

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3765—2008  
代替 GB/T 3765—1983

## 卡套式管接头技术条件

24° cone connectors—Specification

2008-05-07 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准是卡套式管接头系列标准之一。

本标准是对 GB/T 3765—1983《卡套式管接头技术条件》的修订。主要修订内容如下：

- 修改了英文名称；
- 增加了术语和定义；
- 修改了零件的材料要求，并取消了零件的硬度要求；
- 增加了压力-温度要求；
- 接头系列由 E、G 和 J 修改为 LL、L 和 S 三个系列，调整了管子外径尺寸系列，并修改了相关尺寸；
- 增加了 F 型、E 型和 B 型螺纹柱端；柱端螺纹增加了 55°非密封管螺纹(G)、55°密封管螺纹(R)和 60°密封管螺纹(NPT)，取消了原标准中的米制锥螺纹(ZM)；
- 增加了标记方法、被连管要求；
- 修改了扳拧尺寸与公差、结构和制造的相关内容，增加了外型结构、制造质量等要求；
- 取消了检验规则，增加了管接头的性能要求和试验方法；
- 取消了“包装与标记”的相关内容，增加了安装说明、采购信息和标志的相关要求；
- 将原标准的附录 A“卡套式管接头装配及使用说明”修改为本标准附录 A“F 型螺纹油口和柱端尺寸”，增加附录 B“试验方法”和附录 C“试验记录表”。

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 都是规范性附录。

本标准自实施之日起代替 GB/T 3765—1983。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国管路附件标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中机生产力促进中心、海盐管件制造有限公司、伊顿(宁波)流体连接件有限公司、嘉兴迈思特管件制造有限公司、建湖县特佳液压管件有限公司、海盐高博管件有限公司、海盐县海管管件制造有限公司、浙江华夏阀门有限公司、焦作市路通液压附件有限公司。

本标准主要起草人：李维荣、耿志学、周舜华、李俊英、徐长祥、刘向东、陶忠明、左学俊、阮浩丰、周剑飞、王利民、冯峰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 3765—1983。

## 卡套式管接头技术条件

### 1 范围

本标准规定了卡套式管接头的材料、压力-温度要求、标记方法、被连接管要求、扳拧尺寸与公差、结构与制造、性能和试验要求、安装说明、采购信息、标志等技术要求。

本标准适用于管子外径为 4 mm~42 mm、最大工作压力为 10 MPa~63 MPa 的液压流体传动和一般用途的管路系统。

注 1: 在新设计的液压流体动力系统中,应采用 F 型螺纹柱端。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB/T 3 普通螺纹收尾、肩距、退刀槽和倒角(GB/T 3—1997,eqv ISO 4755:1983;eqv ISO 3508:1976)

GB/T 193 普通螺纹 直径与螺距系列(GB/T 193—2003,ISO 261:1998,ISO general purpose metric screw threads—General plan,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 230.1 金属洛氏硬度试验 第 1 部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺)(GB/T 230.1—2004,ISO 6508-1:1999,MOD)

GB/T 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉和螺母(GB/T 3103.1—2002,idt ISO 4759-1:2000)

GB/T 3141 工业液体润滑剂 ISO 粘度分类(GB/T 3141—1994,eqv ISO 3448:1992)

GB/T 3452.2 液压气动用 O 形橡胶密封圈 第 2 部分:外观质量检验规范(GB/T 3452.2—2007,ISO 3601-3:2005,IDT)

GB/T 3639 冷拔或冷轧精密无缝钢管(neq DIN 2391/1-1994、DIN 2391/2-1994)

GB/T 5649 管接头用锁紧螺母和垫圈

GB/T 6031 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100IRHD)(GB/T 6031—1998,idt ISO 48:1994)

GB/T 7306.1 55°密封管螺纹 第 1 部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹(GB/T 7306.1—2000,eqv ISO 7-1:1994)

GB/T 7306.2 55°密封管螺纹 第 2 部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹(GB/T 7306.2—2000,eqv ISO 7-1:1994)

GB/T 7307 55°非密封管螺纹(GB/T 7307—2001,eqv ISO 228-1:1994)

GB/T 7631.2 润滑剂、工业用油和相关产品(L 类)的分类 第 2 部分:H 组(液压系统)(GB/T 7631.2—2003,ISO 6743-4:1999,IDT)

GB/T 12716 60°密封管螺纹(GB/T 12716—2002,ASME B1.20.1:1992,MOD)

GB/T 17446 流体传动系统及元件 术语(GB/T 17446—1998,idt ISO 5598:1985)

GB/T 19674.2 液压管接头用螺纹油口和柱端 填料密封柱端(A 型和 E 型)

GB/T 19674.3 液压管接头用螺纹油口和柱端 金属对金属密封柱端(B 型)(GB/T 19674.3—



2005,ISO 9974-3:1996,IDT)

ISO 1127 不锈钢管尺寸、公差和单位长度的公称质量

### 3 术语和定义

GB/T 17446 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

**管接头** connector; fitting

管和管及管和其他设备间的密封连接组件。

#### 3.2

**接头体** connection body

通过连接螺母和卡套或锥密封体连接管道及设备的零件。

#### 3.3

**柱端螺纹** stud end thread

与螺纹油口连接的外螺纹。

#### 3.4

**最大工作压力** maximum working pressure

系统或系统零件稳定运行的最高压力。

### 4 材料

#### 4.1 接头体

接头体材料应与传输介质相容,并保证有效连接。

用碳钢制造的接头体,应满足第5章规定的压力-温度要求;用不锈钢或铜合金等其他材料制造的接头体,其压力-温度值由制造商规定。

#### 4.2 连接螺母

除非供需双方另有协议,与碳钢接头体配合使用的连接螺母应由碳钢制造,与不锈钢接头体配合使用的连接螺母应由不锈钢制造,与铜合金接头体配合使用的连接螺母应由铜合金制造。

#### 4.3 卡套

卡套材料应与传输介质相容,并保证有效连接。

碳钢卡套与碳钢接头体和碳钢钢管配合使用,不锈钢卡套与不锈钢接头体和不锈钢管配合使用,铜卡套与铜接头体和铜管配合使用。不同类型材料的配合使用,应由供需双方协商确定。

#### 4.4 O形圈

如果没有其他规定,用于石油基液压油并符合第5章和表1压力-温度要求的O形圈应由丁腈橡胶(NBR)制造,其硬度应为(90±5)IRHD,按GB/T 6031测定,其外观质量不低于GB/T 3452.2的N级要求。对在第5章规定的压力-温度范围外或在非石油基液压油系统中使用的O形圈,可以选用其他硬度或其他材料,但应当咨询接头制造商。

### 5 压力-温度要求

5.1 符合卡套式管接头标准的碳钢管接头,在介质温度为-40℃~+120℃范围使用时,应能承受表1和表2规定的工作压力,不同工作压力下24°锥密封焊接接管的壁厚应符合表3的规定。

5.2 除非另有规定,对于带弹性密封件的管接头,用于石油基液压油系统时应给与特别的工作温度范围,其工作温度范围可能缩小,也可能完全不适用于其他流体。制造商可提供适用于不同介质能满足温度范围要求的弹性密封件。

5.3 根据不同的压力等级和使用条件,将卡套式管接头分为以下三个系列:

——LL:超轻载系列;

——L:轻载系列;  
——S:重载系列。

表 1 用于液压流体动力与一般用途卡套式管接头的工作压力

系列	管子外径/ mm	卡套连接与锥体连接		F 型螺纹柱端	
		普通螺纹	最大工作压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>	普通螺纹	最大工作压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>
LL	4	M8×1	10	—	—
	5	M10×1	10	—	—
	6	M10×1	10	—	—
	8	M12×1	10	—	—
L	6	M12×1.5	25	M10×1	25
	8	M14×1.5	25	M12×1.5	25
	10	M16×1.5	25	M14×1.5	25
	12	M18×1.5	25	M16×1.5	25
	(14)	M20×1.5	25	M18×1.5	25
	15	M22×1.5	25	M18×1.5	25
	(16)	M24×1.5	25	M20×1.5	25
	18	M26×1.5	16	M22×1.5	16
	22	M30×2	16	M27×2	16
	28	M36×2	10	M33×2	10
	35	M45×2	10	M42×2	10
	42	M52×2	10	M48×2	10
S	6	M14×1.5	63	M12×1.5	63
	8	M16×1.5	63	M14×1.5	63
	10	M18×1.5	63	M16×1.5	63
	12	M20×1.5	63	M18×1.5	63
	(14)	M22×1.5	63	M20×1.5	63
	16	M24×1.5	40	M22×1.5	40
	20	M30×2	40	M27×2	40
	25	M36×2	40	M33×2	40
	30	M42×2	25	M42×2	25
	38	M52×2	25	M48×2	25
注 1: F 型螺纹柱端按附录 A。 注 2: 对于更高压力和动态应用,应咨询制造商。 注 3: 尽可能不采用括号内的规格。					
a 设计系数:4 : 1。 b 1 MPa=10 bar=10 <sup>6</sup> N/m <sup>2</sup> = 10 <sup>6</sup> Pa。					



表 2 用于一般用途卡套式管接头的工作压力

系列	管子 外径/ mm	卡套连接与 锥体连接		E 型螺纹柱端		B 型螺纹柱端		A 型螺纹柱端			锥螺纹柱端		
		普通 螺纹	最大 工作 压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>	普通 螺纹	最大 工作 压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>	普通 螺纹	最大 工作 压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>	普通 螺纹	55° 非密封 管螺纹	最大 工作 压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>	55° 密封 管螺纹	60° 密封 管螺纹	最大 工作 压力 <sup>a</sup> / MPa <sup>b</sup>
LL	4	M8×1	10	—	—	M8×1	10	M8×1	G1/8	10	R1/8	NPT1/8	10
	5	M10×1	10	—	—	M8×1	10	M8×1	G1/8	10	R1/8	NPT1/8	10
	6	M10×1	10	—	—	M10×1	10	M10×1	G1/8	10	R1/8	NPT1/8	10
	8	M12×1	10	—	—	M10×1	10	M10×1	G1/8	10	R1/8	NPT1/8	10
L	6	M12×1.5	25	M10×1	25	M10×1	25	M10×1	G1/8	25	R1/8	NPT1/8	25
	8	M14×1.5	25	M12×1.5	25	M12×1.5	25	M12×1.5	G1/4	25	R1/4	NPT1/4	25
	10	M16×1.5	25	M14×1.5	25	M14×1.5	25	M14×1.5	G1/4	25	R1/4	NPT1/4	25
	12	M18×1.5	25	M16×1.5	25	M16×1.5	25	M16×1.5	G3/8	25	R3/8	NPT3/8	25
	(14)	M20×1.5	25	M18×1.5	25	M18×1.5	25	M18×1.5	G1/2	25	R1/2	NPT1/2	25
	15	M22×1.5	25	M18×1.5	25	M18×1.5	25	M18×1.5	G1/2	25	R1/2	NPT1/2	25
	(16)	M24×1.5	25	M20×1.5	25	M20×1.5	25	M20×1.5	G1/2	25	R1/2	NPT1/2	25
	18	M26×1.5	16	M22×1.5	16	M22×1.5	16	M22×1.5	G1/2	16	R1/2	NPT1/2	16
	22	M30×2	16	M26×1.5	16	M26×1.5	16	M26×1.5	G3/4	16	R3/4	NPT3/4	16
	28	M36×2	10	M33×2	10	M33×2	10	M33×2	G1	10	R1	NPT1	10
	35	M45×2	10	M42×2	10	M42×2	10	M42×2	G1¼	10	R1¼	NPT1¼	10
S	6	M14×1.5	63	M12×1.5	63	M12×1.5	40	M12×1.5	G1/4	63	R1/4	NPT1/4	40
	8	M16×1.5	63	M14×1.5	63	M14×1.5	40	M14×1.5	G1/4	63	R1/4	NPT1/4	40
	10	M18×1.5	63	M16×1.5	63	M16×1.5	40	M16×1.5	G3/8	63	R3/8	NPT3/8	40
	12	M20×1.5	63	M18×1.5	63	M18×1.5	40	M18×1.5	G1/2	63	R1/2	NPT1/2	40
	(14)	M22×1.5	63	M20×1.5	63	M20×1.5	40	M20×1.5	G1/2	63	R1/2	NPT1/2	40
	16	M24×1.5	40	M22×1.5	40	M22×1.5	40	M22×1.5	G3/4	40	R3/4	NPT3/4	40
	20	M30×2	40	M27×2	40	M27×2	40	M27×2	G3/4	40	R3/4	NPT3/4	40
	25	M36×2	40	M33×2	40	M33×2	25	M33×2	G1	40	R1	NPT1	25
	30	M42×2	25	M42×2	25	M42×2	16	M42×2	G1¼	25	R1¼	NPT1¼	16
	38	M52×2	25	M48×2	25	M48×2	16	M48×2	G1½	25	R1½	NPT1½	16
注 1: A 型和 E 型螺纹柱端应符合 GB/T 19674. 2; B 型螺纹柱端应符合 GB/T 19674. 3。													
注 2: 对于更高压力和动态应用,应咨询制造商。													
注 3: 尽可能不采用括号内的规格。													
a 设计系数:4 : 1。													
b 1 MPa=10 bar=10 <sup>6</sup> N/m <sup>2</sup> = 10 <sup>6</sup> Pa。													

表 3 24°锥密封焊接接管的壁厚

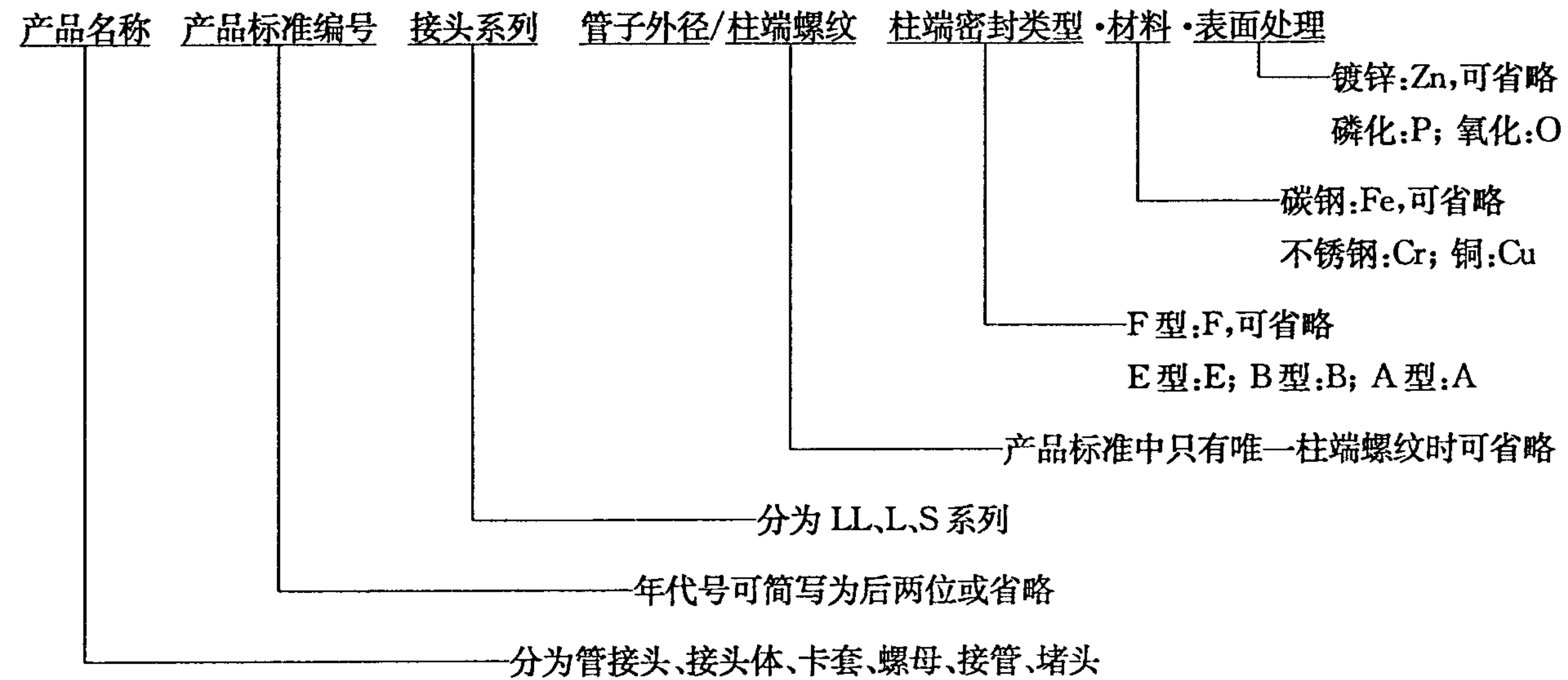
单位为毫米

系列	管子 外径/ mm	最大工作压力/MPa											
		10		16		25		31.5		40		63	
		内径	壁厚	内径	壁厚	内径	壁厚	内径	壁厚	内径	壁厚	内径	壁厚
L	6	3	1.5	3	1.5	3	1.5						
	8	5	1.5	5	1.5	5	1.5						
	10	7	1.5	7	1.5	7	1.5						
	12	8	2	8	2	8	2						
	(14)	10	2	10	2	10	2						
	15	10	2.5	10	2.5	10	2.5						
	(16)	11	2.5	11	2.5	11	2.5						
	18	13	2.5	13	2.5								
	22	17	2.5	17	2.5								
	28	23	2.5										
	35	29	3										
	42	36	3										
S	6	2.5	1.75	2.5	1.75	2.5	1.75	2.5	1.75	2.5	1.75	2.5	1.75
	8	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
	10	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	5	2.5
	12	8	2	8	2	8	2	8	2	7	2.5	6	3
	(14)	9	2.5	9	2.5	9	2.5	9	2.5	8	3	7	3.5
	16	11	2.5	11	2.5	11	2.5	11	2.5	10	3		
	20	14	3	14	3	14	3	14	3	12	4		
	25	19	3	19	3	19	3	17	4	16	4.5		
	30	24	3	24	3	22	4						
	38	32	3	32	3	28	5						
注 1：对于超出本标准规定压力-温度的应用，应咨询制造商。													
注 2：尽可能不采用括号内的规格。													

6 标记

6.1 标记方法

卡套式管接头、接头体及其配件的标记内容如下：



6.2 标记示例

接头系列为 L,管子外径为 15 mm,柱端螺纹为 M18×1.5,柱端密封类型为 E 型,材料为碳钢的镀锌表面处理的卡套式端直通管接头标记为：

管接头 GB/T 3733—2008 L 15/M18×1.5 E·Fe·Zn

可简化标记为：

管接头 GB/T 3733 L15E

7 被连接管要求

被连接碳钢钢管应采用符合 GB/T 3639 规定的低碳钢正火态(NBK)无缝钢管；不锈钢管应符合 ISO 1127 规定的退火态无缝钢管。

如果使用其他材料,由供需双方确定。

8 扳拧尺寸与公差

8.1 锻制扳拧对边尺寸小于或等于 24mm 时的极限偏差为  $_{-0.8}^0$  mm,大于 24 mm 时的极限偏差为  $_{-1.0}^0$  mm。

8.2 六方对边尺寸 S 的公差应符合 GB/T 3103.1 的 B 级产品要求。六方对角尺寸应不小于 1.092S,扳拧边长应不小于 0.43S。如果无另外规定或标注,六方应倒角 10°~30°,倒角直径应等于六方对边尺寸 S,倒角直径公差应为  $_{-0.4}^0$  mm。

9 结构与制造

9.1 外型结构

卡套式管接头型式与尺寸应符合相应标准的要求。标准中未规定的结构尺寸由制造商确定,但应尽量减少流体阻力。

9.2 尺寸

标准中规定的尺寸是指包括镀层或表面处理层厚度在内的成品尺寸,所有未注尺寸公差应为 ±0.4 mm,卡套端的 24°内锥座对其外螺纹中径的圆跳动公差应为 0.25 mm,柱端螺纹中径对密封端



面的垂直度公差应为 0.10 mm。

### 9.3 通道公差

接头体通道从两头加工时,汇合点的不重合偏差不得大于 0.4 mm,交叉通道的交汇横截面积不得低于规定的最小通道截面积。

### 9.4 角度公差

规格不大于 10 mm 的弯通、三通和四通的端口轴线的角度公差应为  $\pm 2.5^\circ$ ,规格大于 10 mm 的弯通、三通和四通的端口轴线的角度公差应为  $\pm 1.5^\circ$ 。

### 9.5 螺纹

9.5.1 普通螺纹应符合 GB/T 193 的规定,外螺纹公差应符合 GB/T 197 的 6 g 级规定,内螺纹公差应符合 GB/T 197 的 6H 级规定,端面应倒角。螺纹收尾、肩距、退刀槽应符合 GB/T 3 的规定。电镀后,外螺纹用 6h 级通规验收。

9.5.2  $55^\circ$ 非密封管螺纹应符合 GB/T 7307 的规定,外螺纹公差为 A 级,端面应倒角。

9.5.3  $55^\circ$ 密封管螺纹应符合 GB/T 7306.1 或 GB/T 7306.2 的规定,端面应倒角。

9.5.4  $60^\circ$ 密封管螺纹应符合 GB/T 12716 的规定,端面应倒角。

### 9.6 制造质量

所有接头体和配件不应有裂纹、气孔、毛刺、锐边等。接头体  $24^\circ$ 内外锥面和组合接头体、可调向接头体及锥密封体的 O 形圈沟槽表面粗糙度  $Ra \leq 3.2 \mu\text{m}$ 。不进行机械加工的零件表面允许有不超过其尺寸公差一半的凹陷和压痕。未标注要求的所有机械加工表面的粗糙度  $Ra \leq 6.3 \mu\text{m}$ 。所有未注棱边应倒钝角,倒角尺寸不应大于 0.15 mm。

### 9.7 表面处理

9.7.1 如果供需双方没有其他协议,所有碳钢零件的外表面和螺纹应镀涂适当材料,通过 72 h 中性盐雾试验。除下列区域外的任何盐雾试验红锈斑都应视为镀涂不合格。

- 孔内壁表面;
- 在批量生产的镀涂操作中或交付运输中有可能碰伤的六角顶、齿状结构顶、螺纹牙顶等;
- 折、扩、弯或其他镀后成型操作有损伤镀涂的区域;
- 试验中的悬挂或固定处(有可能有盐雾淤积)。

9.7.2 需焊接的零件应涂油膜或磷化或经其他不影响焊接的防锈处理。

## 10 性能和试验要求

### 10.1 总则

按本章要求进行试验时,接头应符合或超过表 1 规定的压力要求。

### 10.2 重复安装试验

接头应按附录 B 的相关章节通过重复安装试验。

### 10.3 泄漏(气)试验

接头应按附录 B 的相关章节通过泄漏(气)试验。

### 10.4 耐压试验

接头应按附录 B 的相关章节通过耐压试验。

### 10.5 爆破试验

接头应按附录 B 的相关章节通过爆破试验。

### 10.6 循环脉冲试验

接头应按附录 B 的相关章节通过循环脉冲试验。按附录 B 的振动加循环脉冲试验可替代单独的循环脉冲试验和振动试验。

### 10.7 振动试验

接头应按附录 B 的相关章节通过振动试验。按附录 B 的振动加循环脉冲试验可替代单独的循环

脉冲试验和振动试验。

#### 10.8 过拧紧试验

接头应按附录 B 的相关章节通过过拧紧试验。

#### 11 安装说明

卡套式管接头与被连接管的连接安装应在无额外作用力下进行。

制造商应制定卡套式管接头的安装使用说明,至少提供如下信息:

- a) 对被连接管材料和质量的详细要求;
- b) 对被连接管的备料要求;
- c) 安装指示,如安装扳拧圈数或安装力矩;
- d) 推荐安装工具。

#### 12 采购信息

采购方询价和定货时应提供如下信息:

- a) 管接头或接头体及配件的名称;
- b) 管接头或接头体及配件的材料;
- c) 被连接管的材料和规格;
- d) 传输的介质;
- e) 工作压力;
- f) 介质工作温度范围;
- g) 环境温度范围。

#### 13 标志

除供需双方另有协议外,接头体、卡套、锥密封焊接接管、锥密封堵头和连接螺母应有永久性的制造商名称或商标或代码等标志。卡套、锥密封焊接接管、连接螺母还应标志规格和压力系列。

标志的位置不应影响零件的性能和表面保护层,标志应清晰,标志的大小和方法由制造商确定。

附 录 A  
(规范性附录)  
F 型螺纹油口和柱端尺寸

A.1 F 型螺纹油口尺寸见图 A.1 和表 A.1。

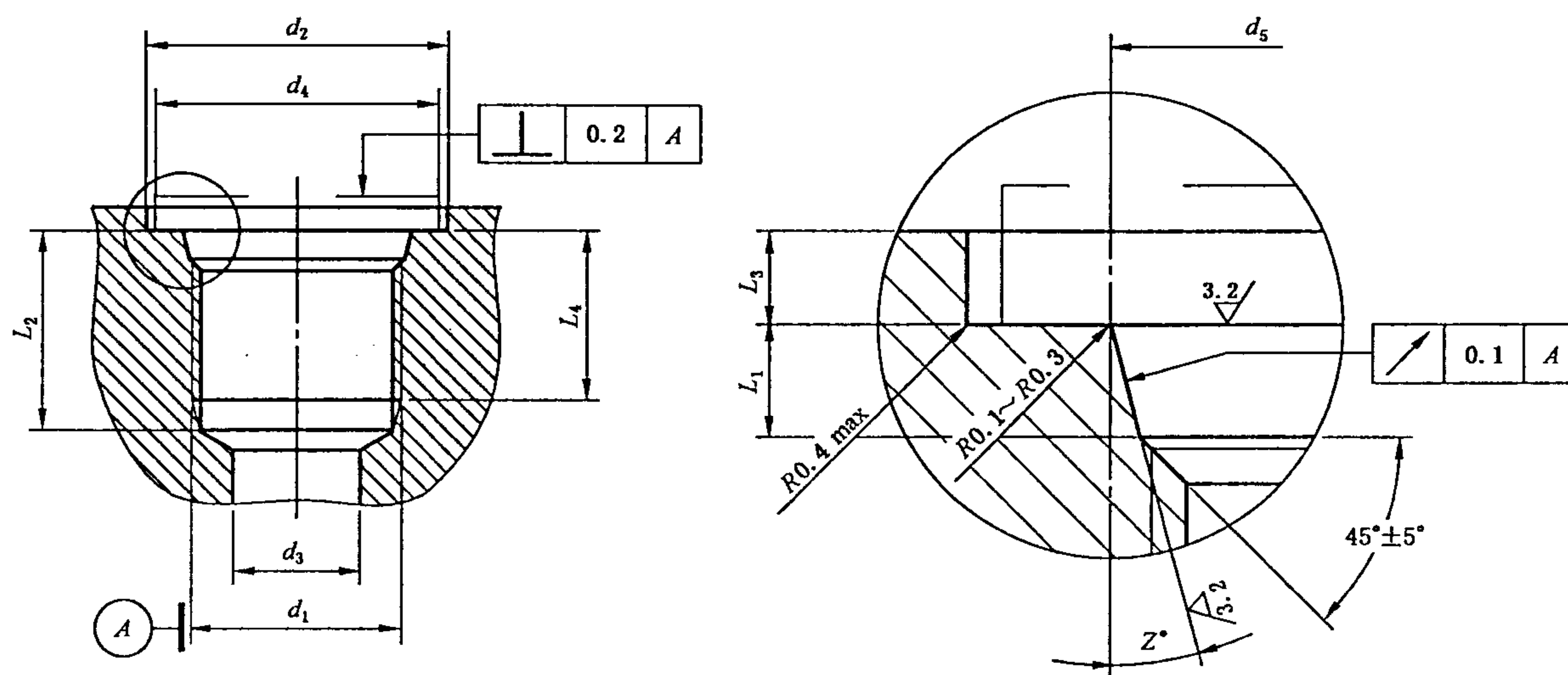


图 A.1 F 型螺纹油口

表 A.1 F 型螺纹油口尺寸

单位为毫米

$d_1$	$d_2$ min	$d_3$ 参考	$d_4$	$d_5$ $+0.1$ $0$	$l_1$ $+0.4$ $0$	$l_2$ min	$l_3$ max	$l_4$ min	$Z^\circ$ $\pm 1^\circ$
M10×1	16	4.5	14.5	11.1	1.6	11.5	1	10	12
M12×1.5	19	6	17.5	13.8	2.4	14	1.5	11.5	15
M14×1.5	21	7.5	19.5	15.8	2.4	14	1.5	11.5	15
M16×1.5	24	9	22.5	17.8	2.4	15.5	1.5	13	15
M18×1.5	26	11	24.5	19.8	2.4	17	2	14.5	15
M20×1.5	29	—	27.5	21.8	2.4	—	2	14.5	15
M22×1.5	29	14	27.5	23.8	2.4	18	2	15.5	15
M27×2	34	18	32.5	29.4	3.1	22	2	19	15
M33×2	43	23	41.5	35.4	3.1	22	2.5	19	15
M42×2	52	30	50.5	44.4	3.1	22.5	2.5	19.5	15
M48×2	57	36	55.5	50.4	3.1	25	2.5	22	15



A.2 F型螺纹柱端尺寸见图 A.2、图 A.3 和表 A.2。

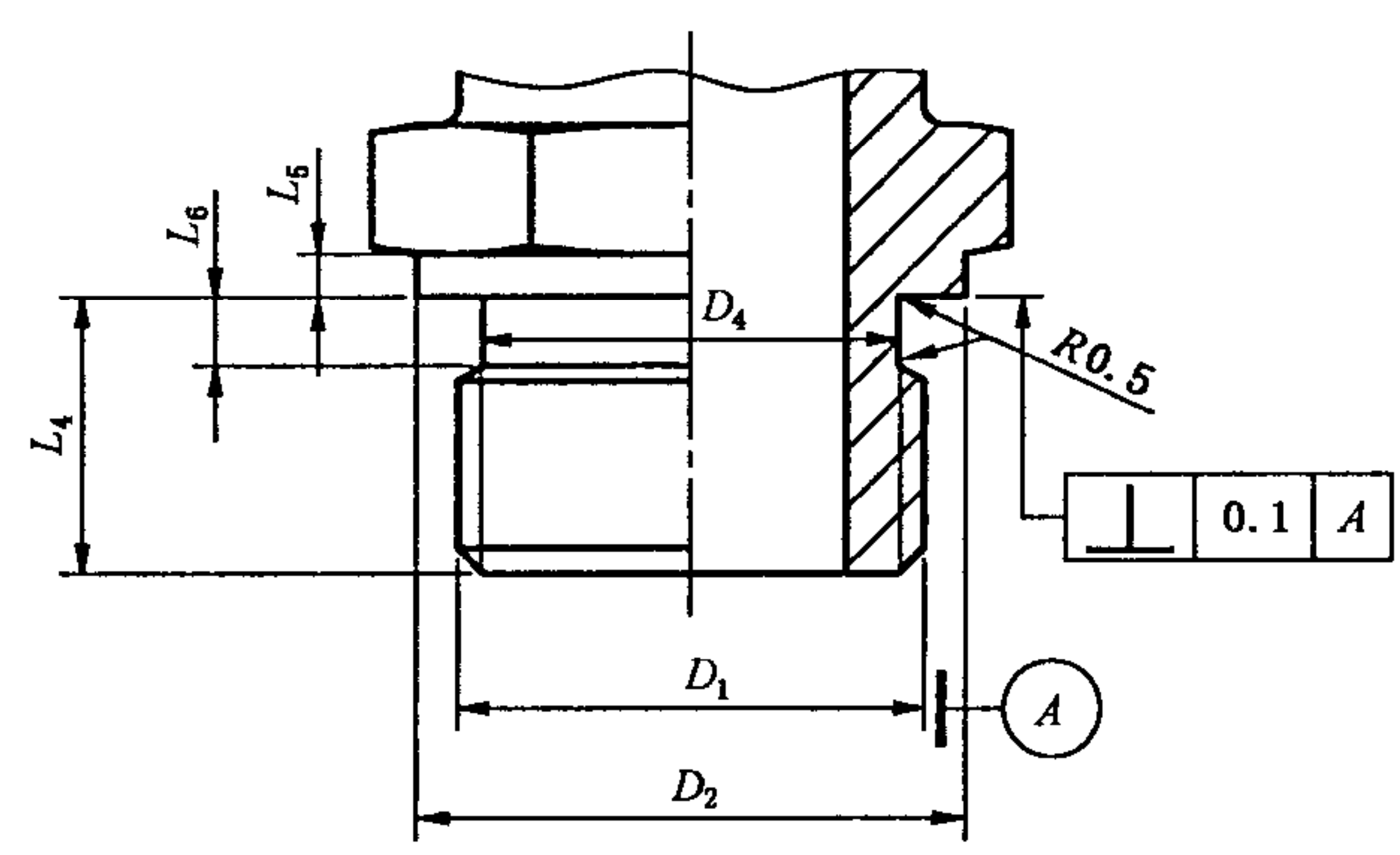
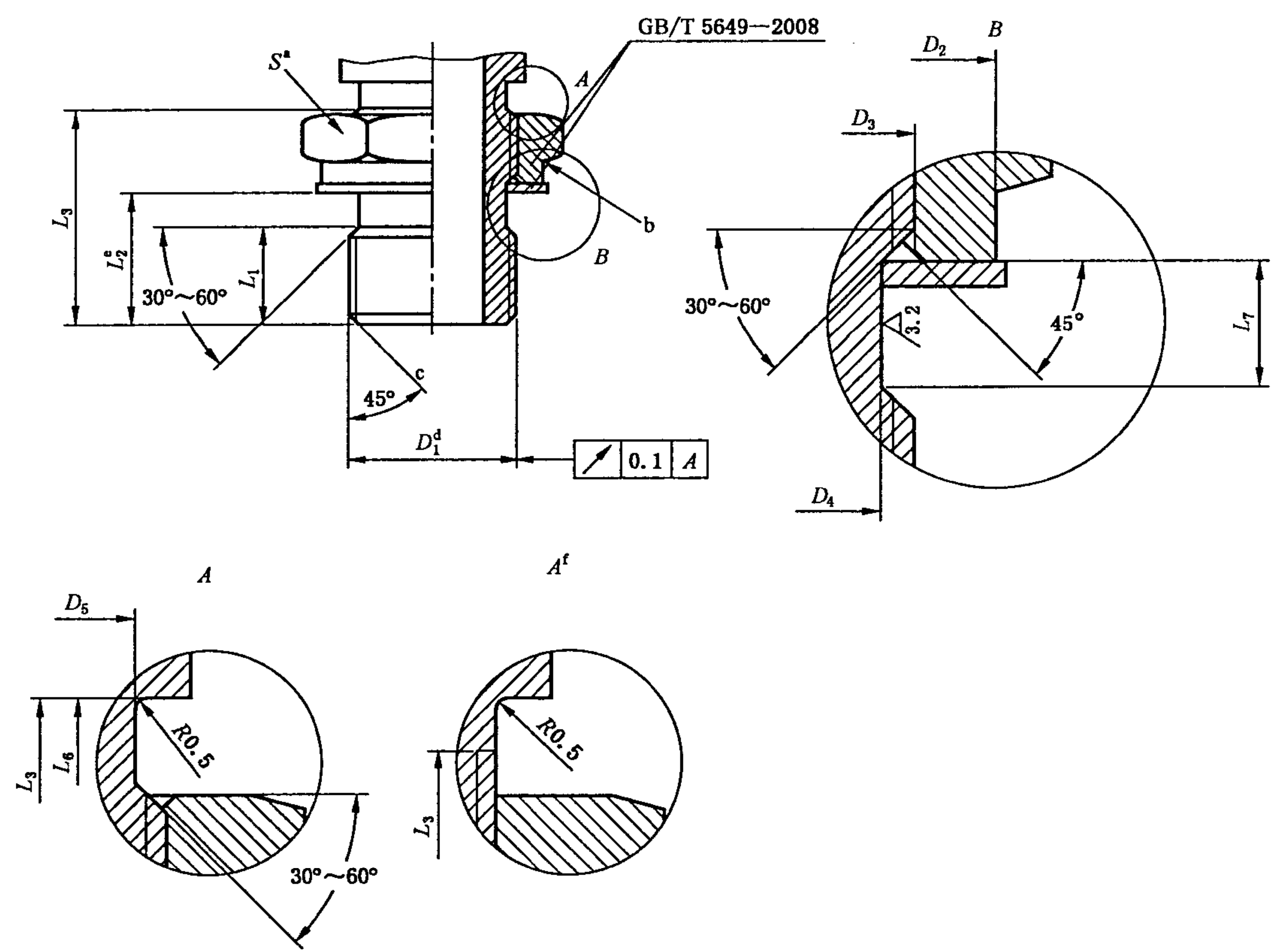


图 A.2 F型固定螺纹柱端



- a 对边宽。
- b 可选机加工圆柱角(米制螺纹柱端标志)。
- c 倒角。
- d 螺纹。
- e 仅供参考。
- f 任选结构。

图 A.3 F型可调向螺纹柱端

表 A.2 F 型螺纹柱端尺寸

单位为毫米

系列	$D_1$	$D_2$ $\pm 0.2$	$D_3$ $+0.4$ $0$	$D_4$ $0$ $-0.1$	$D_5$ $0$ $-0.1$	$L_1$ $\pm 0.2$	$L_2$ 参考	$L_3$ min	$L_4$ $\pm 0.2$	$L_5$ $\pm 0.1$	$L_6$ $+0.3$ $0$	$L_7$ $\pm 0.1$
L	M10×1	13.8	10.1	8.4	8.4	5.5	8.6	16	8.5	1.6	2	4
	M12×1.5	16.8	12.1	9.7	9.7	7.5	11.1	20	11	2.5	3	4.5
	M14×1.5	18.8	14.1	11.7	11.7	7.5	11.1	20	11	2.5	3	4.5
	M16×1.5	21.8	16.1	13.7	13.7	8	11.6	20.5	11.5	2.5	3	4.5
	M18×1.5	23.8	18.1	15.7	15.7	9	12.6	21.5	12.5	2.5	3	4.5
	M20×1.5	26.8	20.1	17.7	17.7	9	12.8	22.5	12.5	2.5	3	5
	M22×1.5	26.8	22.1	19.7	19.7	9	12.8	22.5	13	2.5	3	5
	M27×2	31.8	27.1	24	24	11	15.8	27.5	16	2.5	4	6
	M33×2	40.8	33.1	30	30	11	15.8	27.5	16	3	4	6
	M42×2	49.8	42.1	39	39	11	15.8	27.5	16	3	4	6
S	M12×1.5	16.8	12.1	9.7	9.7	7.5	11.1	21	11	2.5	3	4.5
	M14×1.5	18.8	14.1	11.7	11.7	7.5	11.1	21	11	2.5	3	4.5
	M16×1.5	21.8	16.1	13.7	13.7	9	12.6	23	12.5	2.5	3	4.5
	M18×1.5	23.8	18.1	15.7	15.7	10.5	14.1	26	14	2.5	3	4.5
	M20×1.5	26.8	20.1	17.7	17.7	11	14.8	27.5	14	2.5	3	5
	M22×1.5	26.8	22.1	19.7	19.7	11	14.8	27.5	15	2.5	3	5
	M27×2	31.8	27.1	24	24	13.5	18.3	33.5	18.5	2.5	4	6
	M33×2	40.8	33.1	30	30	13.5	18.3	33.5	18.5	3	4	6
	M42×2	49.8	42.1	39	39	14	18.8	34.5	19	3	4	6
	M48×2	54.8	48.1	45	45	16.5	21.3	38	21.5	3	4	6

A.3 F 型螺纹油口柱端用 O 形圈尺寸见图 A.4 和表 A.3。

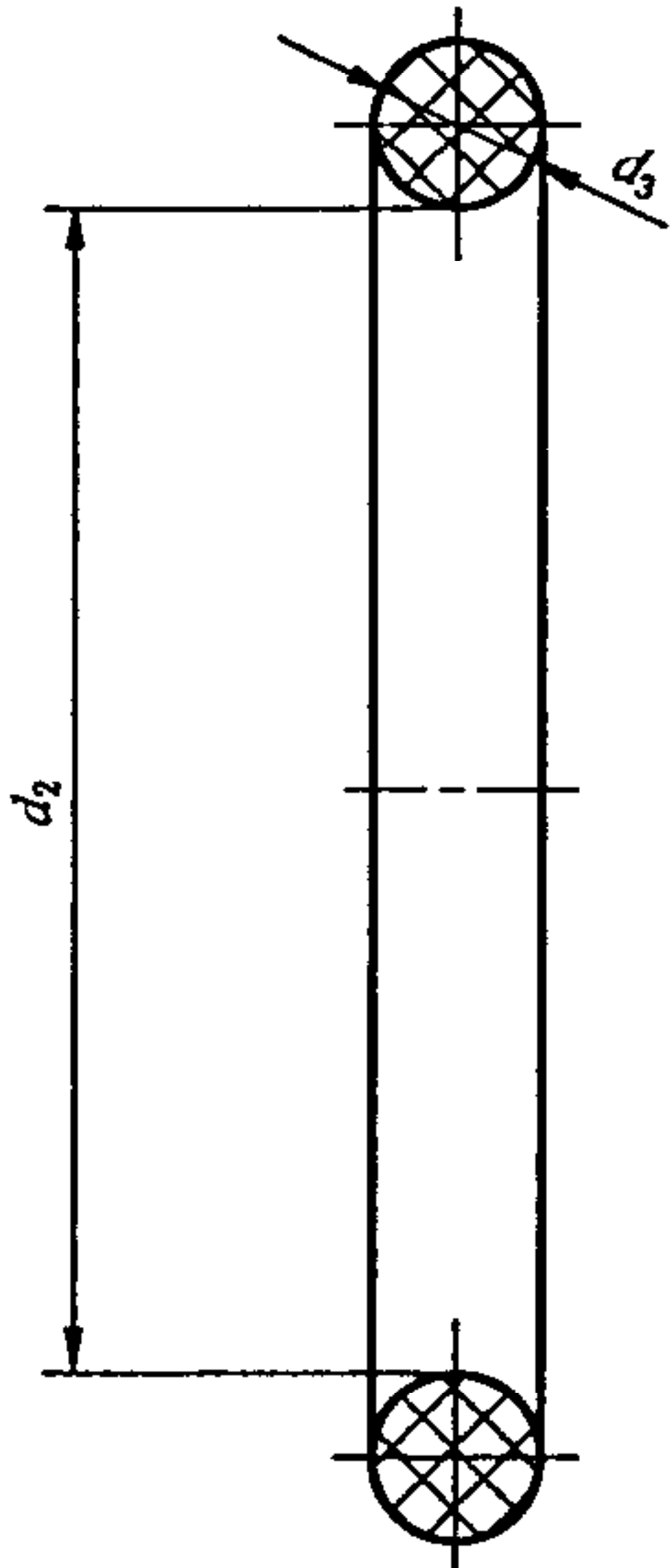


图 A.4 F 型螺纹油口柱端用 O 形圈

表 A.3 O形圈尺寸 单位为毫米

$D_1$	$d_2$		$d_3$	
	公称尺寸	公差	公称尺寸	公差
M10×1	8.1	±0.2	1.6	±0.08
M12×1.5	9.3	±0.2	2.2	±0.08
M14×1.5	11.3	±0.2	2.2	±0.08
M16×1.5	13.3	±0.2	2.2	±0.08
M18×1.5	15.3	±0.2	2.2	±0.08
M20×1.5	17.3	±0.22	2.2	±0.08
M22×1.5	19.3	±0.22	2.2	±0.08
M27×2	23.6	±0.24	2.9	±0.09
M33×2	29.6	±0.29	2.9	±0.09
M42×2	38.6	±0.37	2.9	±0.09
M48×2	44.6	±0.43	2.9	±0.09



附录 B  
(规范性附录)  
试验方法

B.1 一般要求

警告:本附录提出的某些试验是有危险的,因此在进行试验时,必须严格遵守相应的安全防护措施,特别需防范爆裂、细喷(能穿透皮肤)和气体膨胀造成的能量释放。为了降低气体膨胀能量释放的危险性,在加压试验前,应排放尽试验样件中的空气。试验人员需经过适当培训。

B.1.1 试验总成

所有被试零件应以最终状态进入试验程序,包括因钎焊退火的螺母。图 B.1 所示为 1 型试验总成,用于对管连接总成进行重复安装、泄漏、耐压、爆破及循环脉冲试验;图 B.2 所示为 2 型试验总成,用于对柱端连接进行泄漏和耐压试验,以及有要求时进行爆破和循环脉冲试验;图 B.3 所示为 3 型试验总成,为可选型式,用于试验管接头的极限能力,用无管连接进行爆破和循环脉冲试验,且可用于不同型式但同能力的组合。所有的试验总成应符合表 B.1 的相关要求。

表 B.1 试验总成要求

零件代号	零件名称	说明及其他信息
A	直通管接头	螺柱端、管端及密封方法的类型任选,但应记录在试验报告中
B	金属管	管壁厚度应按相关管接头最大工作压力选定,管长度应是 5 倍管外径加 50 mm
C	弯通或三通管接头	如适用,可带旋转螺母
D	管帽或堵塞	—
E	可调向弯通或三通管接头	—
G	密封件	如 O 形密封圈

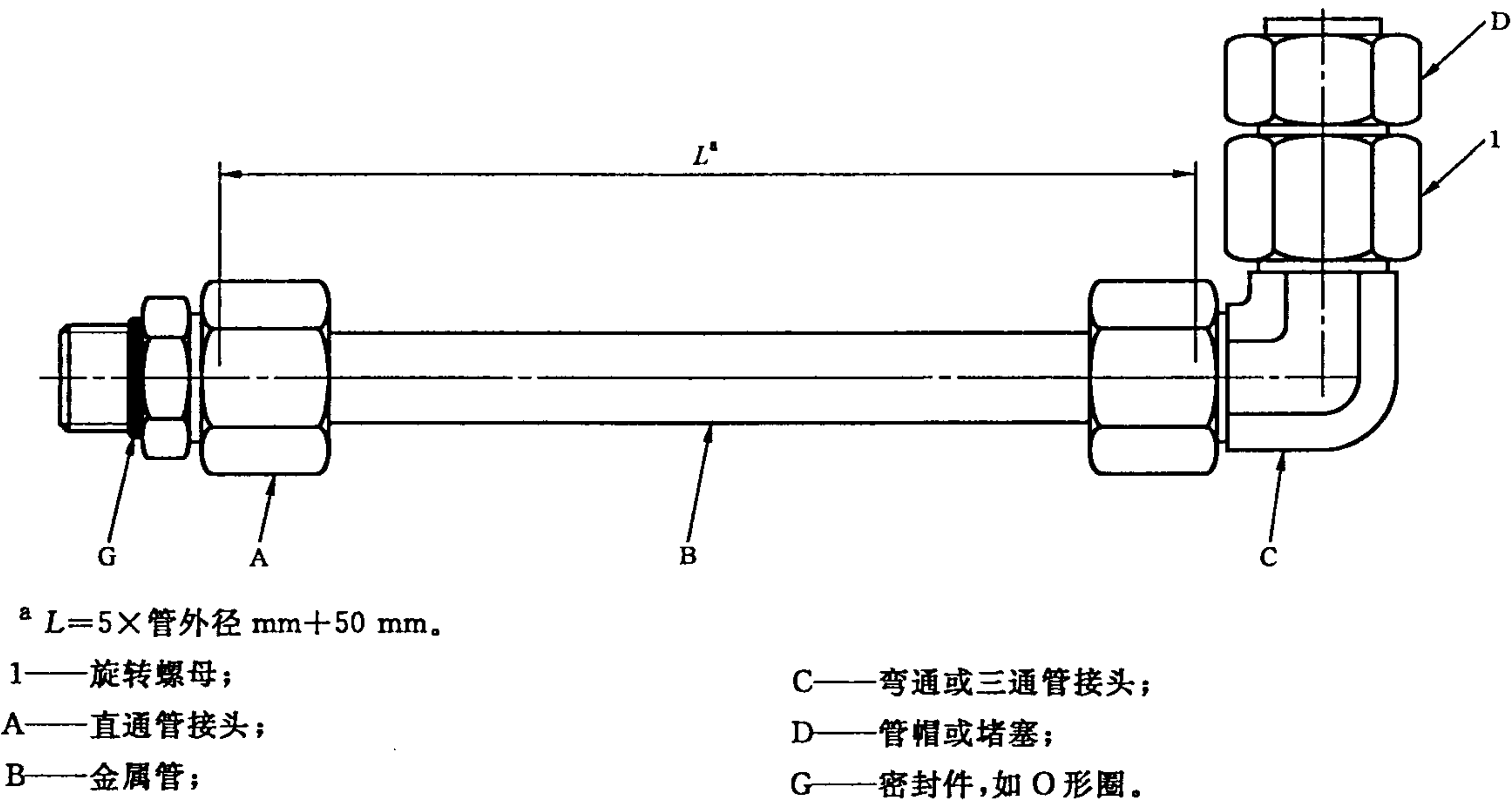
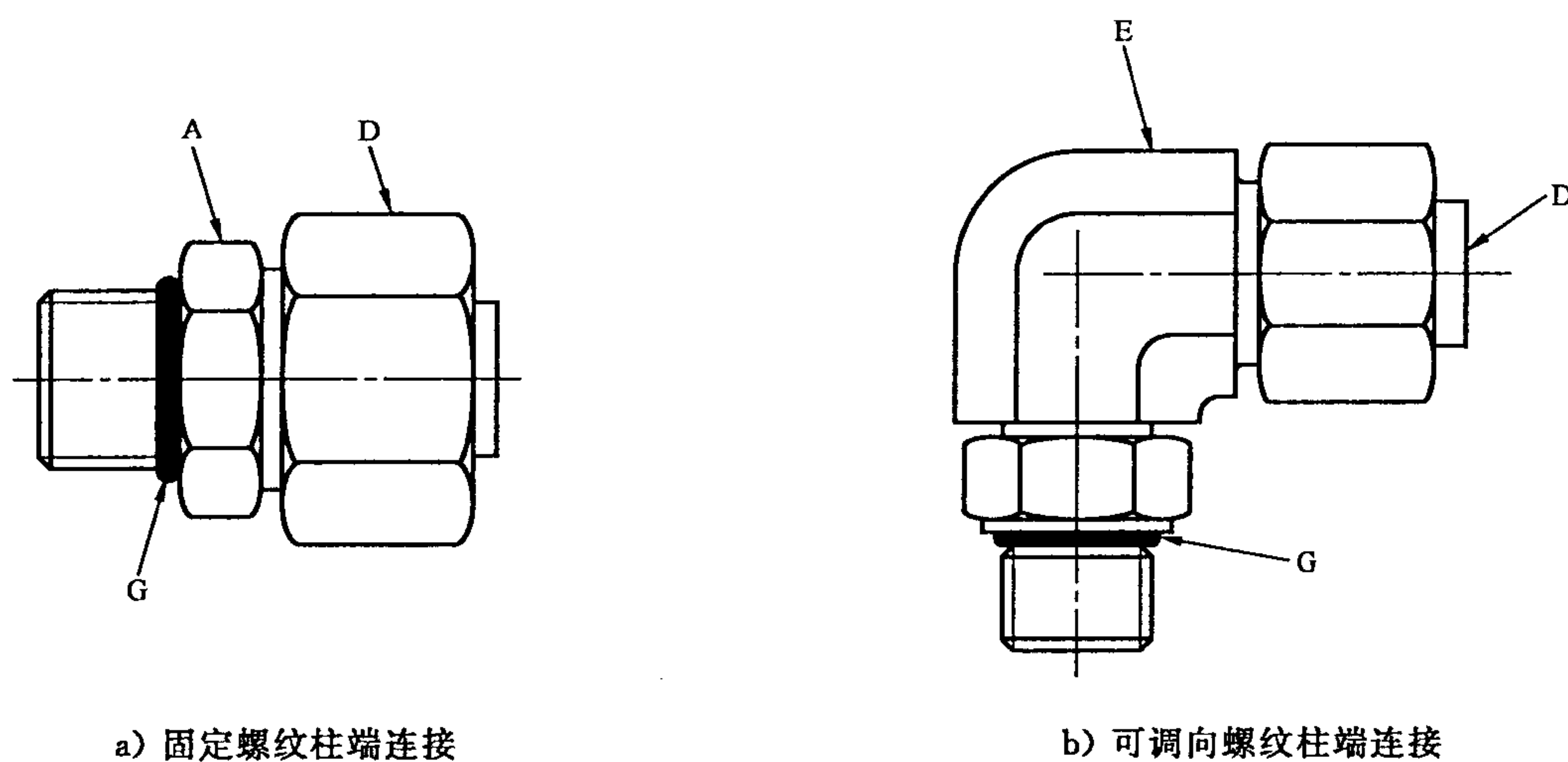
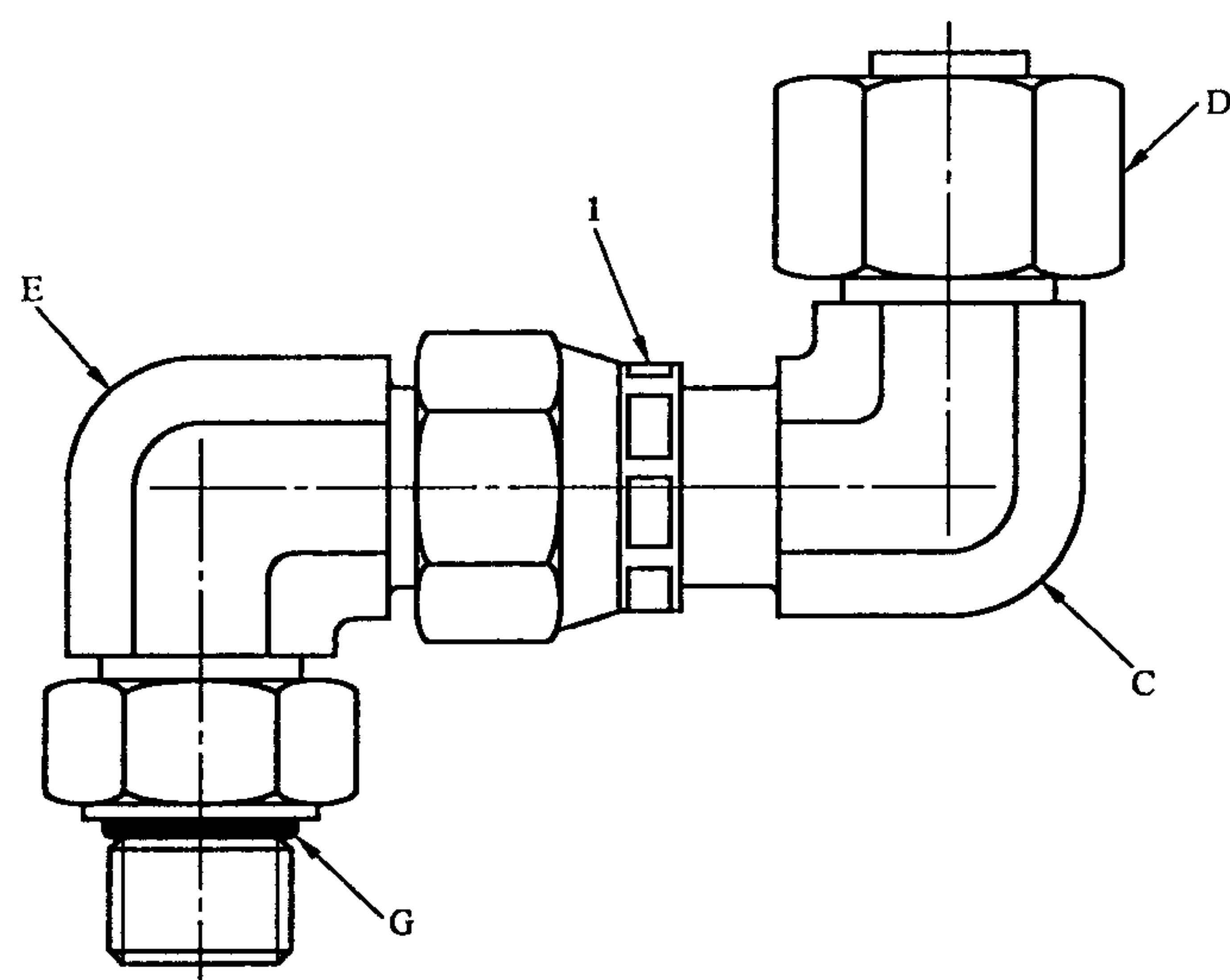


图 B.1 管连接试验总成——1 型



- A——直通管接头；  
D——管帽或堵塞；  
E——可调向弯通或三通管接头；  
G——密封件，如 O 形圈。

图 B.2 螺柱端连接试验总成——2 型



- 1——旋转螺母；  
C——带旋转螺母的弯通或三通管接头；  
D——管帽或堵塞；  
E——可调向弯通或三通管接头；  
G——密封件，如 O 形圈。

图 B.3 无管连接的管接头能力试验总成——3 型

## B.1.2 试验装置

### B.1.2.1 试验块

试验块不得有镀层，硬度值应为 GB/T 230.1 规定的 35 HRC~45 HRC。对于有多个油口的试验块，试验油口的中心距离，最小应为油口直径的 1.5 倍；油口中心至试验块边缘的距离，最小应等于油口直径。

### B.1.2.2 试验的密封

除过拧紧试验和另有规定外，所有试验使用的密封件应由丁腈橡胶 (NBR) 制造，硬度应为

(90±5)IRHD,按 GB/T 6031 测定,尺寸应符合相关要求。O 形圈的外观质量应不低于 GB/T 3452.2 的 N 级要求。

B.1.3 试验程序

B.1.3.1 螺纹润滑

供试验用碳钢管接头,在装配前,所有螺纹及接触表面应加符合 GB/T 3141 的黏度为 VG 32 的液压油;非碳钢管接头应按照制造商的推荐加润滑剂。

B.1.3.2 装配力矩

除重复安装和过拧紧试验以外的所有试验,管连接和柱端的装配,应在用手指拧紧后再用扳手拧紧到相关管接头标准规定的最小装配力矩或最小扳手拧紧圈数;如无标准规定,应按制造商提供的最小装配力矩或最小扳手拧紧圈数。对 2 型和 3 型试验总成的可调向柱端,为了对实际安装时可能发生的最坏情况进行正确试验,应将柱端用手指拧紧后,再退出一整圈,然后再按上述规定用扳手拧紧螺母。

B.1.3.3 试验温度

除非另有规定,所有试验用介质温度应在 15℃~80℃之间。

B.1.4 试验报告

试验结果和试验条件应按附录 C 的试验记录表填报。

B.2 重复安装试验

B.2.1 试验准则

应对 3 组 1 型试验总成拆装若干次,以确认管接头的重复安装性。

B.2.2 试验步骤

把图 B.1 中的直通管接头 A 和弯通管接头 C 连接的管拆装 6 次,每次顺时针转动 60°,每次拧紧螺母时,应按相关标准或制造商规定的最大力矩或圈数拧紧。在第 1 次和第 6 次装配拧紧后,依照表 B.2 所述的试验参数及步骤,对全部试验总成进行泄漏试验和耐压试验。

表 B.2 重复安装试验的参数及步骤

试 验 参 数	参数值及步骤
试验介质	按 B.3 和 B.4 规定
试验压力	
试验时间	
合格判定	泄漏试验与耐压试验时不发生任何泄漏

B.2.3 试验用零件的再使用

通过本试验的零件可继续用于爆破试验和循环脉冲试验,但不允许投入实际使用或退回库房。

B.3 泄漏(气)试验

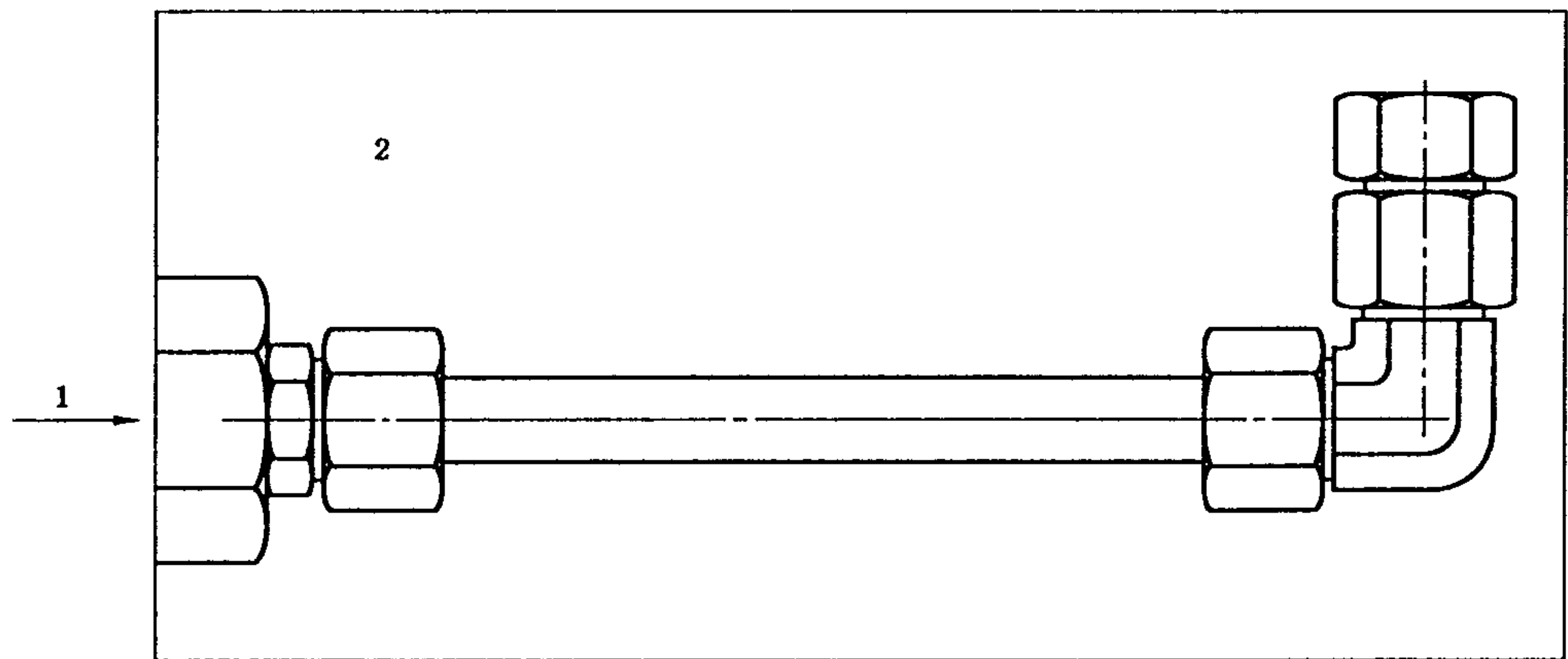
B.3.1 试验准则

应对所有通过重复安装试验的 1 型试验总成,适用时对 3 组 2 型和 3 型试验总成进行泄漏试验,以确认管接头在规定的试验压力下无泄漏。

B.3.2 试验步骤

试验总成应按图 B.4 所示装置和表 B.3 所述参数及步骤在水中加压。





1——试验用流体入口；  
2——水。

图 B.4 典型的泄漏试验装置  
表 B.3 泄漏试验的参数及步骤

试验参数	参数值及步骤
试验介质	空气、氮气或氦气,并记入试验报告
试验压力	持续加压至管接头最大工作压力的 15%,最高不超过 6.3 MPa(63 bar)
试验时间	在安装时保留在管接头螺纹中的空气溢尽后,至少保压 3 min
合格判定	试验保压期内无气泡从试验总成中冒出

B.3.3 试验用零件的再使用

通过本试验的零件可继续用于其他试验,但不得投入实际使用或退回库房。

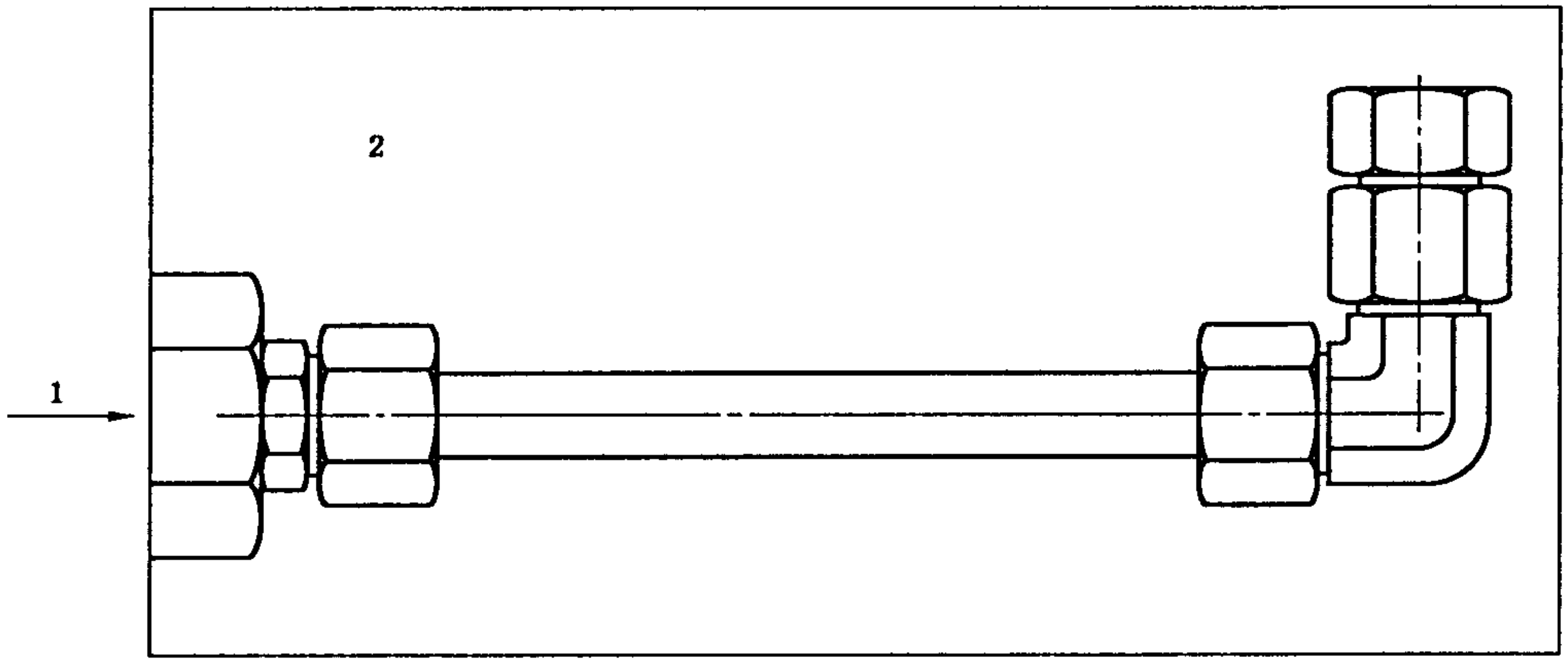
B.4 耐压试验

B.4.1 试验准则

应对 3 组 1 型试验总成,适用时对 3 组 2 型和 3 型试验总成进行耐压试验,以确认管接头连接可承受至少 2 倍最大工作压力无泄漏。

B.4.2 试验步骤

试验总成应按图 B.5 所示装置和表 B.4 所述参数及步骤加压,加压前应仔细排除试验总成中的空气。



1——试验用流体入口；  
2——空气。

图 B.5 典型的耐压和爆破试验装置

表 B.4 耐压试验的参数及步骤

试验参数	参数值及步骤
试验介质	符合 GB/T 7631.2 要求的黏度不大于 GB/T 3141 规定的 VG32 的液压油(如 HM),或水,并记入试验报告
试验压力	2 倍管接头工作压力,升压速率每秒不得超过最大工作压力值的 16%
试验时间	在试验压力下至少保压 1 min
合格判定	试验保压期内无任何泄漏

B.4.3 试验用零件的再使用

通过本试验的零件可继续用于爆破试验,但不允许投入实际使用或退回库房。

B.5 爆破试验

B.5.1 试验准则

应对 3 组 1 型或 3 型试验总成,适用时对 3 组 2 型试验总成进行爆破试验,以确认管接头连接可承受至少 4 倍最大工作压力而不失效。

B.5.2 试验步骤

试验总成应按图 B.5 所示装置和表 B.5 所述参数和步骤加压。

表 B.5 爆破试验的参数及步骤

试验参数	参数值及步骤
试验介质	符合 GB/T 7631.2 要求的黏度不大于 GB/T 3141 规定的 VG32 的液压油(如 HM),或水,并记入试验报告
试验压力	至少 4 倍管接头工作压力,升压速率每秒不得超过最大工作压力值的 16%
试验时间	持续加压至连接失效为止
合格判定	出现可见泄漏的试验压力不低于 4 倍最大工作压力

B.5.3 试验用零件的再使用

通过本试验的零件不允许再用于其他试验,也不允许投入实际使用或退回库房。

B.6 循环脉冲试验

B.6.1 试验准则

应对 3 组 1 型或 3 型试验总成,适用时对 6 组 2 型试验总成进行循环脉冲试验,以确认管接头连接可承受至少 100 万次峰值压力为 1.33 倍最大工作压力的脉冲冲击而不失效。

B.6.2 试验步骤

本循环脉冲试验应按图 B.6 所示波型及表 B.6 所述参数及步骤进行。

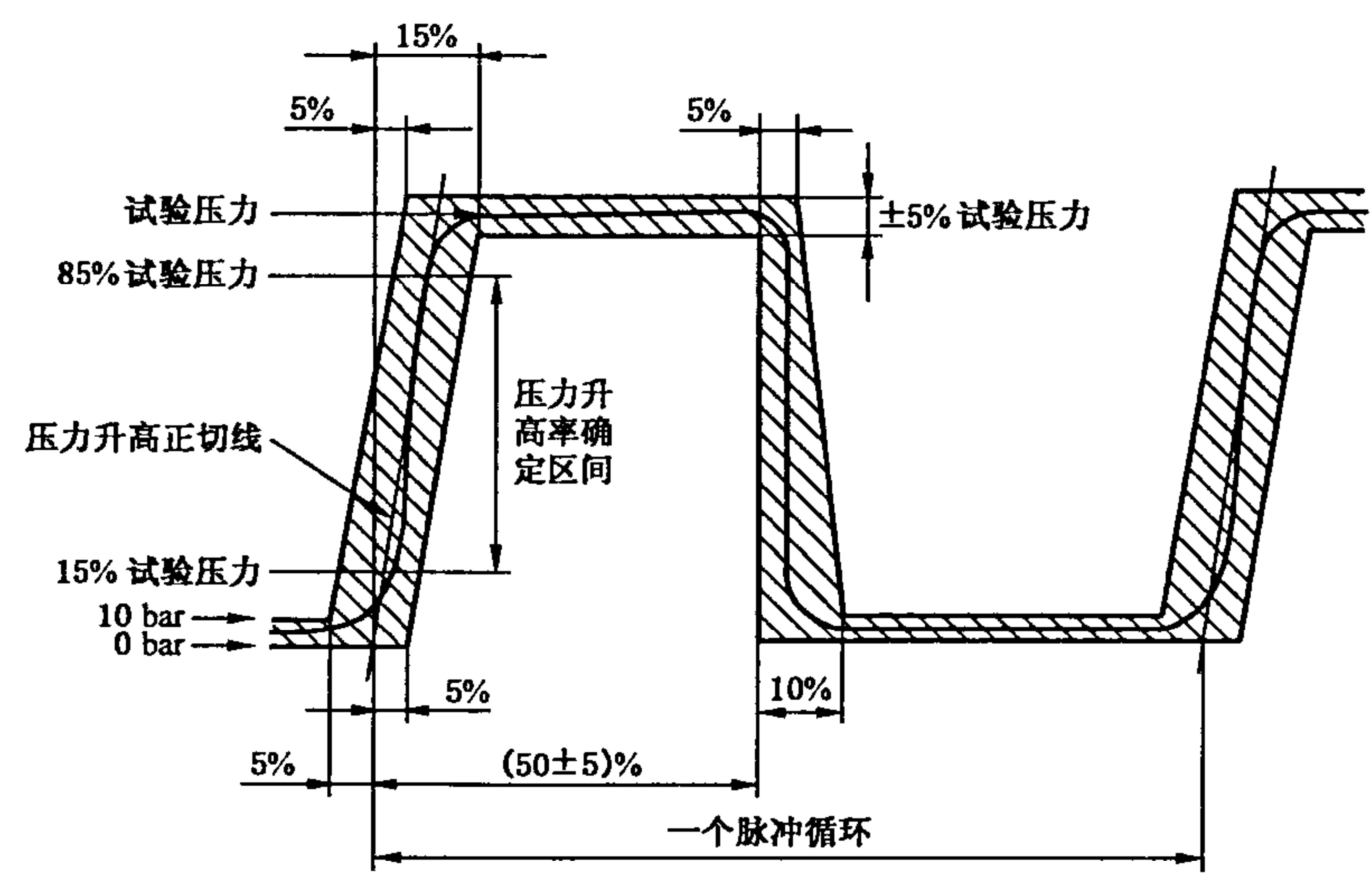


图 B.6 试验波形

表 B.6 循环脉冲试验的参数及步骤

试验参数	参数值及步骤
试验介质	符合 GB/T 7631.2 要求的黏度不大于 GB/T 3141 规定的 VG32 的液压油(如 HM),或水,并记入试验报告
试验压力	峰值压力为 1.33 倍管接头最大工作压力,频率为 0.5 Hz~1.25 Hz 的图 B.6 所示的波形脉冲压力
试验时间	至少 100 万次循环脉冲
合格判定	试验期内无泄漏或失效

B.6.3 试验用零件的再使用

通过本试验的零件不允许再用于其他试验,也不允许投入实际使用或退回库房。

B.7 过拧紧试验

B.7.1 试验准则

应对每个规格的 3 件连接螺母和 3 件旋转螺母进行过拧紧试验,以确认管和螺母可承受相关标准规定的过拧力矩或过拧圈数。

B.7.2 试验装置

应使用无镀层的硬度不低于 40 HRC 的钢制螺纹试验接头进行过拧紧试验。

B.7.3 试验步骤

试验时,试验接头固定不动,按表 B.7 规定用扳手拧紧螺母。

表 B.7 过拧紧试验的参数及步骤

试验参数	参数值及步骤
试验时间	持续扳拧螺母至规定拧紧力矩或圈数。除非另有规定,过拧力矩应不低于相关规定安装力矩的 1.5 倍
合格判定	过拧操作后,不出现如下情况: ——螺母复位后,不能用手卸下、转动或退回至原始位置; ——在密封面上有肉眼可见裂纹,或螺母外观显示不可再用

B.7.4 试验件的再使用

通过本试验的零件不允许再用于其他试验,也不允许投入实际使用或退回库房。

B.8 振动试验

B.8.1 试验准则

应对 B.8.2 规定的 6 组试验总成进行振动试验,确认管接头连接可承受规定振动不泄漏或零件不失效。

B.8.2 试验步骤

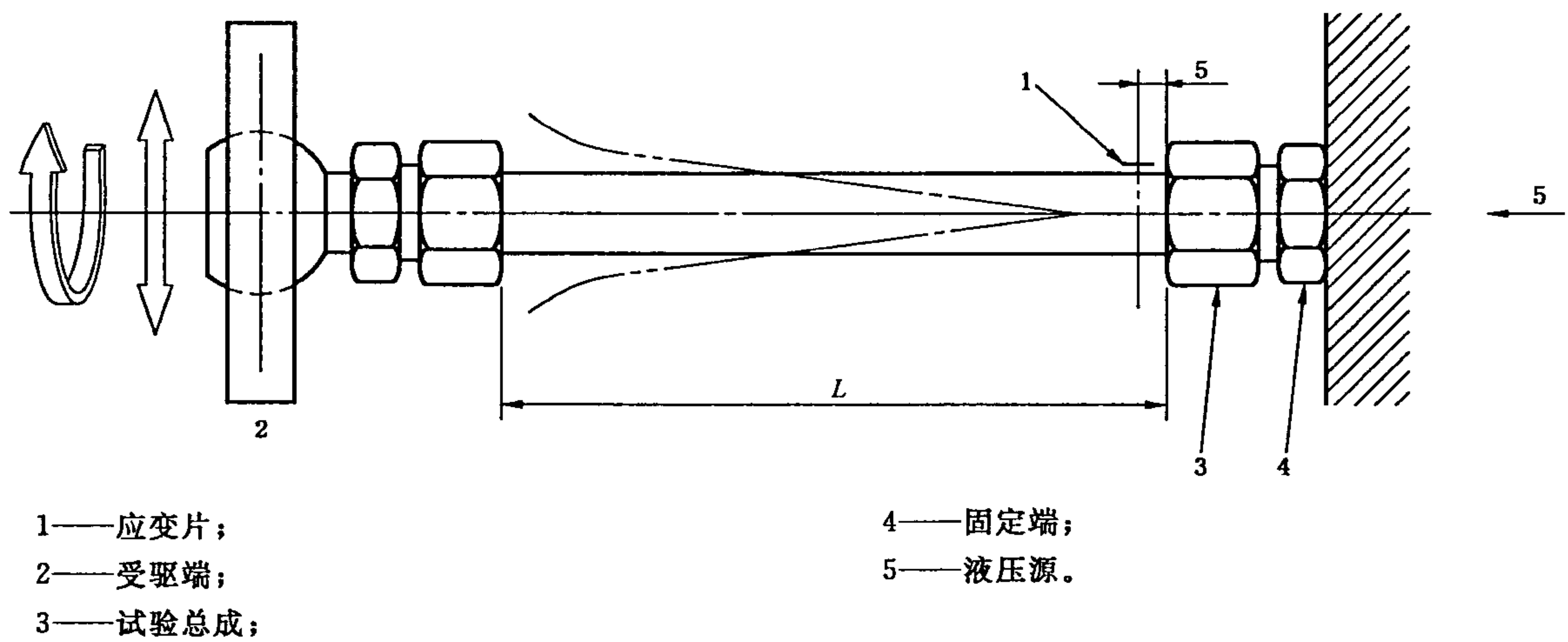
B.8.2.1 按表 B.8 和 B.8.2.2~B.8.2.7 所述参数和步骤进行。

表 B.8 振动试验的参数及步骤

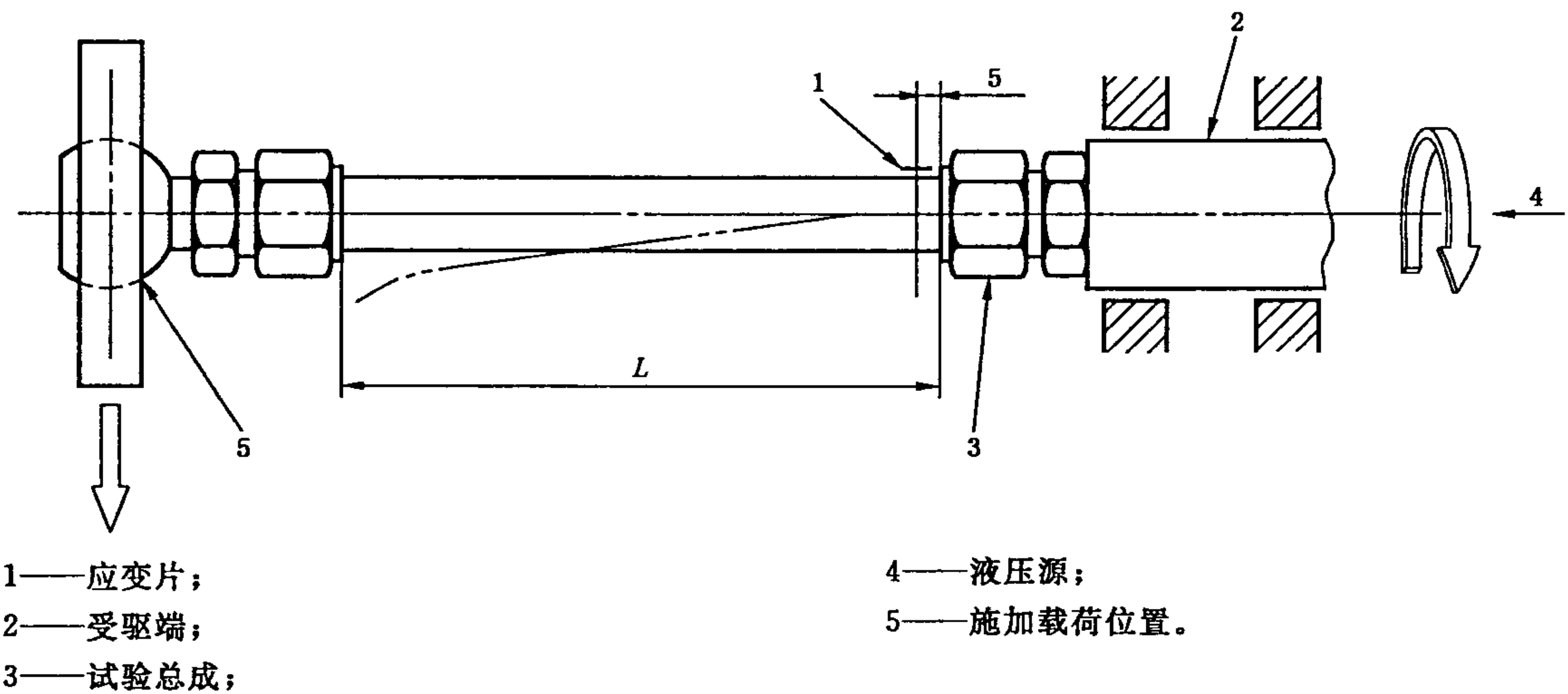
试验参数	参数值及步骤
试验介质	符合 GB/T 7631.2 要求的黏度不大于 GB/T 3141 规定的 VG32 的液压油(如 HM),或水,并记入试验报告
试验压力	选用管的最大工作压力
应力水平	管材最小屈服强度的 25% <sup>a</sup>
振动频率	10 Hz~50 Hz
试验时间	至少 1 000 万次振动
合格判定	出现可见泄漏或失效时的振动次数不应低于 1 000 万次
<sup>a</sup> 使用最小屈服强度大于 235 MPa 的管材,确定振动应力时应考虑管材本身的动态性能。	



B.8.2.2 按图 B.7 准备振动试验总成,应变片安装在图示规定的位置,最小计量长度  $L$  应不小于表 B.9 的规定。



a) 旋转或平面振动试验总成与装置



b) 旋转振动试验总成与装置(可选)

图 B.7 振动试验总成与装置

表 B.9 最小计量长度

单位为毫米

管子外径 $D_0$	最小计量长度 $L$
$D_0 \leq 20$	250
$20 < D_0 \leq 50$	250 与 $8D_0$ 中的较大值
$D_0 > 50$	400 与 $8D_0$ 中的较大值

B.8.2.3 如图 B.7 所示,把试验总成安装在可提供旋转或平面振动的试验夹具中。

B.8.2.4 加压至管子的最大工作压力。

B.8.2.5 在未安装应变片的管端,施加弯曲载荷,直至轴向综合应力达到管材最小屈服强度的 25%。

注: 使用最小屈服强度大于 235 MPa 的管材,确定振动应力时应考虑管材本身的动态性能。

B.8.2.6 使试验总成按 10 Hz~50 Hz 的频率振动至失效或振动 1 000 万次。

B.8.2.7 如果振动次数不到 1 000 万次连接即失效,记录下振动次数和失效类型。

B.8.3 试验用零件的再使用

通过本试验的零件不允许再用于其他试验,也不允许投入实际使用或退回库房。

B.9 振动加循环脉冲试验

B.9.1 试验准则

应对按图 B.8 规定的 3 组试验总成同时进行振动加循环脉冲试验,以确认处在振动中的管接头连接可承受至少 50 万次压力峰值为 1.33 倍最大工作压力的脉冲冲击而不泄漏或零件不失效。

B.9.2 试验步骤

B.9.2.1 按图 B.8 所示装置和表 B.10 所述参数及步骤进行振动加循环脉冲试验。

B.9.2.2 按图 B.8 准备试验总成与装置,应变片安装在图示规定的位置,计量长度  $L$  应不小于表 B.9 的规定。

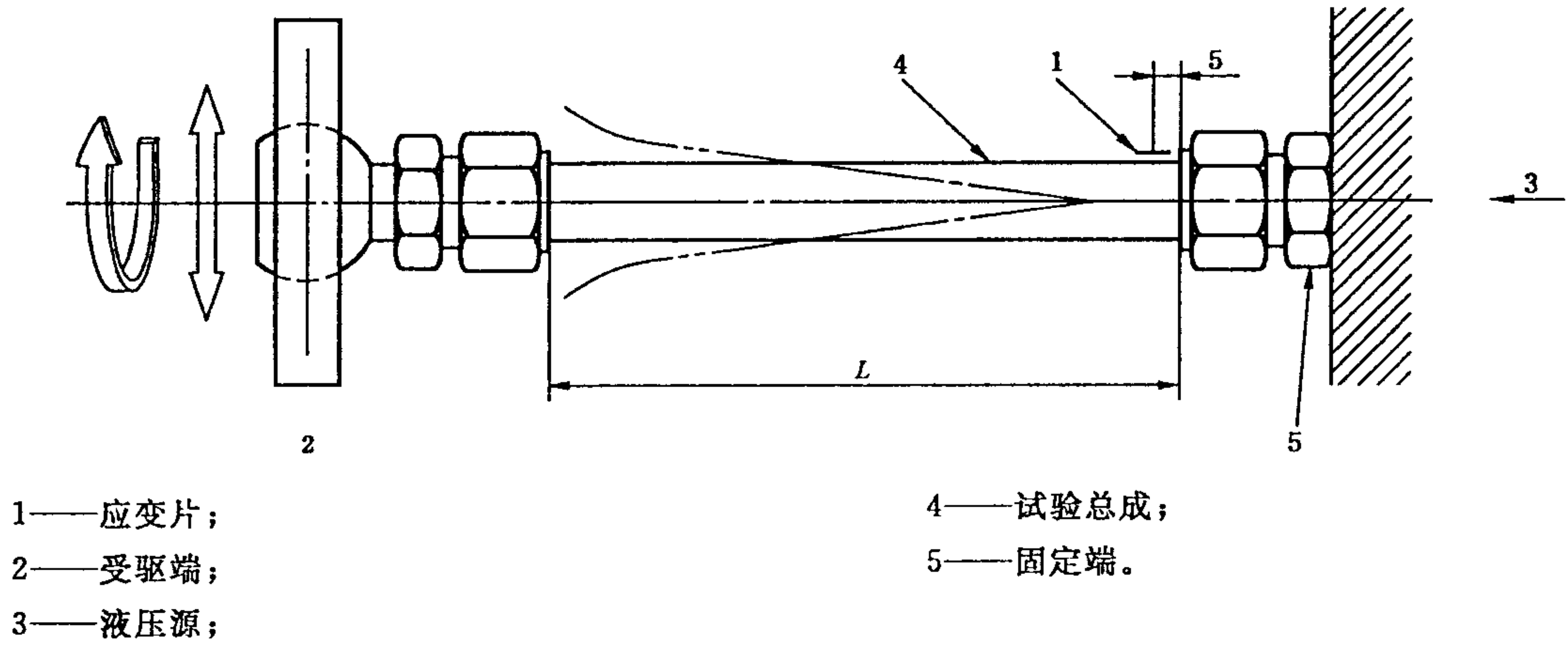


图 B.8 振动加循环脉冲试验总成与装置

表 B.10 振动加循环脉冲试验的参数及步骤

试验参数	参数值及步骤
试验介质	符合 GB/T 7631.2 要求的黏度不大于 GB/T 3141 规定的 VG32 的液压油(如 HM),或水,并记入试验报告
试验压力	峰值为 1.33 倍接头最大工作压力、频率为 0.5 Hz~1.25 Hz 的图 B.6 所示的波形脉冲压力
应力水平	按管材最小屈服强度的 25% <sup>a</sup>
振动频率	20 倍脉冲频率
试验时间	至少 50 万次脉冲
合格判定	出现可见泄漏或失效时的脉冲次数应不低于 50 万次
<sup>a</sup> 使用最小屈服强度大于 235 MPa 的管材,确定振动应力时应考虑管材本身的动态性能。	

B.9.3 试验件的再使用

通过本试验的零件不允许再用于其他试验,也不允许投入实际使用或退回库房。

附 录 C  
(规范性附录)  
试验记录表

被测接头条件						
接头标准				材料牌号		
制造商				试验设备		
螺柱端	类型		规格		密封类型	
接头端	类型		规格		密封类型	
重复安装与泄漏试验结果 最小试验样本数=3 组(参见 10.2 和 B.2)						
样本号	力矩(N·m) 或圈数	试验介质	合格判定			
			重复安装试验	泄漏试验	耐压试验	
第 1 次安装后						
1 组						
2 组						
3 组						
第 6 次安装后						
1 组						
2 组						
3 组						
耐压试验结果 最小试验样本数=3 组(参见 10.4 和 B.4)						
样本号	力矩(N·m) 或圈数	试验介质	试验压力	合格判定		
1 组			MPa			
2 组			MPa			
3 组			MPa			
爆破压力试验结果 最小试验样本数=3 组(参见第 10.5 和 B.5)						
样本号	力矩(N·m) 或圈数	试验介质	试验压力	合格判定		
1 组			MPa	MPa		
2 组			MPa	MPa		
3 组			MPa	MPa		
循环脉冲试验结果 最小试验样本数=6 组(参见 10.6 和 B.6)						
样本号	力矩(N·m) 或圈数	试验介质	试验脉冲数	失效时脉冲数	合格判定	
1 组						
2 组						
3 组						
4 组						
5 组						
6 组						



表 (续)

过拧紧试验结果 最小试验样本数=6 组(参见 10.8 和 B.7)										
螺母型号		力矩(N·m)或圈数			合格判定					
1										
2										
3										
4										
5										
6										
振动试验结果 最小试验样本数=6 组(参见 10.7 和 B.8)										
样本号		试验压力		振动应力		振动试验次数		失效时振动次数		合格判定
1 组		MPa								
2 组		MPa								
3 组		MPa								
4 组		MPa								
5 组		MPa								
6 组		MPa								
振动加循环脉冲试验结果 最小试验样本数=3 组或 6 组(参见 B.9)										
样本号	力矩(N·m) 或圈数	试验 介质	脉冲 压力	振动 应力	脉冲试 验次数	失效时脉冲/振动次数		合格 判定		
						脉冲	振动			
1 组			MPa							
2 组			MPa							
3 组			MPa							
4 组			MPa							
5 组			MPa							
6 组			MPa							
试验结论:(合格与否_——不合格时应指出不合格原因)										
例外尺寸:										
报告人姓名:(印刷或打字) 报告人签字:										
报告日期:										

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
卡套式管接头技术条件  
GB/T 3765—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](http://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 1.75 字数 43 千字  
2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

\*

书号: 155066 • 1-32367

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 3765-2008