ICS 21.060.40 J 13

.

-



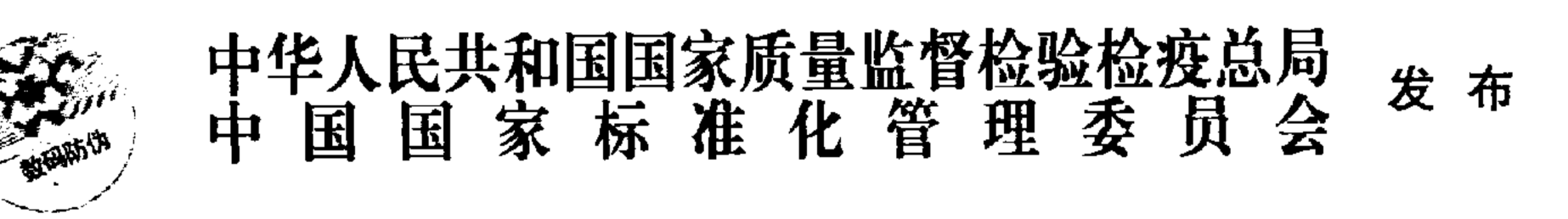
中华人民共和国国家标准

GB/T 12617.4—2006 代替 GB/T 12617—1990

开口型沉头抽芯铆钉 51级

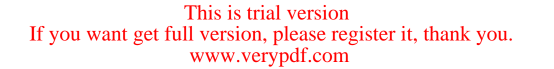
Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head— Property class 51

(ISO 15984:2002, Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head—A2/A2, MOD)



2006-07-05 发布

2006-12-01 实施



GB/T 12617.4—2006

Ι

1915

前言

本部分是国家标准"抽芯铆钉"产品系列标准之一。该系列包括:

- a) GB/T 12615.1—2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 11级;
- b) GB/T 12615.2-2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 30级;
- c) GB/T 12615.3-2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 06级;
- d) GB/T 12615.4—2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 51级;
- e) GB/T 12616.1-2004 封闭型沉头抽芯铆钉 11级;
- $\Lambda = CD/T + 19617 + 1 + 9006 = II I = H > 3 + H + h + h + 10 + 11 + H = 3$

t)	GB/T 12617.1-2006	开口型仉头捆心铆钉 10、11级;
g)	GB/T 12617.2—2006	开口型沉头抽芯铆钉 30级;
h)	GB/T 12617.3—2006	开口型沉头抽芯铆钉 12级;
i)	GB/T 12617.4—2006	开口型沉头抽芯铆钉 51级;
j)	GB/T 12617.5—2006	开口型沉头抽芯铆钉 20、21、22级;
k)	GB/T 12618.1—2006	开口型平圆头抽芯铆钉 10、11级;
D	GB/T 12618.2-2006	开口型平圆头抽芯铆钉 30级;
m)	GB/T 12618.3—2006	开口型平圆头抽芯铆钉 12级;
n)	GB/T 12618.4—2006	开口型平圆头抽芯铆钉 51级;
o)	GB/T 12618.5—2006	开口型平圆头抽芯铆钉 20、21、22 级;
p)	GB/T 12618.6—2006	开口型平圆头抽芯铆钉 40、41级。
本音	移分是 GB/T 12617 的第	4 部分。
木音	R4修改平田 ISO 15984	.2002《开口刑沉头抽芯盲铆钉 A2/A2》(

本部分修改采用 ISO 15984:2002《开口型沉头抽芯盲铆钉 A2/A2》(英文版),主要修改如下:

- ——ISO 15984 未规定抽芯铆钉的机械性能等级与钉体和钉芯的材料牌号,本部分予以规定(见标 准名称、第4、5章);
- -----ISO 15984 未规定包装技术要求,本部分予以规定(见第 7 章);
- ——ISO 15984 未规定简化标记,本部分按 GB/T 1237 的简化原则给出简化的标记示例(见8.2)。 本部分代替 GB/T 12617—1990《开口型沉头抽芯铆钉》有关部分。

本部分与 GB/T 12617—1990 相比主要变化如下:

——取消 d = 6 mm,增加 d = 4.8 mm 的钉体直径规格(见表 1);

- ——全面调整了钉体长度规格的系列及范围(见表 1);
- ——未引用 GB/T 12619—1990《抽芯铆钉技术条件》,在本部分中给出铆钉孔直径、推荐的铆接范围(见表1和表2);
- ——本部分仅规定了一种奥氏体不锈钢的钉体材料、一种奥氏体不锈钢的钉芯材料及相应的机械 性能等级(51级);并有别于旧标准(见第4、5章);

——增加附录 A。

本部分的附录 A 是资料性附录。

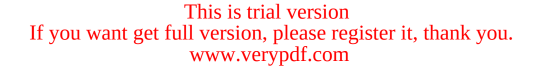
本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国紧固件标准化技术委员会(SAC/TC 85)归口。

本部分由机械科学研究院负责起草,上海安字实业有限公司参加起草。

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/T 12617.4–2006

开口型沉头抽芯铆钉 51级

1 范围

GB/T 12617 的本部分规定了钉体直径 d=3 mm~5 mm、钉体材料为奥氏体不锈钢(A2)、钉芯材 料为奥氏体不锈钢(A2)、性能等级为 51 级的开口型沉头抽芯铆钉的机械特性和应用数据。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 12617 的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 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 1220 不锈钢棒

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

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 3098.18 紧固件机械性能 盲铆钉试验方法(GB/T 3098.18—2004,ISO 14589:2000, Blind rivets—Mechanical testing,IDT)

GB/T 3098.19 紧固件机械性能 抽芯铆钉

GB/T 3099.2 紧固件术语 盲铆钉(GB/T 3099.2-2004,ISO 14588:2000, Blind rivets-Terminology and definitions,IDT)

GB/T 4232 冷顶锻用不锈钢丝

3 尺寸

3.1 总则

尺寸代号和标注符合 GB/T 3099.2 的规定。

3.2 铆钉尺寸

铆钉尺寸见图1和表1。

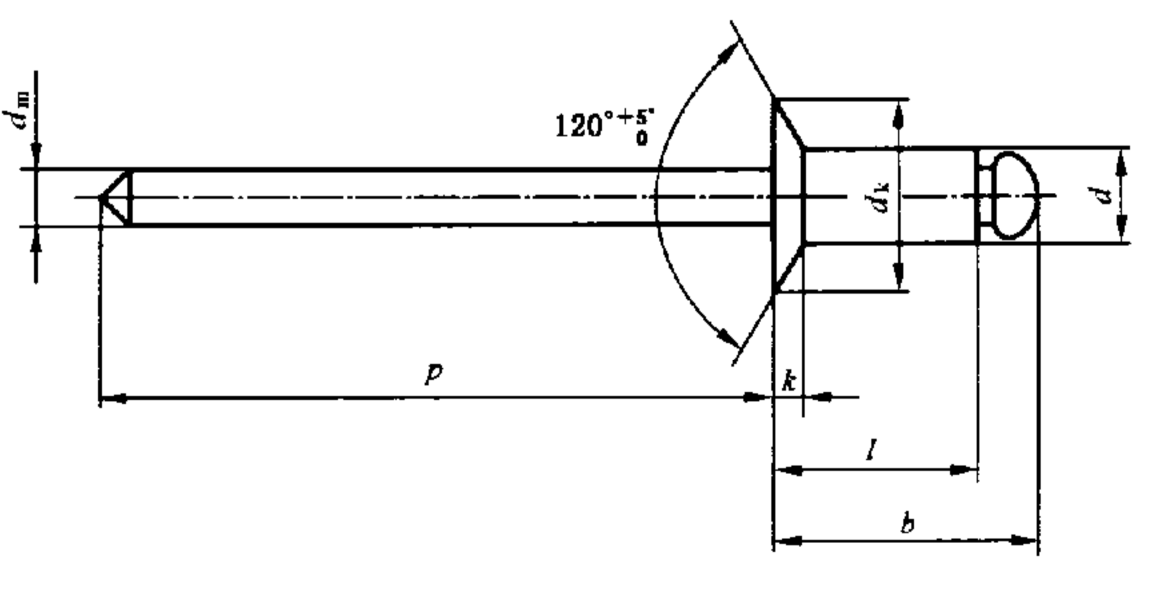
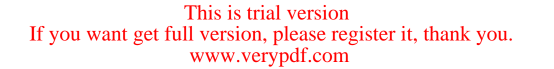


图 1 铆钉尺寸



GB/T 12617.4–2006

表1 铆钉尺寸

单位为毫米

1915

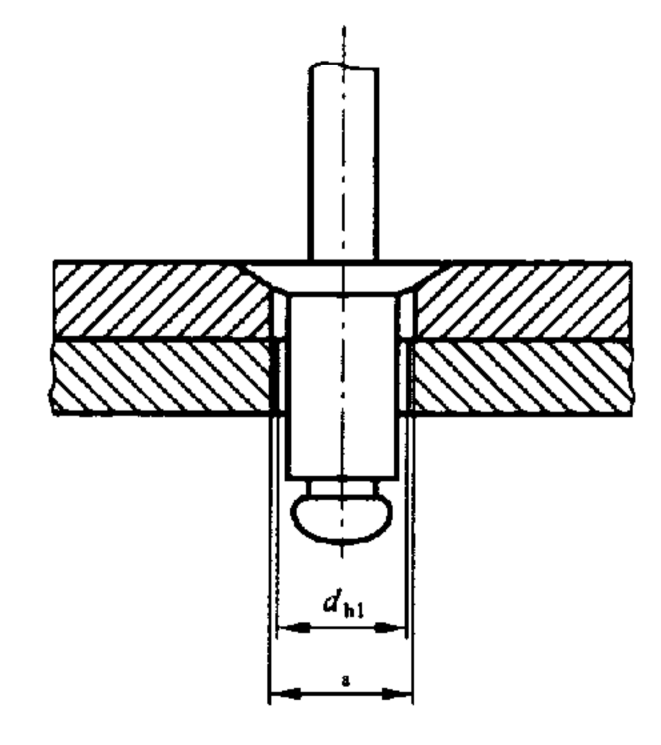
							.
	d	公称	3	3.2	4	4.8	5
		max	3.08	3. 28	4.08	4.88	5.08
ET H +		min	2.85	3.05	3.85	4.65	4.85
钉体	•	max	6.3	6,7	8.4	10.1	10.5
	dk	min	5.4	5,8	6.9	8.3	8.7
	k	max	1.3	1.3	1.7	2	2.1
لم الج	<i>d</i> _m	max	2.05	2.15	2.75	3. 2	3, 25
钉芯	P	p min		25		27	
盲区长度	в	max	$l_{max} + 4$	$l_{max}+4$	$l_{max} + 4.5$	$l_{\rm max} + 5$	$l_{\rm max} + 5$
4	卵钉长度 1				·····································	•	-
公称=min	n	lax			推荐的铆接范围	-	
6		7	1.5~	1.5~3.0 1.0~2.5			
8	9		3.0~	~5.0	2.5~4.5	2.5	~4.0
10		11	5.0~	~6.5	4.5~6.5	4.0~	~6.0
12		13	6.5~	~8.5	6.5~8.5	6. 0 ~	~8.0
14		15	8.5~	-10.5	8.5~10.0		_
16		17		~12.5	10.0~12.0	8.0~	-11.0
18		19				1 1. 0∼1 3. 0	
		出的计算公式			_i I _		

3.3 铆钉孔直径

用于被铆接件的铆钉孔直径(dn1)如图 2 所示,其尺寸在表 2 中给出。

不符合表 2 给出的数值,可能造成安装的困难和(或)降低表 4 规定的剪切和拉力载荷。

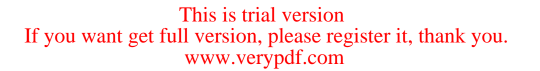
如有必要(便于对中),仅在铆钉插人一侧的被铆接件上制出大于表2规定的孔径,如图2所示。这也可能降低表4规定的剪切和拉力载荷。



^a 加大的铆钉孔。

图 2 为便于对中加大的铆钉孔

-



GB/T 12617.4-2006

表2 铆钉孔直径

单位为毫米

公称直径	d_{hl}		
d	min	max	
3	3, 1	3.2	
3. 2	3.3	3.4	
4	4.1	4.2	
4.8	4.9	5.0	
5	5.1	5.2	

4 材料组合与表面处理

铆钉应由奥氏体不锈钢(A2, GB/T 3098.6)制造的钉体和奥氏体不锈钢(A2, GB/T 3098.6)制造 的钉芯组成,推荐采用表 3 的性能等级与材料组合,其性能应符合第 5 章的规定。

Luis Alta Att Zaz	钉体材料			钉芯材料		
性能等级		材料牌号	标准编号	种类	材料牌号	标准编号
51	不锈钢	0Cr18Ni9 1Cr18Ni9	GB/T 1220	不锈钢	0Cr18Ni9 2Cr13	GB/T 4232
a 按 GB/T 309				*降号。		

表 3 机械性能等级与材料组合"

材料技术条件由制造者确定。

铆钉的钉体和钉芯表面不经处理,即是本色的。

5 机械性能

5.1 剪切载荷、拉力载荷与钉芯断裂载荷

按 GB/T 3098.18 的规定进行试验时,51 级的最小剪切载荷、最小拉力载荷与最大钉芯断裂载荷 应符合表 4 规定。

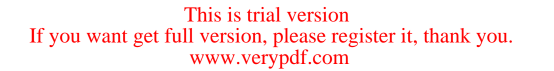
公称直径 d/	剪切载荷	拉力载荷	钉芯断裂载荷
mm	min	min	max
3	1 800 ^b	2 200 ⁶	4 100
3.2	1 900 ^b	2 500 ^b	4 500
4	2 700	3 500	6 500
4.8	4 000	5 000	8 500
5	4 700	5 800	9 000

剪切载荷、拉力载荷与钉芯断裂载荷。 表 4

单位为牛顿

5.2 钉芯拆卸力

按 GB/T 3098.18 的规定进行试验时,51 级的拆卸钉芯的载荷应大于 10 N。



GB/T 12617.4–2006

5.3 钉头保持能力

÷

按 GB/T 3098.18 的规定进行试验,施加表 5 规定的钉头保持试验载荷时,51 级的钉芯在铆钉中的残留部分不应被压出。

公称直径 d/	钉头保持试验载荷/
mm	N
3	3 5
3.2	3 5
4	40
4.8	45
5	45
^a 按 GB/T 3098.19 規定。	

表 5 钉头保持试验载荷"

6 工作质量

铆钉表面应无毛刺和有害缺陷,并有完整的头、杆形状。
铆接后,当放大5倍目测检查时,铆钉不应有开裂的痕迹。

7 验收检查、标志与包装

如无其他协议,应按 GB/T 90.1 进行验收检查;按 GB/T 90.2 进行标志与包装。

8 标记

8.1 标记方法按 GB/T 1237 规定。

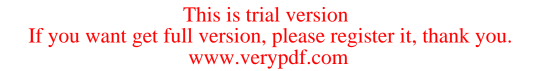
8.2 标记示例

公称直径 d=4 mm、公称长度 l=12 mm、钉体由奥氏体不锈钢(A2)制造、钉芯由奥氏体不锈钢 (A2)制造、性能等级为 51 级的开口型沉头抽芯铆钉的标记:

抽芯铆钉 GB/T 12617.4 4×12

A

4



. '

GB/T 12617.4-2006

附录A (资料性附录) 计算公式

A.1 总则

本部分规定的抽芯铆钉符合下列计算公式和公差。

A.2 钉体直径

最大钉体直径按下式计算:

$$d_{\max} = d_{\Im \Re} + 0.08 \text{ mm}$$

最小钉体直径按下式计算:

$$d_{\min} = d_{\& \#} - 0.15 \text{ mm}$$

A.3 头部直径

最大头部直径按下式计算:

$$d_{k \max} = 2.1 d_{\Delta R}$$

圆整到小数点后1位。

A.4 头部直径公差

头部直径公差为:

h16 用于 $d_{2*} \leq 3.2 \text{ mm}$;

h17 用于 $d_{\Delta R} > 3.2$ mm。

A.5 头部高度

最大头部高度按下式计算:

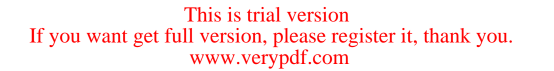
$$k_{\rm max} = 0.415 d_{2\%}$$

圆整到小数点后1位。

铆钉孔直径 **A.** 6

抽芯铆钉用铆钉孔直径按下式计算:

 $d_{h1max} = d_{2, mm} + 0.2 mm$ $d_{\rm hl min} = d_{23} + 0.1 \, {\rm mm}$



GB/T 12617. 4—2006

÷.

÷

.

...

. ?..

n de la composición d Composición de la comp

12/21 10.00

: .

÷

.

÷

1915

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 开口型沉头抽芯铆钉 51 级 GB/T 12617.4-2006

¥

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.bzcbs.com
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 0.75 字数 12 千字
2006 年 11 月第一版 2006 年 11 月第一次印刷
*
书号:155066・1-28409 定价 10.00 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



2

.

.

:

•

. .

•

. .

.

