

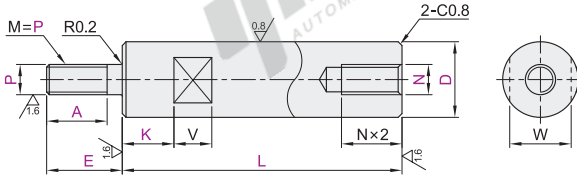
一端外螺纹一端内螺纹型·带扳手槽型 一端台阶型

转轴

代码	类型	公差		材质		表面处理
		D	P	国标	相当	
MBN11	一端外螺纹 一端内螺纹型 带扳手槽型	g6	g6	45	S45C	发黑 无电解镀镍
MBN12				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN26				45	S45C	无电解镀镍 发黑
MBN52				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN51				45	S45C	无电解镀镍
MBN56				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN72		h7	h7	45	S45C	发黑 无电解镀镍
MBN76				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN91				45	S45C	无电解镀镍
MBN92				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN96				45	S45C	发黑 无电解镀镍
MBN96				0Cr18Ni9	SUS304	—



D·P	g6	h7	h9
3	-0.002 -0.008	0 -0.010	0 -0.025
3.1~6	-0.004 -0.012	0 -0.012	0 -0.030
6.1~10	-0.005 -0.014	0 -0.015	0 -0.036
10.1~18	-0.006 -0.017	0 -0.018	0 -0.043
18.1~30	-0.007 -0.020	0 -0.021	0 -0.052
30.1~50	-0.009 -0.025	0 -0.025	0 -0.062



Ⓛ 圆度·直线度·垂直度·同轴度，请参阅转轴产品简介。



g6

型号	最小单位0.1	最小单位1	P	N	K	W	V
代码	D _{g6}	L	E	A	最小单位1	最小单位1	最小单位1
MBN11	6	18-300		3 4 5	3 4	5	10
	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	7	10
	10	18-500		4 5 6 8	4 5 6	8	10
	12	25-600	P≤6时	5 6 8 10	5 6 8	10	10
	13	20-600	A≤E-2	5 6 8 10	5 6 8	11	10
	15	25-700		5 6 8 10 12	5 6 8 10	13	10
	16	20-800		5 6 8 10 12	5 6 8 10	14	12
	17	35-600	P=8, 10时	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	K=0或	12
	18	25-800	A≤E-3	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	K≥1	15
	20	35-800		5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		17
	22	25-900		5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		19
	25	45-800	P≥12时	5 6 8 10 12 16 20	5 6 8 10 12 16		22
30	55-800	A≤E-5	8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		27	
35	65-800		8 10 12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24 30		30	
40	75-800		12 16 20 24 30	12 16 20 24 30		36	
50	95-800		16 20 24 30	16 20 24 30		41	



技术说明

变更L尺寸公差
LC
LC (细牙螺纹)

选型方法 LC
□ L<400变更为L±0.05
L≥400变更为L±0.1

变更外螺纹为细牙螺纹
MC()

选型方法 MC20

D	MC
6	3 4 5
8	3 4 5 6
10	4 5 6 8
12-13	5 6 8 10
15-16	5 6 8 10 12
17-18	6 8 10 12 15
20-22	8 10 12 15 17
25	8 10 12 15 17 20
30	8 10 12 15 17 20 25
35	10 12 15 17 20 25 30
40	12 15 17 20 25 30 35
50	15 17 20 25 30 35 40
精度	0.35 0.5 0.75 1.0 1.5

□ 选型时，须将P变更为MC
□ 选型时，P与MC须变为相同尺寸

h7

型号	最小单位0.1	最小单位1	P	N	K	W	V
代码	D _{h7}	L	E	A	最小单位1	最小单位1	最小单位1
MBN51	6	18-300		3 4 5	3 4	5	10
	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	7	10
	10	18-500		4 5 6 8	4 5 6	8	10
	12	25-600	P≤6时	5 6 8 10	5 6 8	10	10
	13	20-600	A≤E-2	5 6 8 10	5 6 8	11	10
	15	25-700		5 6 8 10 12	5 6 8 10	13	10
	16	20-800		5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	K=0或	12
	17	35-600	P=8, 10时	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	K≥1	17
	18	25-800	A≤E-3	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		22
	20	35-800		8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		27
	22	25-900		8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		30
	25	45-800	P≥12时	8 10 12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24 30		36
30	55-800	A≤E-5	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30		41	
35	65-800		16 20 24 30	16 20 24 30		41	

增加1处平面LA()
LA()

选型方法 LA10-G3
选型方法 LB10-J3-Y10-X3

增加2处平面LB()
LB()

D	h
6~17	1
18~40	2
50	3

□ 最小单位1
□ 指定G-J-X时，须为50以下

h9

型号	最小单位0.1	最小单位1	P	N	K	W	V
代码	D _{h9}	L	E	A	最小单位1	最小单位1	最小单位1
MBN72	6	18-300		3 4 5	3 4	5	10
	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	7	10
	10	18-500		4 5 6 8	4 5 6	8	10
	12	25-600	P≤6时	5 6 8 10	5 6 8	10	10
	13	20-600	A≤E-2	5 6 8 10	5 6 8	11	10
	15	25-700		5 6 8 10 12	5 6 8 10	13	10
	16	20-800		5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	K=0或	12
	17	35-600	P=8, 10时	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	K≥1	17
	18	25-800	A≤E-3	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		22
	20	35-800		8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		27
	22	25-900		8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		30
	25	45-800	P≥12时	8 10 12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24 30		36
30	55-800	A≤E-5	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30		41	
35	65-800		16 20 24 30	16 20 24 30		41	

增加1处键槽KB()
KB()

选型方法 KB50-S10
选型方法 KC50-C8-H40-T10

增加2处键槽KC()
KC()

□ 最小单位1
□ 指定S-C-T时，须为100以下
□ 需要处键槽时，请同时选择KB与KC
□ 键槽详情请见转轴产品简介。

增加轴端键槽(仅限P部)
PA()

选型方法 PA10

□ 最小单位1
□ PA≥50, PA≥E, P≤5不适用
□ 键槽详情请见转轴产品简介。

增加开口凸缘槽
KD()

选型方法 KD10

D	d	V2
6	5	4
8	7	4
10	8	5
12	10	5

□ 最小单位1
□ 适用右表
□ D规格

增加挡圈槽(附带挡圈)
MA()

选型方法 MA10-MB10

□ 最小单位1
□ MA(MB)=4~L/2
□ 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。



型号	D	L	E	A	P	N	K
MBN11	6	18-300		3 4 5	3 4	5	K=0或K≥1
MBN12	8	18-400	5≤E≤P×8	A≤E-2	3 4 5 6	3 4 5 6	K=0或K≥1

Ⓛ 可选加工

型号	D	L	E	A	P	N	K	可选加工代码
MBN11	6	18-300		3 4 5	3 4	5	K=0或K≥1	MC()
MBN12	8	18-400	5≤E≤P×8	A≤E-2	3 4 5 6	3 4 5 6	K=0或K≥1	MC()

MBN12—D6—L150—E20—A7—P3—N3—K5—LC

● 优惠价
数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价

交货期
3

交货期
5

Ⓛ 无表面处理
Ⓜ 有表面处理