


# 铰链销

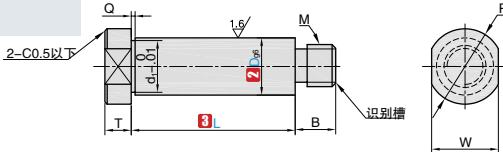


★ 产品特点: 外螺纹紧固, 拆装方便。


## ■ 带肩 外螺纹型





① 代号			■ 材质	■ 硬度	■ 表面处理	■ 附件
尺寸固定型	尺寸指定型					
	配普通螺母	配锁紧螺母	45#	- 淬火硬度40~45HRC	四氧化三铁保护膜 四氧化三铁保护膜	一个螺母 或 一个锁紧螺母
PSEBMFC	PSEBMSC	PSEBMS				
PSEAMFC	PSEAMSC	PSEAMS				
PSENMFC	PSENMSC	PSENMS	SUS304	-	-	-
-	PSEGMSC	PSEGMS	SUS440C	淬火硬度45~50HRC	-	-



其余↙  
S45C发黑的产品侧面带有与SUS304产品相区别的识别槽  
肩部退刀槽尺寸为参考值



视角标准: 第一视角

① 代号	-	② D	-	③ L	-	④ 追加工代码
PSEBMFC	-	D5	-	L10	-	
PSEBMSC	-	D10	-	L15	-	
PSEBMS	-	D10	-	L15	-	MLP-20-MD-10

### L 尺寸固定型

① 代号	轴径		③ L 选择	P	W	T	B	d <sub>1</sub>	Q	M (粗牙)
	② D	公差g6								
(配普通螺母)	4	-0.004	10 12 14 15 16 18 20 22 24 25 30	7	5	3	6	3.9		M3
	5	-0.012		9	7	4		4.9		M4
	6		15 16 18 20 22 24 25 30	10	8			5.8		M5
	8	-0.005	15 16 18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	13	10		9	7.8	1.5	M6
PSEAMFC	10	-0.014	18 20 22 24 25 30 35 40 45 50	16	13	5	12	9.8		M8
PSENMFC	12	-0.006 -0.017	22 24 25 30 35 40 45 50	18	14		16	11.8		M10


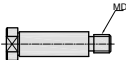
### L 尺寸指定型

① 代号	轴径		③ L 指定单位0.1mm	P	W	T	B	d <sub>1</sub>	Q	M (粗牙)
	② D	公差g6								
(配普通螺母)	4	-0.004	5.0 ~ 50.0	7	5	3	6	3.9		M 3
	5	-0.012	5.0 ~ 60.0	9	7	4		4.9		M 4
	6			10	8		9	5.8		M 5
	8	-0.005	10.0 ~ 100.0	13	10			7.8		M 6
PSEAMSC	10	-0.014		16	13		12	9.8		M 8
PSENMSC	12		15.0 ~ 200.0	18	14		16	11.8		M10
PSEGMSC	13							12.8		
(配锁紧螺母)	14		20.0 ~ 200.0					13.8		
	15	-0.006						14.8	1.5	
	16	-0.017		24	21	5	18	15.8		M12
	17							16.8		
	18		20.0 ~ 200.0					17.8		
	20							19.8		
	22	-0.007		27	23		24	21.8		
	25	-0.020		30	27			24.8		M16
	25							24.8		
	30		40.0 ~ 200.0	35	32		30	29		

▲ PSEGMSC、PSEGMS可能会因淬火而变色。

▲ 有些尺寸可能带中心孔。



追加工类型	嵌入部加工	
④ 追加工代码	MLP	MD
示例图		
详细说明	变更螺纹部分的长度 尺寸指定单位1mm $M(MD) \leq MLP \leq M(MD) \times 3$	变更螺纹部分的直径 不适用于D=4的产品 MD=3 不适用于配套锁紧螺母的产品
指定方法	MLP-20	MD-10

D	MD(选择范围)
5	3
6	3 4
8	3 4 5
10	4 5 6
12	5 6 8
13-18	6 8 10
20-22	8 10 12
25	10 12



交货期 **10** 工作日

- ▲ 常州发货
- ▲ 部分产品型号 12 天发货, 请以报价为准
- ▲ 遇特殊期间交期有变更

	标准订单	特殊订单
数量	1~100	101~
交货期	10 个工作日	现询

▲ 遇到特殊期间, 货期会有变更, 详情见官网通知。

分类目录

返回主目录