

ICS 21.060.10
J 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 70.1—2008
代替 GB/T 70.1—2000

内六角圆柱头螺钉

Hexagon socket head cap screws

(ISO 4762:2004, MOD)

2008-08-25 发布

2009-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

数码防伪

前　　言

本部分是国家标准“内六角螺钉”产品(含量规)系列标准之一。该系列包括：

- GB/T 70.1—2008 内六角圆柱头螺钉；
- GB/T 70.2—2008 内六角平圆头螺钉；
- GB/T 70.3—2008 内六角沉头螺钉；
- GB/T 70.4 内六角圆柱头螺钉 细牙螺纹；
- GB/T 70.5—2008 内六角量规；
- GB/T 77—2007 内六角平端紧定螺钉；
- GB/T 78—2007 内六角锥端紧定螺钉；
- GB/T 79—2007 内六角圆柱端紧定螺钉；
- GB/T 80—2007 内六角凹端紧定螺钉；
- GB/T 5281—1985 内六角圆柱头轴肩螺钉。

本部分是 GB/T 70 的第 1 部分。

本部分修改采用 ISO 4762:2004《内六角圆柱头螺钉》(英文版)，主要修改如下：

- 在引用文件中，用我国标准代替国际标准(第 2 章)；
- ISO 4762 未规定包装技术要求，本部分予以规定(见表 2)；
- ISO 4762 未规定简化标记，本部分按 GB/T 1237 给出简化的标记(见 5.2)；
- ISO 4762 对有色金属螺钉未给出具体的性能等级，本部分予以规定(见表 2)。

本部分代替 GB/T 70.1—2000《内六角圆柱头螺钉》。

本部分与 GB/T 70.1—2000 相比主要变化如下：

- 增加引用标准 GB/T 5267.2《紧固件 非电解锌片涂层》和 GB/T 70.5《内六角量规》(第 2 章)；
- 增加性能等级：
 - $d \leq 24 \text{ mm}$: A3-70 和 A5-70；
 - $24 \text{ mm} < d \leq 39 \text{ mm}$: A3-50 和 A5-50(见表 2)；
- 取消附录 A；
- 原附录 B“内六角圆柱头螺钉的质量”改为附录 A。

本部分的附录 A 是资料性附录。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国紧固件标准化技术委员会(SAC/TC 85)归口。

本部分负责起草单位：中机生产力促进中心。

本部分参加起草单位：上海标五高强度紧固件有限公司、北京标准件工业集团公司、沈阳标准件制造总厂和宁波中斌紧固件制造有限公司。

本部分由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 70—58、GB 70—66、GB 70—76、GB 70—85、GB/T 70.1—2000。

内六角圆柱头螺钉

1 范围

本部分规定了螺纹规格为 M1.6~M64, 性能等级为 8.8、10.9、12.9、A2-50、A2-70、A3-50、A3-70、A4-50、A4-70、A5-50、A5-70、CU2 和 CU3, 产品等级为 A 级的内六角圆柱头螺钉。

螺钉的参考质量见附录 A。

如需其他技术要求, 应从现行标准(如 GB/T 196、GB/T 3106、GB/T 3098. 1、GB/T 3098. 6、GB/T 3098. 10 和 GB/T 3103. 1)中选择。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分, 然而, 鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本适用于本部分。

- GB/T 2 紧固件 外螺纹零件的末端(GB/T 2—2001, idt ISO 4753:1999)
- GB/T 70.5 内六角量规(GB/T 70.5—2008, ISO 23429:2004, IDT)
- GB/T 90.1 紧固件 验收检查(GB/T 90.1—2002, idt ISO 3269:2000)
- GB/T 90.2 紧固件 标志与包装
- GB/T 196 普通螺纹 基本尺寸(GB/T 196—2003, ISO 724:1993, ISO general purpose metric screw threads—Basic dimensions, MOD)
- GB/T 197 普通螺纹 公差(GB/T 197—2003, ISO 965-1:1998, ISO general purpose metric screw threads—Tolerances—Part 1: Principles and basic data, MOD)
- GB/T 1237 紧固件标记方法(GB/T 1237—2000, eqv ISO 8991:1986)
- GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.1—2000, idt ISO 898-1:1999)
- GB/T 3098.6 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.6—2000, idt ISO 3506-1:1997)
- GB/T 3098.10 紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3098.10—1993, eqv ISO 8869:1986)
- GB/T 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉和螺母(GB/T 3103.1—2002, ISO 4759-1:2000, IDT)
- GB/T 3106 螺栓、螺钉和螺柱的公称长度和普通螺栓的螺纹长度[GB/T 3106—1982(1988年确认), eqv ISO 888:1976]
- GB/T 5267.1 紧固件 电镀层(GB/T 5267.1—2002, ISO 4042:1999, IDT)
- GB/T 5267.2 紧固件 非电解锌片涂层(GB/T 5267.2—2002, ISO 10683:2000, IDT)
- GB/T 5276 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱及螺母 尺寸代号和标注(GB/T 5276—1985, eqv ISO 225:1983)
- GB/T 5779.1 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求(GB/T 5779.1—2000, idt ISO 6157-1:1988)
- GB/T 5779.3 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 特殊要求(GB/T 5779.3—2000, idt ISO 6157-3:1988)
- GB/T 16938 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件(GB/T 16938—2008, ISO 8839:2005, IDT)

3 尺寸

型式尺寸见图 1 和表 1。

尺寸代号和标注方法符合 GB/T 5276。

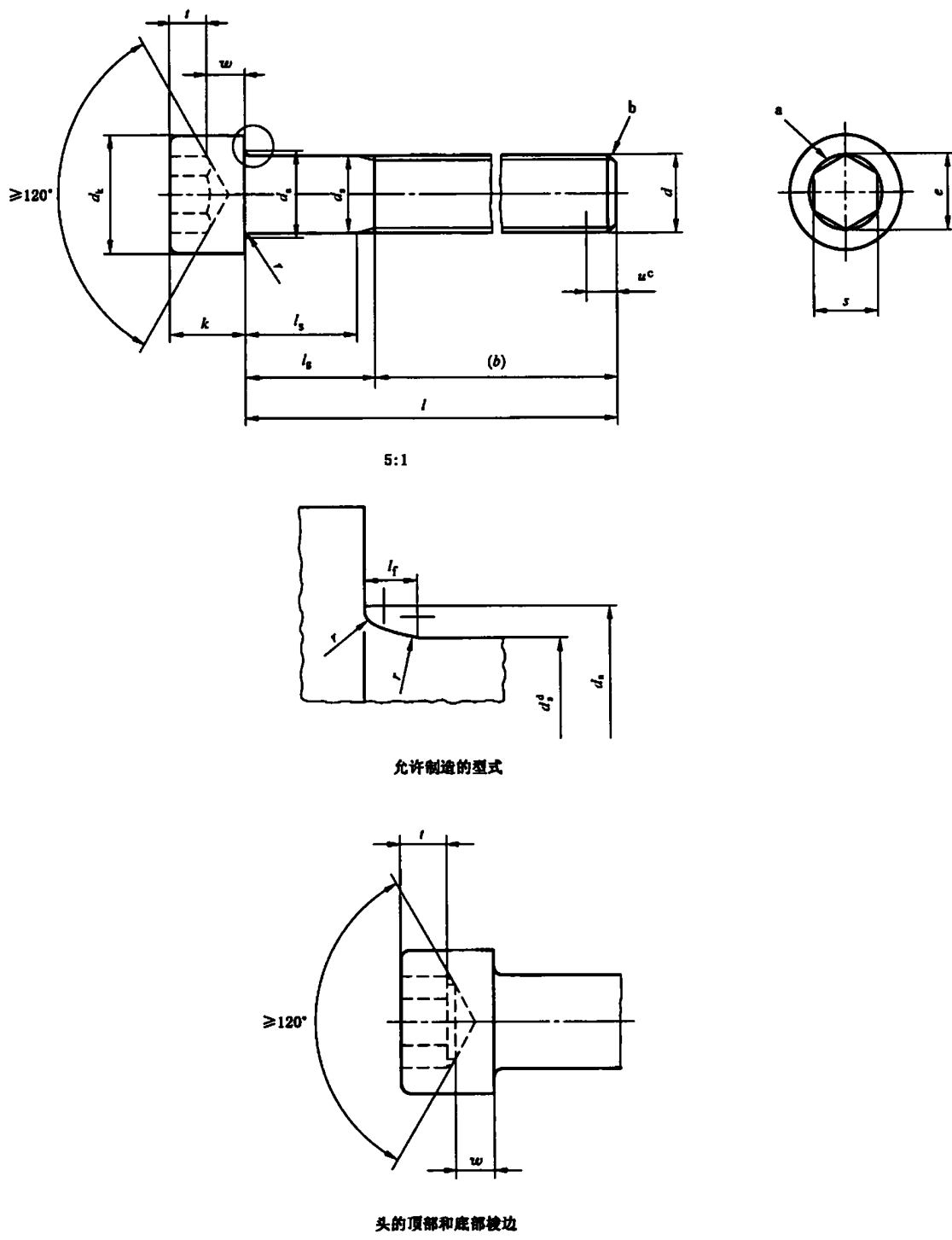
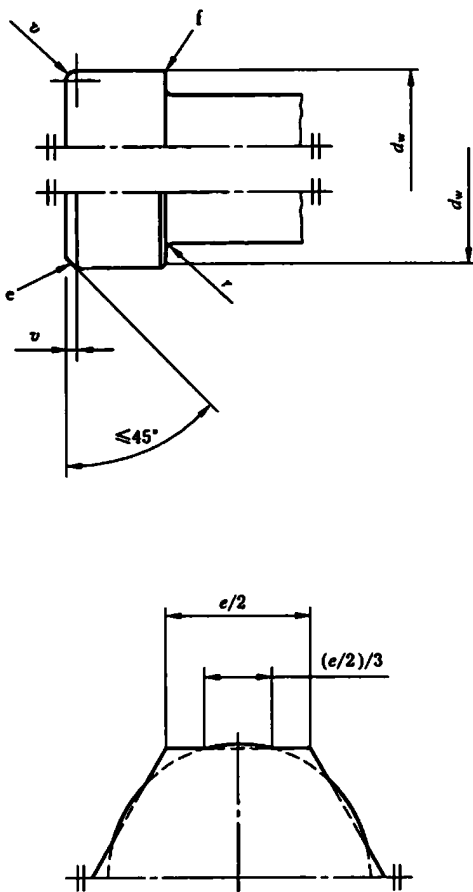


图 1



最大的头下圆角：

$$l_{f \max} = 1.7 r_{\max}$$

$$r_{\max} = \frac{d_{s \max} - d_{s \min}}{2}$$

r_{\min} 见表 1。

注：对切制内六角，当尺寸达到最大极限时，由于钻孔造成的过切不应超过内六角任何一面长度($e/2$)的 1/3。

a 内六角口部允许稍许倒圆或沉孔。

b 末端倒角， $d \leq M4$ 的为锻制末端，见 GB/T 2。

c 不完整螺纹的长度 $u \leq 2P$ 。

d d_s 适用于规定了 $l_{s \min}$ 数值的产品。

e 头的顶部棱边可以是圆的或倒角的，由制造者任选。

f 底部棱边可以是圆的或倒角到 d_s ，但均不得有毛刺。

图 1(续)

表 1 尺寸

单位为毫米

螺纹规格 d		M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12							
P^a		0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75							
b^b 参考		15	16	17	18	20	22	24	28	32	36							
d_k	max ^c	3.00	3.80	4.50	5.50	7.00	8.50	10.00	13.00	16.00	18.00							
	max ^d	3.14	3.98	4.68	5.68	7.22	8.72	10.22	13.27	16.27	18.27							
	min	2.86	3.62	4.32	5.32	6.78	8.28	9.78	12.73	15.73	17.73							
d_s max		2	2.6	3.1	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2	13.7							
d_s	max	1.60	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00							
	min	1.46	1.86	2.36	2.86	3.82	4.82	5.82	7.78	9.78	11.73							
$e^{e,f}$ min		1.733	1.733	2.303	2.873	3.443	4.583	5.723	6.683	9.149	11.429							
l_f max		0.34	0.51	0.51	0.51	0.6	0.6	0.68	1.02	1.02	1.45							
k	max	1.60	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00							
	min	1.46	1.86	2.36	2.86	3.82	4.82	5.7	7.64	9.64	11.57							
r min		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6							
s^f	公称	1.5	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10							
	max	1.58	1.58	2.08	2.58	3.08	4.095	5.14	6.14	8.175	10.175							
	min	1.52	1.52	2.02	2.52	3.02	4.020	5.02	6.02	8.025	10.025							
t min		0.7	1	1.1	1.3	2	2.5	3	4	5	6							
v max		0.16	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2							
d_w min		2.72	3.48	4.18	5.07	6.53	8.03	9.38	12.33	15.33	17.23							
w min		0.55	0.55	0.85	1.15	1.4	1.9	2.3	3.3	4	4.8							
l^g			l_s 和 l_g															
公称	min	max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max
2.5	2.3	2.7																
3	2.8	3.2																
4	3.76	4.24																
5	4.76	5.24																
6	5.76	6.24																
8	7.71	8.29																
10	9.71	10.29																
12	11.65	12.35																

表 1(续)

单位为毫米

螺纹规格 d			M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12								
l_s			l_s 和 l_g																	
公称	min	max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max		
16	15.65	16.35																		
20	19.58	20.42			2	4														
25	24.58	25.42					5.75	8	4.5	7										
30	29.58	30.42							9.5	12	6.5	10	4	8						
35	34.5	35.5									11.5	15	9	13	6	11				
40	39.5	40.5									16.5	20	14	18	11	16	5.75	12		
45	44.5	45.5											19	23	16	21	10.75	17	5.5	
50	49.5	50.5											24	28	21	26	15.75	22	10.5	
55	54.4	55.6													26	31	20.75	27	15.5	
60	59.4	60.6													31	36	25.75	32	20.5	
65	64.4	65.6															30.75	37	25.5	
70	69.4	70.6															35.75	42	30.5	
80	79.4	80.6															45.75	52	40.5	
90	89.3	90.7															50.5	58	45.25	
100	99.3	100.7															60.5	68	55.25	
110	109.3	110.7																65.25	74	
120	119.3	120.7																75.25	84	
130	129.2	130.8																		
140	139.2	140.8																		
150	149.2	150.8																		
160	159.2	160.8																		
180	179.2	180.8																		
200	199.075	200.925																		
220	219.075	220.925																		
240	239.075	240.925																		
260	258.95	261.05																		
280	278.95	281.05																		
300	298.95	301.05																		

表 1(续)

单位为毫米

螺纹规格 d		(M14) ^h		M16		M20		M24		M30		M36		M42		M48		M56		M64	
P^a		2		2		2.5		3		3.5		4		4.5		5		5.5		6	
b^b 参考		40		44		52		60		72		84		96		108		124		140	
d_k	max ^c	21.00	24.00	30.00	36.00	45.00	54.00	63.00	72.00	84.00	96.00										
	max ^d	21.33	24.33	30.33	36.39	45.39	54.46	63.46	72.46	84.54	96.54										
	min	20.67	23.67	29.67	35.61	44.61	53.54	62.54	71.54	83.46	95.46										
d_s max		15.7	17.7	22.4	26.4	33.4	39.4	45.6	52.6	63	71										
d_s	max	14.00	16.00	20.00	24.00	30.00	36.00	42.00	48.00	56.00	64.00										
	min	13.73	15.73	19.67	23.67	29.67	35.61	41.61	47.61	55.54	63.54										
$e^{e,f}$ min		13.716	15.996	19.437	21.734	25.154	30.854	36.571	41.131	46.831	52.531										
l_t max		1.45	1.45	2.04	2.04	2.89	2.89	3.06	3.91	5.95	5.95										
k	max	14.00	16.00	20.00	24.00	30.00	36.00	42.00	48.00	56.00	64.00										
	min	13.57	15.57	19.48	23.48	29.48	35.38	41.38	47.38	55.26	63.26										
r min		0.6	0.6	0.8	0.8	1	1	1.2	1.6	2	2										
s^f	公称	12	14	17	19	22	27	32	36	41	46										
	max	12.212	14.212	17.23	19.275	22.275	27.275	32.33	36.33	41.33	46.33										
	min	12.032	14.032	17.05	19.065	22.065	27.065	32.08	36.08	41.08	46.08										
t min		7	8	10	12	15.5	19	24	28	34	38										
v max		1.4	1.6	2	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.6	6.4										
d_w min		20.17	23.17	28.87	34.81	43.61	52.54	61.34	70.34	82.26	94.26										
w min		5.8	6.8	8.6	10.4	13.1	15.3	16.3	17.5	19	22										
l^g			l_s 和 l_g																		
公称	min	max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	
2.5	2.3	2.7																			
3	2.8	3.2																			
4	3.76	4.24																			
5	4.76	5.24																			
6	5.76	6.24																			
8	7.71	8.29																			
10	9.71	10.29																			
12	11.65	12.35																			

表 1(续)

单位为毫米

螺纹规格 d			(M14) ^h		M16		M20		M24		M30		M36		M42		M48		M56		M64		
l_g			l_s 和 l_g																				
公称	min	max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	l_s min	l_g max	
16	15.65	16.35																					
20	19.58	20.42																					
25	24.58	25.42																					
30	29.58	30.42																					
35	34.5	35.5																					
40	39.5	40.5																					
45	44.5	45.5																					
50	49.5	50.5																					
55	54.4	55.6																					
60	59.4	60.6	10	20																			
65	64.4	65.6	15	25	11	21																	
70	69.4	70.6	20	30	16	26																	
80	79.4	80.6	30	40	26	36	15.5	28															
90	89.3	90.7	40	50	36	46	25.5	38	15	30													
100	99.3	100.7	50	60	46	56	35.5	48	25	40													
110	109.3	110.7	60	70	56	66	45.5	58	35	50	20.5	38											
120	119.3	120.7	70	80	66	76	55.5	68	45	60	30.5	48	16	36									
130	129.2	130.8	80	90	76	86	65.5	78	55	70	40.5	58	26	46									
140	139.2	140.8	90	100	86	96	75.5	88	65	80	50.5	68	36	56	21.5	44							
150	149.2	150.8			96	106	85.5	98	75	90	60.5	78	46	66	31.5	54							
160	159.2	160.8			106	116	95.5	108	85	100	70.5	88	56	76	41.5	64	27	52					
180	179.2	180.8					115.5	128	105	120	90.5	108	76	96	61.5	84	47	72	28.5	56			
200	199.075	200.925					135.5	148	125	140	110.5	128	96	116	81.5	104	67	92	48.5	76	30	60	
220	219.075	220.925													101.5	124	87	112	68.5	96	50	80	
240	239.075	240.925													121.5	155	107	132	88.5	116	70	100	
260	258.95	261.05													141.5	164	127	152	108.5	136	90	120	
280	278.95	281.05													161.5	184	147	172	128.5	156	110	140	
300	298.95	301.05													181.5	204	167	192	148.5	176	130	160	

^a P ——螺距。^b 用于在粗阶梯线之间的长度。^c 对光滑头部。^d 对滚花头部。^e $\epsilon_{\min} = 1.14 s_{\min}$ 。^f 内六角组合量规尺寸见 GB/T 70.5。^g 粗阶梯线间为商品长度规格。阴影部分长度,螺纹制到距头部 $3P$ 以内;阴影以下的长度, l_s 和 l_g 值按下式计算:

$$l_g \max = l_{\text{公称}} - b;$$

$$l_s \min = l_g \max - 5P.$$

^h 尽可能不采用括号内的规格。

4 技术条件和引用标准

技术条件和引用标准见表 2。

表 2 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	12.9 级: 5g6g; 其他等级: 6g		
	标准	GB/T 196、GB/T 197		
机械性能	等级	$d < 3 \text{ mm}$: 按协议 $3 \text{ mm} \leq d \leq 39 \text{ mm}$: 8.8、 10.9、12.9 $d > 39 \text{ mm}$: 按协议	$d \leq 24 \text{ mm}$: A2-70 ^a 、 A3-70、A4-70、A5-70 $24 \text{ mm} < d \leq 39 \text{ mm}$: A2-50 ^b 、 A3-50、A4-50、A5-50 $d > 39 \text{ mm}$: 按协议	CU2、CU3
	标准	GB/T 3098.1	GB/T 3098.6	GB/T 3098.10
公差	产品等级	A		
	标准	GB/T 3103.1		
表面处理		氧化; 电镀技术要求按 GB/T 5267.1; 非电解锌片涂层技术要求 按 GB/T 5267.2	简单处理	简单处理; 电镀技术要求按 GB/T 5267.1
表面缺陷		12.9 级: GB/T 5779.3; 其他等级: GB/T 5779.1		
验收及包装		GB/T 90.1、GB/T 90.2		
^a 棒料切制的不锈钢螺钉, 允许使用 A1-70 ($d \leq M12$), 但在螺钉上应标志其性能等级。 ^b 棒料切制的不锈钢螺钉, 允许使用 A1-50, 但在螺钉上应标志其性能等级。				

5 标记

5.1 标记方法

标记方法按 GB/T 1237 规定。

5.2 标记示例

螺纹规格 $d=M5$ 、公称长度 $l=20 \text{ mm}$ 、性能等级为 8.8 级、表面氧化的 A 级内六角圆柱头螺钉的标记:

螺钉 GB/T 70.1 M5×20

附录 A
(资料性附录)
内六角圆柱头螺钉的质量

表 A.1 给出了商品规格的内六角圆柱头螺钉的参考质量。

表 A.1 质量

单位为千克

螺纹 规格 <i>d</i>	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64		
公称 长度 <i>l/</i> mm	每 1 000 件钢螺钉的质量 ($\rho=7.85 \text{ kg/dm}^3$) \approx																					
2.5	0.085																					
3	0.090	0.155																				
4	0.100	0.175	0.345																			
5	0.110	0.195	0.375	0.67																		
6	0.120	0.215	0.405	0.71	1.50																	
8	0.140	0.255	0.465	0.80	1.65	2.45																
10	0.160	0.295	0.525	0.88	1.80	2.70	4.70															
12	0.180	0.355	0.585	0.96	1.95	2.95	5.07	10.9														
16	0.220	0.415	0.705	1.16	2.25	3.45	5.75	12.1	20.9													
20		0.495	0.825	1.36	2.65	4.01	6.53	13.4	22.9	32.1												
25			0.975	1.61	3.15	4.78	7.59	15.0	25.4	35.7	48.0	71.3										
30				1.86	3.65	5.55	8.30	16.9	27.9	39.3	53.0	77.8	128									
35					4.15	6.32	9.91	18.9	30.4	42.9	58.0	84.4	139									
40						4.65	7.09	11.0	20.9	32.9	46.5	63.0	91.0	150	270							
45							7.86	12.1	22.9	36.1	50.1	68.0	97.6	161	285	500						
50								8.63	13.2	24.9	39.3	54.5	73.0	106	172	300	527					
55									14.3	26.9	42.5	58.9	78.0	114	183	316	554	870				
60										15.4	28.9	45.7	63.4	84.0	122	194	330	581	910	1 370		
65											31.0	48.9	67.8	90.0	130	205	345	608	950	1 420		
70												33.0	52.1	71.3	96.0	138	216	363	635	990	1 470	
80													37.0	58.2	80.2	108	154	241	399	690	1 070	
90														64.9	89.1	120	170	266	435	745	1 150	
100															71.2	98.0	132	186	291	471	800	
110																107	144	202	316	507	855	
120																	116	156	218	341	543	910
																		1 390	2 000	2 740	4 110	5 980

表 A.1(续)

单位为千克

螺纹 规格 <i>d</i>	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12 (M14)	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64
公称 长度 <i>l</i> / mm	每 1 000 件钢螺钉的质量($\rho=7.85 \text{ kg/dm}^3$)≈																		
130										168	134	366	579	965	1 470	2 100	2 880	4 300	6 230
140										180	250	391	615	1 020	1 550	2 210	3 020	4 490	6 490
150										266	416	651	1 080	1 630	2 320	3 160	4 680	6 740	
160										282	441	687	1 130	1 710	2 420	3 300	4 880	6 900	
180										491	759	1 240	1 870	2 640	3 590	5 270	7 250		
200										541	831	1 350	2 030	2 860	3 870	5 650	7 750		
220										903	1 460	2 190	3 080	4 150	6 040	8 250			
240										975	1 570	2 250	3 300	4 430	6 420	8 750			
260										1 680	2 410	3 520	4 710	6 810	9 260				
280										1 790	2 570	3 740	4 990	7 200	9 760				
300										1 900	2 730	3 960	5 270	7 580	10 300				

中华人民共和国
国家标准
内六角圆柱头螺钉
GB/T 70.1—2008

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn
电话：68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

*
书号：155066 · 1-34911 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



GB/T 70.1-2008