

## 前　　言

本标准等效采用国际标准 ISO 4035:1999《六角薄螺母(倒角) 产品等级 A 和 B 级》。

本标准是国家标准“六角扳拧紧固件”产品系列标准的一部分。该系列包括：

a) 六角头螺栓：GB/T 27、GB/T 28、GB/T 29. 1、GB/T 29. 2、GB/T 31. 1、GB/T 31. 2、GB/T 31. 3、GB/T 32. 1、GB/T 32. 2、GB/T 32. 3、GB/T 5780、GB/T 5781、GB/T 5782、GB/T 5783、GB/T 5784、GB/T 5785 和 GB/T 5786；

b) 六角螺母：GB/T 41、GB/T 56、GB/T 802、GB/T 804、GB/T 805、GB/T 808、GB/T 889. 1、GB/T 889. 2、GB/T 923、GB/T 6170、GB/T 6171、GB/T 6172. 1、GB/T 6172. 2、GB/T 6173、GB/T 6174、GB/T 6175、GB/T 6176、GB/T 6178、GB/T 6179、GB/T 6180、GB/T 6181、GB/T 6182、GB/T 6184、GB/T 6185. 1、GB/T 6185. 2、GB/T 6186、GB/T 9457、GB/T 9458、GB/T 9459 和 GB/T 18195；

c) 六角法兰面螺栓：GB/T 5789、GB/T 5790 和 GB/T 16674；

d) 六角法兰面螺母：GB/T 6177. 1、GB/T 6177. 2、GB/T 6183. 1、GB/T 6183. 2、GB/T 6187. 1 和 GB/T 6187. 2；

e) 栓接结构用螺栓连接副：GB/T 1228、GB/T 1229、GB/T 1230、GB/T 3632、GB/T 16939、GB/T 18230. 1、GB/T 18230. 2、GB/T 18230. 3、GB/T 18230. 4、GB/T 18230. 5、GB/T 18230. 6 和 GB/T 18230. 7；

f) 六角头螺钉、木螺钉、自攻螺钉及组合件：GB/T 838、GB/T 102、GB/T 5285、GB/T 6563、GB/T 9456、GB/T 15856. 4、GB/T 16824. 1、GB/T 16824. 2、GB/T 9074. 11、GB/T 9074. 12、GB/T 9074. 13、GB/T 9074. 14、GB/T 9074. 15、GB/T 9074. 16、GB/T 9074. 17、GB/T 9074. 20、GB/T 9074. 21、GB/T 9074. 22 和 GB/T 9074. 23。

ISO 4035 未规定包装技术要求，本标准予以规定（表 3）。

ISO 4035 未规定表面缺陷技术要求，本标准予以规定（表 3）。

ISO 4035 未规定简化标记，本标准按 GB/T 1237 允许简化的原则给出简化的标记示例（5.2 条）。

本标准未采用 ISO 4035 所附的目录，其内容已列入本标准的前言中。

本标准是 GB/T 6172—1986 的修订本，主要修改如下：

a) 螺母名称改为“六角薄螺母”，即删去“倒角”和“A 和 B 级”；

b) 按螺纹的优选程度分为：表 1 优选的螺纹规格（相当于旧标准的表 1 和表 2）；表 2 非优选的螺纹规格（相当于旧标准的表 3）

c) 增加 M3.5 非优选的螺纹规格（表 2）

d)  $D < M3$  的钢螺母机械性能改为：14H（表 3）；

e) 不锈钢螺母机械性能改为： $D \leq M24$ ; A2-035、A4-035;  $M24 < D \leq M39$ ; A2-025、A4-025（表 3）；

f) 增加引用 GB/T 16938 通用技术条件（表 3）；

g) 增加有色金属螺母，参照 GB/T 3098. 10 由供需双方协议选用性能等级（表 3）；

h) 增加非电解锌粉覆盖层。

本标准自实施之日起，代替 GB/T 6172—1986。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会归口。

本标准由机械科学研究院负责,上海标三标准件有限公司、北京标准件工业集团公司和沈阳标准件制造总厂参加起草。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

## ISO 前言

**ISO**(国际标准化组织)是一个世界性的各国国家标准团体(**ISO** 成员团体)的联合组织。国际标准的制定工作通常是通过**ISO** 各个技术委员会进行的。每个成员团体如对某一技术委员会所进行的项目感兴趣时,也可参加该委员会。与**ISO** 有关的政府的和非政府的国际组织也可参加此项工作。**ISO** 与国际电工委员会(**IEC**)在电工标准化方面有着密切的联系。

国际标准的起草应按**ISO/IEC** 指南第3部分给出的规则进行。

经技术委员会采纳的国际标准草案,分发给所有成员团体进行投票表决。国际标准的正式出版需要至少75%的成员团体投票赞成。

国际标准**ISO 4035**由**ISO/TC 2**紧固件技术委员会制定。

第三版对第二版(**ISO 4035:1986**)进行了删改与补充,是技术性修订。

## ISO 引言

本国际标准是“外六角扳拧紧固件”**ISO** 产品系列标准的一部分。该系列包括:

- a) 六角头螺栓(**ISO 4014~4016** 和 **ISO 8765**);
- b) 六角头螺钉(**ISO 4017**、**ISO 4018** 和 **ISO 8676**);
- c) 六角螺母(**ISO 4032~4036** 和 **ISO 8673~8675**);
- d) 六角法兰面螺栓(**ISO 4162** 和 **ISO 15071**);
- e) 六角法兰面螺母(**ISO 4161** 和 **ISO 10663**);
- f) 栓接结构用螺栓和螺母(**ISO 4775**、**ISO 7411~7414** 和 **ISO 7417**)。

# 中华人民共和国国家标准

## 六角薄螺母

GB/T 6172.1—2000

eqv ISO 4035:1999

代替 GB/T 6172—1986

Hexagon thin nuts (chamfered)

### 1 范围

本标准规定了螺纹规格为 M1.6~M64、性能等级为 14H、04、05、A2-035、A2-025、A4-035、A4-025、CU2、CU3 和 AL4 级、产品等级为 A 和 B 级的六角薄螺母。A 级用于  $D \leq 16 \text{ mm}$ ; B 级用于  $D > 16 \text{ mm}$  的螺母。

如需其他技术要求,应从现行标准(如 GB/T 196、GB/T 3098.2 和 GB/T 3103.1)中选择。

### 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为本标准的条文。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 90—1985 紧固件验收检查、标志与包装(eqv ISO 3269:1984)

GB/T 196—1981 普通螺纹 基本尺寸(直径 1~600 mm)

GB/T 197—1981 普通螺纹 公差与配合(直径 1~355 mm)

GB/T 1237—2000 紧固件标记方法(eqv ISO 8991:1986)

GB/T 3098.2—2000 紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹(idt ISO 898-2:1992)

GB/T 3098.3—2000 紧固件机械性能 紧定螺钉(idt ISO 898-5:1998)

GB/T 3098.10—1993 紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉螺柱和螺母  
(eqv ISO 8839:1986)

GB/T 3098.15—2000 紧固件机械性能 不锈钢螺母(idt ISO 3506-2:1997)

GB/T 3103.1—1982(1988 年确认) 紧固件公差 螺栓、螺钉和螺母(eqv ISO 4759-1:1978)

GB/T 5267—1985 螺纹紧固件电镀层

GB/T 5276—1985 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱及螺母 尺寸代号和标注(eqv ISO 225:1983)

GB/T 5779.2—2000 紧固件表面缺陷 螺母(idt ISO 6157-2:1995)

GB/T 16938—1997 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件(idt ISO 8992:1986)

ISO 10683:2000 紧固件 非电解锌粉覆盖层

### 3 尺寸

注: 尺寸代号和标注符合 GB/T 5276。

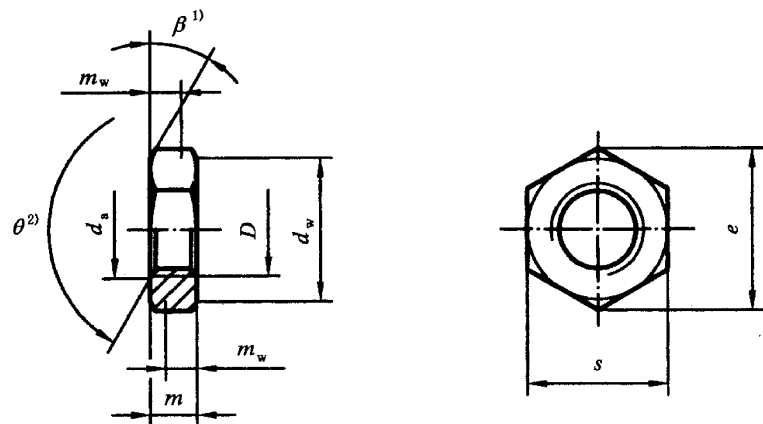
1)  $\beta = 15^\circ \sim 30^\circ$ 。2)  $\theta = 110^\circ \sim 120^\circ$ 。

图 1

表 1 优选的螺纹规格

mm

螺纹规格 $D$		M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
$P^{1)}$		0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75
$d_a$	min	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12
	max	1.84	2.3	2.9	3.45	4.6	5.75	6.75	8.75	10.8	13
$d_w$		min	2.4	3.1	4.1	4.6	5.9	6.9	8.9	11.6	14.6
$e$		min	3.41	4.32	5.45	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77
$m$	max	1	1.2	1.6	1.8	2.2	2.7	3.2	4	5	6
	min	0.75	0.95	1.35	1.55	1.95	2.45	2.9	3.7	4.7	5.7
$m_w$		min	0.6	0.8	1.1	1.2	1.6	2	2.3	3	3.8
$s$	公称=max	3.2	4	5	5.5	7	8	10	13	16	18
	min	3.02	3.82	4.82	5.32	6.78	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73
螺纹规格 $D$		M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	
$P^{1)}$		2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	
$d_a$	min	16	20	24	30	36	42	48	56	64	
	max	17.3	21.6	25.9	32.4	38.9	45.4	51.8	60.5	69.1	
$d_w$		min	22.5	27.7	33.2	42.8	51.1	60	69.5	78.7	88.2
$e$		min	26.75	32.95	39.55	50.85	60.79	71.3	82.6	93.56	104.86
$m$	max	8	10	12	15	18	21	24	28	32	
	min	7.42	9.10	10.9	13.9	16.9	19.7	22.7	26.7	30.4	
$m_w$		min	5.9	7.3	8.7	11.1	13.5	15.8	18.2	21.4	24.3
$s$	公称=max	24	30	36	46	55	65	75	85	95	
	min	23.67	29.16	35	45	53.8	63.1	73.1	82.8	92.8	

1)  $P$ ——螺距。

表 2 非优选的螺纹规格 mm

螺纹规格 $D$		M3.5	M14	M18	M22	M27	M33	M39	M45	M52	M60
$P^{1)}$		0.6	2	2.5	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5
$d_a$	min	3.5	14	18	22	27	33	39	45	52	60
	max	4	15.1	19.5	23.7	29.1	35.6	42.1	48.6	56.2	64.8
$d_w$		5.1	19.6	24.9	31.4	38	46.6	55.9	64.7	74.2	83.4
$e$		6.58	23.35	29.56	37.29	45.2	55.37	66.44	76.95	88.25	99.21
$m$	max	2	7	9	11	13.5	16.5	19.5	22.5	26	30
	min	1.75	6.42	8.42	9.9	12.4	15.4	18.2	21.2	24.7	28.7
$m_w$		1.4	5.1	6.7	7.9	9.9	12.3	14.6	17	19.8	23
$s$	公称= $\text{max}$	6	21	27	34	41	50	60	70	80	90
	min	5.82	20.67	26.16	33	40	49	58.8	68.1	78.1	87.8

1)  $P$ ——螺距。

## 4 技术条件和引用标准

表 3 技术条件和引用标准

材 料		钢		不锈钢		有色金属					
通用技术条件		GB/T 16938									
螺 纹	公 差	6H									
	标 准	GB/T 196、GB/T 197									
机械性能	等 级	$D < M3$ :按协议 $M3 \leq D \leq M39$ :04、05 $D > M39$ :按协议		$D \leq M24$ :A2-035、A4-035 $M24 < D \leq M39$ :A2-035、A4-025 $D > M39$ :按协议		CU2、CU3、AL4					
	标 准	$D < M3$ :GB/T 3098.3 $M3 \leq D \leq M39$ :GB/T 3098.2 $D > M39$ :按协议		$D \leq M39$ :GB/T 3098.15 $D > M39$ :按协议		参照 GB/T 3098.10 由供需双方协议					
公 差	产品等级	$D \leq 16 \text{ mm}$ :A ; $D > 16 \text{ mm}$ :B									
	标 准	GB/T 3103.1									
表面缺陷		GB/T 5779.2									
表面处理		不经处理		简单处理		简单处理					
		电镀技术要求按 GB/T 5267。 非电解锌粉覆盖层技术要求按 ISO 10683。 如需其他表面镀层或表面处理,应由供需双方协议									
验收及包装		GB/T 90									

## 5 标记

5.1 标记方法按 GB/T 1237 规定。

5.2 标记示例

螺纹规格  $D=M12$ 、性能等级为 04 级、不经表面处理、产品等级为 A 级的六角薄螺母的标记：

螺母 GB/T 6172.1 M12