锥所限定的区域。用示意图表示在轴向截面内的圆锥直径公差带时,如图 4 所示。
- 3.10 圆锥角公差AT (AT。或AT_D) cone angle tolerance 圆锥角的允许变动量(图 5)。
- 3.11 圆锥角公差带 tolerance zone for the cone angle 两个极限圆锥角所限定的区域。用示意图表示圆锥角公差带时,如图 5 所示。
- 3.12 给定截面圆锥直径公差T_{DS} cone section diameter tolerance 在垂直圆锥轴线的给定截面内,圆锥直径的允许变动量(图 6)。它仅适用于该给定截面。

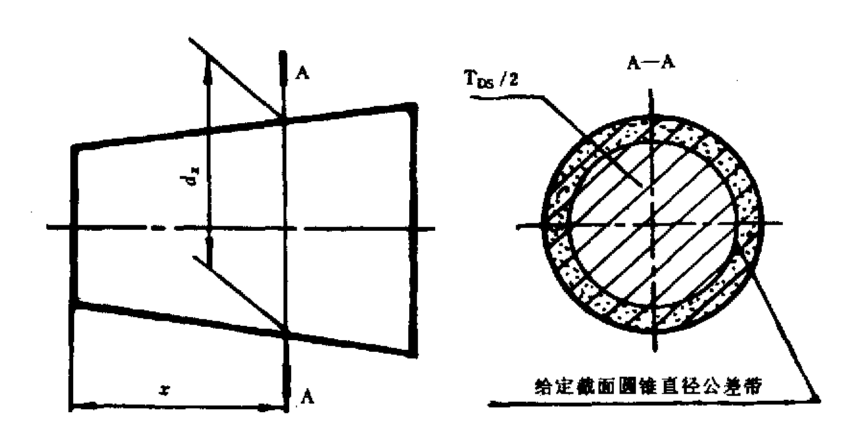


图 6

8.13 给定截面圆锥 直径公差带 cone section diameter tolerance zone 在给定的圆锥截面内,由两个同心圆所限定的区域。用示意图表示给定截面圆锥 直径公差带时,如图 6 所示。

4 圆锥公差的项目和给定方法

4.1 圆锥公差的项目

- a. 圆锥 直径公差T_D;
- b. 圆锥角公差AT,用角度值AT。或线值ATD给定;
- c. 圆锥的形状公差 T_F ,包括素线直线度公差和截面圆度公差;
- d. 给定截面圆锥直径公差T_{DS}。

4.2 圆锥公差的给定方法

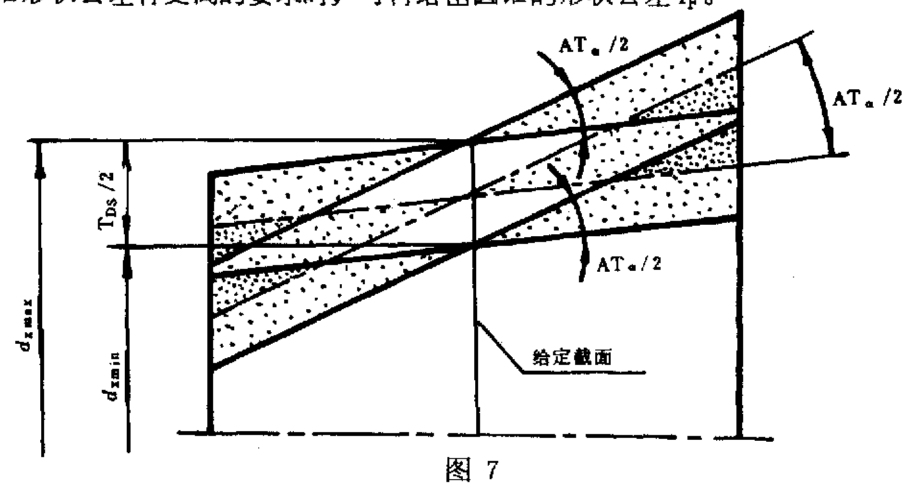
a. 给出圆锥的理论正确圆锥角 α (或锥度C)和圆锥直径公差 T_{Do} 由 T_{D} 确定两个极限圆锥。此时,圆锥角误差和圆锥的形状误差均应在极限圆锥所限定的区域内。

当对圆锥角公差、圆锥的形状公差有更高的要求时,可再给出圆锥角公差AT、圆锥的形状公差 T_F 。此时,AT和 T_F 仅占 T_D 的一部分。

b. 给出给定截面圆锥直径公差 T_{DS} 和圆锥角公差AT。此时,给定截面圆锥直径和圆锥角应分别满足这两项公差的要求。 T_{DS} 和AT的关系见图 7。

该方法是在假定圆锥素线为理想直线的情况下给出的。

当对圆锥形状公差有更高的要求时,可再给出圆锥的形状公差 T_F 。



5 圆锥公差数值

5.1 圆锥直径公差T_D

圆锥 直径公差 T_D ,以基本圆锥 直径(一般取最大圆锥 直径D)为基本尺寸,按GB 1800规定的标准公差选取。

5.2 给定截面圆锥直径公差T_{DS}

给定截面圆锥 直径公差 T_{DS} ,以给定截面圆锥 直径 d_x 为基本尺寸,按GB 1800规定的标准公差选取。

5.3 圆锥角公差AT

5.8.1 圆锥角公差AT共分12个公差等级,用AT1、AT2、…、AT12表示。圆锥角公差的数值见表1。

表1中数值用于棱体的角度时,以该角短边长度作为L选取公差值。

如需要更高或更低等级的圆锥角公差时,按公比1.6向两端延伸得到。更高等级用AT0、AT01、……表示,更低等级用AT13、AT14、……表示。

- 5.3.2 圆锥角公差可用两种形式表示:
 - a. AT。—— 以角度单位微弧度或以度、分、秒表示;
 - b. AT_D---以长度单位微米表示。

 $AT_{\alpha}和 AT_{D}$ 的关系如下:

$$AT_D = AT_a \times L \times 10^{-3}$$

式中: ATD单位为μm;

AT。单位为µ rad;

L 单位为mm。

 AT_D 值应按上式计算,表中仅给出与圆锥长度L的尺寸段相对应的 AT_D 范围值。 AT_D 计算结果的尾数按GB 4112~4116的规定进行修约,其有效位数应与表中所列该L尺寸段的最大范围值的位数相同。

5.8.8 表中ATD取值举例:

例1: L为63mm, 选用AT7, 查表得AT。为315μ rad或1'05", ATD为20μm。

例2: L为50mm,选用AT7,查表得ATa为315urad或1'05",则:

$$AT_D = AT_a \times L \times 10^{-3}$$

= 315 × 50 × 10⁻³
= 15.75 \(\text{m} \)
 $\mathbf{PAT}_D \mathbf{15.8} \mathbf{\mu m}$.

5.4 圆锥角的极限偏差

圆锥角的极限偏差可按单向或双向(对称或不对称)取值(图8)。

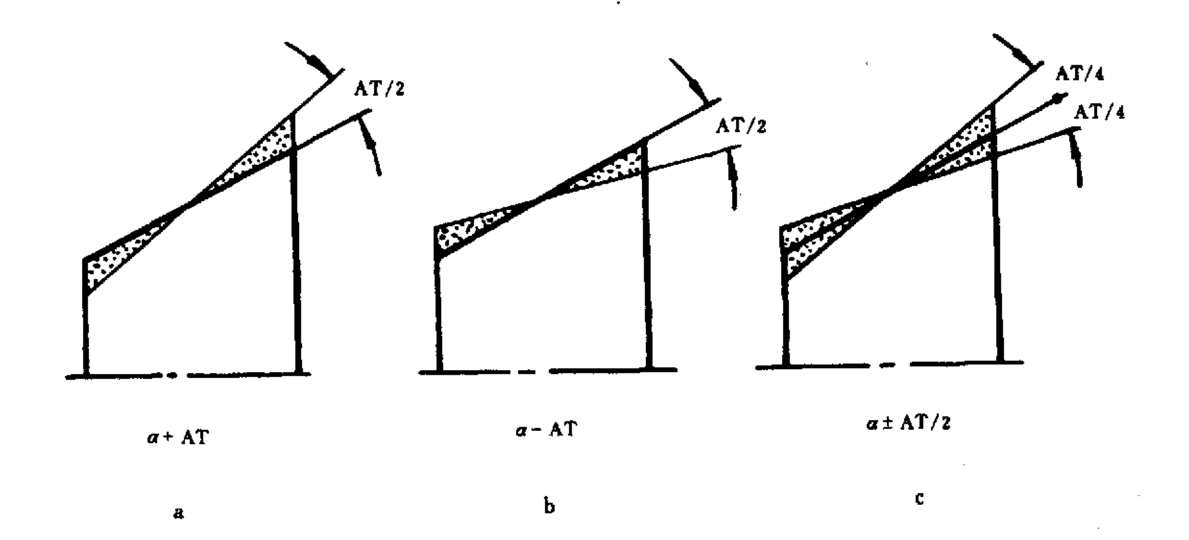


图 8

5.5 圆锥的形状公差

圆锥的形状公差推荐按GB 1184中附录一"图样上注出公差值的规定"选取。 表 1 圆锥角公差数值

锥角公差等级 基本圆锥长度 ATI AT2 AT3 $^{\cdot}$ Lm m AT_{D} AΤα AT_D AT_{D} AT $_{\alpha}$ AΤα μrad (") (") (") 大于 至 μ rad $\mu \; m$ $\mu\ m$ μ rad . μ m $> 0.5 \sim 0.8$ 125 >0.8 \sim 1.3 >0.3 \sim 0.5 80 16 自 6 10 **5**0 10 26 8 $> 0.4 \sim 0.6$ >0.6 \sim 1.0 >1.0 \sim 1.6 63 13 100 10 40 21 16 >0.5 \sim 0.8 50 >0.8 \sim 1.3 >1.3 \sim 2.0 10 80 31.5 16 16 25 >0.6 \sim 1.0 40 >1.0~1.6 >1.6 \sim 2.5 8 63 13 25 40 25 >1.3-2.0>2.0 \sim 3.2 >0.8~1.3 31.5 63 **50** 10 $4\,0$ 20 6 >1.6 \sim 2.5 $>2.5 \sim 4.0$ $>1.0 \sim 1.6$ 40 25 16 5 8 63 100 3 >2.0~3.2 >3.2 \sim 5.0 >1.3 \sim 2.0 31.5 12.5 2.5 20 100 160 4 6 >2.5 \sim 4.0 >4.0 \sim 6.3 >1.6~2.5 25 16 5 **16**0 250 10 2 3 >5.0~8.0 >3.2 \sim 5.0 >2.0~3.2 12.5 20 250 400 8 1.5 2.5 4 >6.3 \sim 10.0 >4.0 \sim 6.3 >2.5 \sim 4.0 400 630 6.3 10 2 16 3 1

1000		
737		- 1
7.4	æ	- 1
	_	_

-14° -14 Meri	ede 12 inha		·		锥角	自公	差 等 级			<u>-</u>
基本 圆 锥长度 L mm			A	AT 4	AT5			AT6		
		AT _a AT _D		ΑTα		ATD	AT _a		ΑTD	
大于	至	μrad	(")	μm	μrad	(′)(′′)	μm	μrad	()(*)	μm
自 6	10	200	41	>1.3~2.0	315	1′ 05″	>2.0~3.2	500	1'43"	>3.2~5.0
10	16	160	33	$>$ 1.6 \sim 2.5	25 0	52"	$>$ 2.5 \sim 4.0	400	1' 22"	>4.0~6.3
16	25	125	26	>2.0~3.2	200	41"	>3.2~5.0	315	1'05"	$>$ 5.0 \sim 8.0
25	40	100	21	>2.5~4.0	160	33"	>4.0~6.3	250	52"	$>$ 6.3 \sim 10.0
40	63	80	16	>3.2~5.0	125	26″	>5.0~8.0	200	41"	$> 8.0 \sim 12.5$
63	100	63	13	>4.0~6.3	100	21"	>6.3~10.0	160	33"	$>$ 10.0 \sim 16.0
100	160	50	10	>5.0~8.0	80	16"	>8.0~12.5	125	26"	$>$ 12.5 \sim 20.0
160	250	40	8	$>6.3 \sim 10.0$	63	13"	$>$ 10.0 \sim 16.0	100	21"	$>$ 16.0 \sim 25.0
250	400	31.5	6	>8.0~12.5	50	10"	>12.5 ~ 20.0	80	16"	$>$ 20.0 \sim 32.0
400	630	25	5	>10.0~16.0	40	8″	$>$ 16.0 \sim 25.0	63	13"	$>$ 25.0 \sim 40.0
			·	風	锥り	角 公	差 等 级		!,	
基本圆	锥长度			- 	锥り					
1	L			風 A T 7	锥力		差 等 级 AT8			\ T 9
1		A	T a	- 				A T		АТ9 АТ _D
1	L	 		AT7	A		AT _D			ATD
m	L nm	 	Т.	AT7	A	T.	AT _D		« (′)(″)	ATD
大于	L m 至	μ rad	T.,	AT7 AT _D	Α μ rad	T	AT _D μ m	μrad	« (′)(″)	AT _D μm
大于 自 6	上 m 至 10	μ rad 800	T ₄ (')(") 2'45"	AT7 AT _D μ m >5.0~8.0	Α μ rad 1 250	T	AT _D μ m >8.0~12.5	μ rad 2 000	6' 52" 5' 30"	AT _D μ m >12.5~20
大于 自 6 10	上 m 至 10 16	μ rad 800 630	T ₄ (')(") 2'45" 2'10"	AT7 AT _D μ m >5.0~8.0 >6.3~10.0	Α μ rad 1 250 1 000	T 4' 18" 3' 26"	AT _D μ m >8.0~12.5 >10.0~16.0	μ rad 2 000 1 600	6' 52" 5' 30" 4' 18"	AT _D μ m >12.5~20 >16~25
大于 自 6 10 16	至 10 16 25	μ rad 800 630 500	T ₄ (')(") 2'45" 2'10" 1'43"	AT7 AT _D μm >5.0~8.0 >6.3~10.0 >8.0~12.5	Α μ rad 1 250 1 000 800	T 4 (')(") 4'18" 3'26" 2'45"	AT _D μ m >8.0~12.5 >10.0~16.0 >12.5~20.0	μ rad 2 000 1 600 1 250	6' 52" 5' 30" 4' 18" 3' 26"	AT _D μ m >12.5~20 >16~25 >20~32
大于 自 6 10 16 25	至 10 16 25 40	μ rad 800 630 500 400	T ₄ (')(") 2'45" 2'10" 1'43" 1'22"	AT7 AT _D μm >5.0~8.0 >6.3~10.0 >8.0~12.5 >10.0~16.0	Α μ rad 1 250 1 000 800 630	T 4 (')(") 4'18" 3'26" 2'45" 2'10"	AT _D μ m >8.0~12.5 >10.0~16.0 >12.5~20.0 >16.0~20.5	μ rad 2 000 1 600 1 250 1 000 800	6' 52" 5' 30" 4' 18" 3' 26"	AT _D μ m >12.5~20 >16~25 >20~32 >25~40
大于 自 6 10 16 25 40	至 10 16 25 40 63	μ rad 800 630 500 400 315	T ₄ (')(") 2'45" 2'10" 1'43" 1'22" 1'05"	AT7 AT _D μm >5.0~8.0 >6.3~10.0 >8.0~12.5 >10.0~16.0 >12.5~20.0	A μ rad 1 250 1 000 800 630 500	T a (')(") 4'18" 3'26" 2'45" 2'10" 1'43"	ATB ATD µm >8.0~12.5 >10.0~16.0 >12.5~20.0 >16.0~20.5 >20.0~32.0	μ rad 2 000 1 600 1 250 1 000 800	" (')(") 6' 52" 5' 30" 4' 18" 3' 26" 2' 45" 2' 10"	A T_D μ m >12.5~20 >16~25 >20~32 >25~40 >32~50
大于 自 6 10 16 25 40 63	至 10 16 25 40 63 100	μ rad 800 630 500 400 315 250	T (')(") 2'45" 2'10" 1'43" 1'22" 1'05" 52"	AT7 ATD μ m >5.0~8.0 >6.3~10.0 >8.0~12.5 >10.0~16.0 >12.5~20.0 >16.0~25.0	A μ rad 1 250 1 000 800 630 500 400	T (')(") 4'18" 3'26" 2'45" 2'10" 1'43" 1'22"	AT8 AT _D μ m $>8.0 \sim 12.5$ $>10.0 \sim 16.0$ $>12.5 \sim 20.0$ $>16.0 \sim 20.5$ $>20.0 \sim 32.0$ $>25.0 \sim 40.0$	μ rad 2 000 1 600 1 250 1 000 800 630	" (')(") 6' 52" 5' 30" 4' 18" 3' 26" 2' 45" 2' 10" 1' 43"	A T_D μ m >12.5~20 >16~25 >20~32 >25~40 >32~50 >40~63
大于 自 6 10 16 25 40 63 100	至 10 16 25 40 63 100 160	μ rad 800 630 500 400 315 250 200	T (')(") 2'45" 2'10" 1'43" 1'22" 1'05" 52" 41"	AT7 AT _D μm >5.0~8.0 >6.3~10.0 >8.0~12.5 >10.0~16.0 >12.5~20.0 >16.0~25.0 >20.0~32.0	A μ rad 1 250 1 000 800 630 500 400 315	T 4 (')(") 4'18" 3'26" 2'45" 2'10" 1'43" 1'22" 1'05"	AT8 ATD μm $>8.0 \sim 12.5$ $>10.0 \sim 16.0$ $>12.5 \sim 20.0$ $>16.0 \sim 20.5$ $>20.0 \sim 32.0$ $>25.0 \sim 40.0$ $>32.0 \sim 50.0$	μ rad 2 000 1 600 1 250 1 000 800 630 500	" (')(") 6' 52" 5' 30" 4' 18" 2' 45" 2' 45" 1' 43" 1' 22"	AT_D μ m >12.5~20 >16~25 >20~32 >25~40 >32~50 >40~63 >50~80

续表 1

基本關係				Т 10			T11		AT 12		
m m		AT 10				AT11			A 1 12		
	AT _a AT _D		A	Τα	ATD	AΤα		ATD			
大于	至	μ rad	(')(")	μm	μrad	(′)(″)	μm	μrad	(′)(″)	μm	
自 6	10	3150	10′ 49″	>20~32	5 000	17′ 10″	>32~50	8 000	27′ 28″	>50~80	
10	16	2 500	8′ 35″	>25~40	4 000	13′44″	>40~63	6 300	21′38″	>63~100	
16	2 5	2000	6′ 52″	>32~50	3 150	10′ 49″	>50~80	5 000	17′ 10″	>80~125	
25	40	1 600	5′ 30″	>40~63	2 500	8′ 35″	>63~100	4 000	13′ 44″	>100~160	
40	63	1 250	4'18"	>50~80	2 000	6′52″	>80~125	3 150	10′ 49″	>125~200	
63	100	1 000	3 ' 26"	>63~100	1 600	5′ 30″	>100~160	2 500	8′35″	>160~250	
100	160	800	2′ 45″	>80~125	1 250	4' 18"	>125~200	2 000	6′ 52″	>200~320	
160	250	630	2′10″	>100~160	1 000	3′ 26″,	>160~250	1 600	5′ 30″	>250~400	
250	400	500	1'43"	>125~200	800	2'45"	>200~320	1 250	4' 18"	>3 20.~ 500	
400	630	400	1'22"	>160~250	630	2'10"	>250~400	1 000	3' 26"	>400~630	

注: 1μrad 等于半径为1 m, 弧长为1μm所对应的圆心角。5μrad ~1"(秒); 300μrad ~1'(分)。

附录 A 圆锥直径公差所能限制的最大圆锥角误差 (参考件)

本附录按标准中4.2条a所规定的方法,给出圆锥长度L为100mm、圆锥直径公差 T_D 所能限制的最大圆锥角误差 Δ α_{max} 。

表 A1

圆 锥 直 径, mm									
< 3	> 3 ~ 6	> 6 ~ 10	>10~18	>18~30	> 30 ~ 50	>50~80			
$\Deltalpha_{ m max}$, $\mu{ m rad}$									
3	4	4	5	6	6	8			
5	6	6	8	10	10	12			
8	10	10	12	15	15	20			
12	15	15	20	25	25	30			
20	25	25	30	40	40	50			
30	40	40	50	60	70	80			
40	50	60	80	90	110	130			
60	80	90	110	1 30	160	190			
100	1 20	150	180	210	2 50	300			
1 40	180	2 20	270	330	390	460			
250	300	360	4 30	5 2 0	620	740			
4 0 0	480	5 80	700	840	1 000	1 200			
600	7 50	900	1 000	1 3 0 0	1 600	1 900			
1 000	1 2 0 0	1 500	1 800	2 1 00	2 500	3 000			
1 4 0 0	1 800	2 2 0 0	2 700	3 300	3 900	4 600			
2 5 0 0	3 0 0 0	3 6 0 0	4 3 0 0	5 200	6 2 00	7 400			
4 000	4 8 0 0	5 800	7 000	8 4 0 0	10 000	12 000			
6 000	7 500	9 000	11 000	13 000	16 000	19 000			
10 000	12 000	15 000	18 000	21 000	25 000	30 000			
14 000	18 000	22 000	27 000	33 000	39 000	46 000			
	3 5 8 12 20 30 40 60 100 140 250 400 600 1000 1400 2500 400 6000 1000	3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40 40 50 60 80 100 120 140 180 250 300 400 480 600 750 1 000 1 200 1 400 1 800 2 500 3 000 4 000 4 800 6 000 7 500 10 000 12 000	3 4 4 4 5 6 6 8 10 10 10 12 15 15 15 20 25 25 25 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 120 150 140 180 220 250 300 360 400 480 580 600 750 900 1000 1200 1500 1400 1800 2200 2500 3000 3600 4000 4800 5800 6000 7500 9000 10000 12000 15000 10000 12000 15000 10000 12000 15000 10000 12000 15000 10000 12000 15000	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

续表 A1

			圆锥剪	径, mm		
圆锥 直径 公差等级	>80~120	>120~180	>180 ~ 250	>250 ~315	>315~400	>400 ~ 500
			Δα _{max} ,	μrad		
I T 01	10	12	20	25	30	40
I T 0	15	20	30	40	50	60
IT 1	25	35	45	60	70	80
I T 2	40	50	70	80	90	100
I T 3	60	80	100	120	130	150
I T 4	100	120	140	160	180	200
IT 5	150	180	200	230	250	270
IT 6	220	250	290	320	360	400
IT 7	350	400	460	520	570	630
8 T I	540	630	720	8 10	890	970
IT 9	870	1 000	1 150	1 300	1 400	1 550
I T 10	1 400	1 600	1 850	2 100	2 300	2 500
I T 11	2 200	2 500	2 900	3 200	3 600	4 000
I T 12	3 500	4 000	4 600	5 200	5 700	6 300
I T 13	5 400	6 300	7 200	8 100	8 900	9 700
I T 14	8 700	10 000	11 500	13 000	14 000	15 500
I T 15	14 000	16 000	18 500	21 000	23 000	25 000
I T 16	22 000	25 000	29 000	32 000	36 000	40 000
I T 17	35 000	40 000	46 000	52 000	57 000	63 000
I T 18	54 000	63 000	72 000	81 000	89 000	97 000

注:圆锥长度不等于 $100~\mathrm{mm}$ 时,需将表中的数值乘以100/L,L的单位为 mm 。

附录 B 圆锥公差按本标准4.2条a 给定时的标注 (参考件)

当圆锥公差按本标准4.2条a所规定的方法给定时,推荐在圆锥直径的极限偏差后标注"①"符号,如:

ø 50⁺ 8.039 **(T**)

注, 圆锥公差的标注方法如有相应的国家标准代替时可不按本附录标注。

附加说明:

本标准由全国公差与配合标准化技术委员会提出。

本标准由机械电子工业部机械标准化研究所归口。

本标准由机械电子工业部机械标准化研究所、陕西省标准局、哈尔滨工业大学、西安石油学院等单位负责起草。

本标准主要起草人俞汉清、李晓沛、吴京祥、髙延新、陈达秀。