

中华人民共和国国家标准

GB/T 15389-94

螺杆

Threaded rods

中华人民共和国国家标准

GB/T 15389-94

螺杆

Threaded rods

1 主题内容与适用范围

- 本标准规定了螺纹规格为 M4~M42 的全螺纹螺杆。
- 本标准适用于由碳钢、不锈钢和有色金属制造的普通螺纹螺杆。
- 本标准适用于建筑业、设备安装及电站建设用连接件。
- 注:商品紧固件品种,应优先选用。

2 引用标准

- GB 90 紧固件验收检验、标志与包装
- GB 196 普通螺纹 基本尺寸
- GB 197 普通螺纹 公差与配合
- GB 1237 紧固件标记方法
- GB 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
- GB 3098.6 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉、螺柱和螺母
- GB 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 5267 螺纹紧固件电镀层

3 尺寸

型式和尺寸,按图及表 1、表 2 的规定。

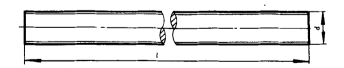


表 1

mm

螺纹规格 d×P	M4	M5	M6 M8		M10		M12	(M14)		M 16	(M18)	
	_		_	M8×	1 M1	0×1	M12×1.5	(M14×1	.5) M	16×1.5	(M18×1.5)	
		-	-	_	(M10		(M12×1, 25) –				
螺纹规格	М	20	(M	22)	M24	(M27)	1	(M33)	M36	(M39) M42	
$d \times P$	M20	×1.5	(M22	×1.5)	M24×2	(M27×	2) M30×2	(M33×2)	M36×3	(M39×	(3) M42×3	

注:① 尽可能不采用括号内的规格。

② P---螺距。

表 2

mm

			-22		
	公称	1 000	2 000	3 000	4 000
1	min	990	1 985	2 980	3 975
	max	1 010	2015	3 020	4 025

4 技术条件

技术条件按表 3 的规定。

表 3

材	料	钢	不锈钢	有色金属
	公 差		6 g	
螺 纹	标准		GB 196,GB 197	
机械性能	等级	4. 6, 4. 8, 5. 6, 5. 8	A2-70、A4-70	CU2 或 CU3
	标准	GB 3098.1	GB 3098. 6	GB 3098-10
表面	处 理	① 不经处理 ② 镀锌钝化 GB 5267	不经处理	不经处理
验收及	包装		GB 90	

5 标记

- 5.1 标记方法按 GB 1237 规定。
- 5.2 标记示例:

附 录 A 螺杆重量表

(参考件)

表 A1

螺纹规格	M4	M5	M 6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20		
<i>l</i> 公称	每千件钢制品的理论重量≈㎏											
1 000	80	120	180	320	500	730	970	1 330	1 650	1 080		
2 000	160	240	360	640	1 000	1 460	i 940	2 660	3 300	4 180		
3 000	240	360	540	960	1 500	2 190	2 910	4 000	4 950	6 240		
4 000	320	480	720	1 280	2 000	2 920	3 880	5 320	6 600	8 320		
螺纹规格	M22	M24	. 1	M27	M30	М33	М3	6 1	1 39	M42		
! 公称		每千件钢制品的理论重量≈kg										
1 000	2 540	3 00	0 3	850	4 750	5 900	6 90	00 8	280	9 400		
2 000	5 080	6 00	0 7	700	9 500	11 800	13 8	00 10	3 400	18 800		
3 000	7 620	9 00	0 1	550	14 250	17 700	20 7	00 24	600	28 200		
4 000	10 160	12 00	0 1	5 400	19 000	23 600	27 6	00 30	800	37 600		

注:适用于粗牙螺纹。

附加说明:

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会归口。

本标准由机械工业部机械标准化研究所负责起草。