前言

本标准的第 2.1 和 2.2 条分别等效采用了 ISO 3508,1976《普通螺纹紧固件的螺纹收尾 》和 ISO 4755,1983《紧固件 ——ISO 米制外螺纹的螺纹退刀槽 》。

本标准代替了 GB 3—79 第一章中的普通螺纹部分 ,删去了 GB 3—79 第二章中的米制锥螺纹内容。米制锥螺纹部分将在以后的管螺纹收尾 ,肩距,退刀槽和倒角标准中统一考虑 本标准与 79 年版旧标准相比主要变化如下

- 1. 删去了旧标准外螺纹退刀槽的窄系列 ,使新标准的外螺纹退刀槽参数完全与相应的 ISO 标准相同:
- 2. 删去了旧标准对外螺纹倒角所规定的具体 c 值,使新标准具有较大的灵活性 ,并且与相应的 **ISO** 标准等效 。
 - 3. 新标准较旧标准增加规定了外螺纹收尾圆弧和搓 (滚)丝螺纹始端不 完整螺纹长度内容:
- 4. 新标准的内螺纹 "一般"收尾 长度 (4P) 较旧标准的 (2P) 增长 了一倍, 新标准 继续保留 了收尾 长度 2P, 但将其列入短组, 新标准 不设"长"收尾,
 - 5. 新标准的内螺纹 "短"退刀槽 长度 较旧标准的 缩短 了约半个 螺距;
 - 6. 新标准中所使用的代 号 较旧标准的有较大变化 :
 - 7. 删去了旧标准中米制锥螺纹的内容

本标准 提供 了刃具加 工螺纹所 需的部分 工艺尺寸,它与刃具的退 出时间,刃具的 导 锥尺寸 以 及螺纹件的 整体尺寸直接 相关。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准 由 全国 螺纹标准化 技术委员会归口 。

本标准 起草单位 "机械工业" 部机械科学研究院 "

本标准主要 起草人 李晓滨 。

中华人民共和国国家标准

GB/T 3-1997

普通螺纹收尾、肩距、退刀槽和倒角

代替 GB 3—79

Run-outs, undercuts and chamfers for general purpose metric screw threads

1 范围

本标准规定了一般紧固连接用普通螺纹的收尾 肩距 退刀槽和倒角 尺寸。

与普通螺纹 牙型 相同或 相近螺纹 (例如,过渡配合螺纹、大间隙螺纹、超细牙螺纹和小螺纹等)的收尾、肩距、退刀槽和倒角可参照采用本标准的数值。

2 外螺纹

- **2.1** 外螺纹收尾和肩距的 型式 与尺寸按图 1 和表 1 的规定。螺纹收尾的 牙底 圆弧 半径不 应 小于 对完 整螺纹所规定的 最小牙底 圆弧 半径。
- 2.2 外螺纹退刀槽的 型式 与尺寸按图 2和表 2的规定。过渡角(4)不应小于 30%。
- **2.3** 外螺纹 始端端面 的倒角一 般为 **45°**,也可采用 **60°**或 **30°**倒角,倒角深度应大于或等于螺纹牙型高度。对搓(滚)丝加工的外螺纹,其始端不 完整螺纹的 轴向长度不能大于 **2P**。

3 内螺纹

- 3.1 内螺纹收尾和肩距的 型式 与尺寸按图 3 和表 3 的规定。
- 3.2 内螺纹退刀槽的 型式 与尺寸按图 4 和表 4 的规定。
- 3.3 内螺纹 入口端面 的倒角一 般为 120° ,也可采用 90° 倒角,端面 倒角 直径为 $_{\bullet}(1.05\sim1)D$ 。

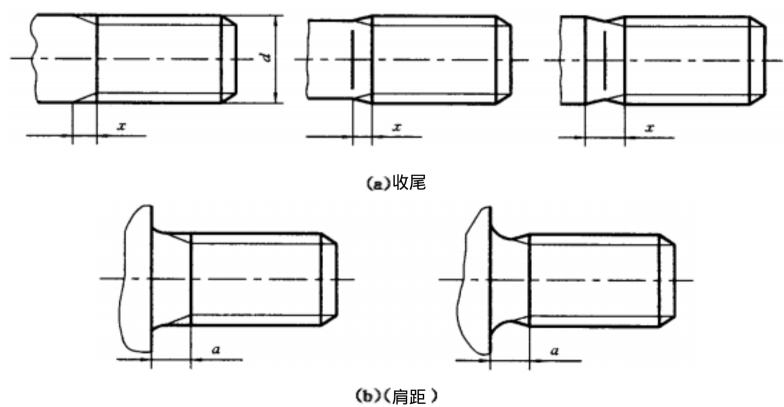
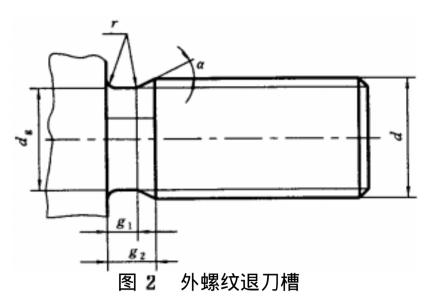
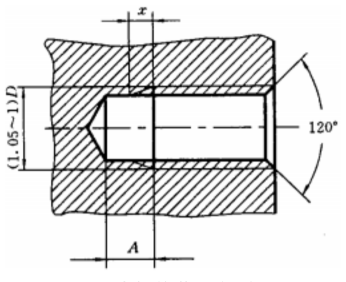


图 1 外螺纹的收尾和肩距





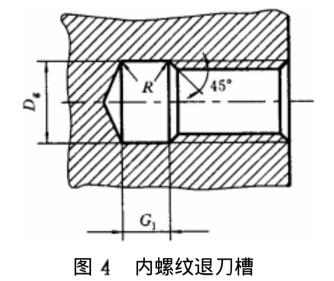


图 3 内螺纹收尾和肩距

表 1 外螺纹的收尾和肩距

mm

	收月	Ē z		肩距 a	
螺距 P	max			max	
	— 舟殳	短的	一般	长的	短的
0. 2	0. 5	0. 25	0.6	0.8	0.4
0. 25	0. 6	0. 3	0.75	1	0.5
0. 3	0. 75	0. 4	0.9	1.2	0.6
0. 35	0. 9	0. 45	1. 05	1.4	0.7
0. 4	1	0. 5	1.2	1.6	0.8
0. 45	1.1	0. 6	1. 35	1.8	0.9
0. 5	1. 25	0. 7	1.5	2	1
0. 6	1.5	0. 75	1.8	2. 4	1.2
0. 7	1.75	0. 9	2.1	2. 8	1.4
0. 75	1.9	1	2. 25	3	1.5
0.8	2	1	2. 4	3. 2	1.6
1	2. 5	1. 25	3	4	2
1. 25	3. 2	1.6	4	5	2.5
1.5	3. 8	1. 9	4. 5	6	3
1.75	4. 3	2. 2	5. 3	7	3. 5
2	5	2. 5	6	8	4
2. 5	6. 3	3. 2	7.5	10	5

表 1(完) mm

	收月	TE #	肩距 4		
螺距 P	max		max		
	一般	短的	— 般	长的	短的
3	7. 5	3. 8	9	12	6
3. 5	9	4. 5	10. 5	14	7
4	10	5	12	16	8
4. 5	11	5. 5	1 <mark>3.</mark> 5	18	9
5	12. 5	6. 3	15	20	10
5. 5	14	7	16. 5	22	11
6	15	7.5	18	24	12
参考值	≈2. 5P	≈1.25P	≈3P	-4P	- 2P

注,应优先选 用"一般"长度的收尾和肩距,"短"收尾和"短"肩距 仅用于结构受限 制的螺纹件 上,产品等级为B或C级的螺纹紧固件 可采用"长"肩距

表 2 外螺纹的退刀槽

mm

螺距	g 2	g 1	_	7
P	max	min	d,	~
0. 25	0.75	0. 4	d-0.4	0. 12
0. 3	0. 9	0. 5	d-0.5	0.16
0. 35	1. 05	0. 6	d-0.6	0.16
0. 4	1.2	0. 6	d-0.7	0. 2
0. 45	1. 35	0. 7	d-0.7	0. 2
0. 5	1.5	0. 8	d-0.8	0. 2
0. 6	1.8	0. 9	d-1	0. 4
0. 7	2.1	1.1	d-1.1	0. 4
0. 75	2. 25	1. 2	d-1.2	0. 4
0. 8	2. 4	1. 3	d-1.3	0. 4
1	3	1. 6	d-1.6	0.6
1. 25	3.75	2	d-2	0.6
1.5	4. 5	2. 5	d-2.3	0.8
1.75	5. 25	3	d-2.6	1
2	6	3. 4	d-3	1
2. 5	7.5	4. 4	d −3. 6	1.2
3	9	5. 2	d-4.4	1.6
3. 5	10.5	6. 2	d-5	1.6

表 2(完) mm

螺距	g z	<i>g</i> 1	d _s	7
P	max	min		*
4	12	7	d-5.7	2
4. 5	1 <mark>3.</mark> 5	8	d-6.4	2. 5
5	15	9	d-7	2. 5
5. 5	17.5	11	d-7.7	3. 2
6	18	11	d-8.3	3. 2
参考值	≈3P	_	_	_

注

1 4 为螺纹公称直径代号。

2 d₁公差为₁h13 (d>3mm);

h12 (d≤3mm).

表 3 内螺纹的收尾和肩距

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

	रर 3	内螺纹的拟尾和用的	L	mm
4B DC _		收尾 X max		E A
螺距 🌶	一般	短的	— 般	长的
0. 2	0. 8	0. 4	1.2	1.6
0. 25	1	0. 5	1.5	2
0. 3	1. 2	0. 6	1.8	2. 4
0. 35	1.4	0. 7	2. 2	2. 8
0. 4	1. 6	0.8	2. 5	3. 2
0. 45	1.8	0. 9	2. 8	3. 6
0.5	2	1	3	4
0.6	2. 4	1. 2	3. 2	4.8
0.7	2. 8	1.4	3. 5	5. 6
0. 75	3	1. 5	3. 8	6
0.8	3. 2	1. 6	4	6. 4
1	4	2	5	8
1. 25	5	2. 5	6	10
1.5	6	3	7	12
1.75	7	3. 5	9	14
2	8	4	10	16
2. 5	10	5	12	18
3	12	6	14	22
3. 5	14	7	16	24
4	16	8	18	26
4. 5	18	9	21	29

表 **3**(完) mm

一般	短的	一般	17.44
		/32	长的
20	10	23	32
22	11	25	35
24	12	28	38
=4P	=2P	≈6~5P	≈8~6.5P
	22 24 =4P	22 11 24 12 =4P =2P	22 11 25 24 12 28 =4P =2P ≈6~5P

注 应优先选 用"一般"长度的收尾和肩距 容屑需要较大 空间时可选用"长"肩距,结构限制时可选用"短"收尾。

表 4 内螺纹的退刀槽

mm

		1328/2/13/2/314		
螺距	G	G ₁		R
P	— 般	短的	$D_{\mathbf{s}}$	≈
0. 5	2	1		0. 2
0. 6	2. 4	1. 2		0. 3
0. 7	2. 8	1. 4	D+0.3	0. 4
0.75	3	1.5		0. 4
0. 8	3. 2	1.6		0. 4
1	4	2	D+0.5	0. 5
1. 25	5	2. 5		0. 6
1.5	6	3		0. 8
1.75	7	3. 5		0. 9
2	8	4		1
2. 5	10	5		1.2
3	12	6		1.5
3. 5	14	7		1.8
4	16	8		2
4. 5	18	9		2. 2
5	20	10		2. 5
5. 5	22	11		2. 8
6	24	12		3
参考值	=4P	=2P	_	≈0.5P

注

- 1 短 退刀槽 仅在结构受限 制时采用。
- 2 D_s公差 为 H13_s
- 3 D 为螺纹 公称 直径代号。