

一端外螺纹一端内螺纹型·带扳手槽型

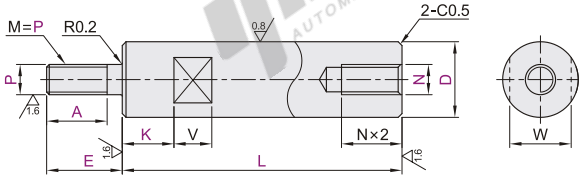
一端台阶型

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	g6	45	S45C	无电解镀镍
MBN76				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN91				45	S45C	发黑
MBN92				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBN96				45	S45C	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。

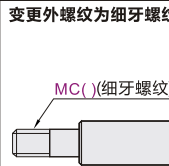


Ⓜ g6

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
MBN12	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	7	10
MBN26	10	18-500		4 5 6 8	4 5 6	8	10
MBN52	12	25-600	P≤6时	5 6 8 10	5 6 8	10	10
MBN51	13	20-600	A≤E-2	5 6 8 10	5 6 8	11	10
MBN56	15	25-700		5 6 8 10 12	5 6 8 10	13	10
MBN72	16	20-800		5 6 8 10 12	5 6 8 10	14	12
MBN76	17	35-600	P=8, 10时	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	15	12
MBN91	18	25-800	A≤E-3	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	16	12
MBN92	20	35-800		5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	17	16
MBN96	22	25-900		5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	19	16
	25	45-800	P≥12时	5 6 8 10 12 16 20	5 6 8 10 12 16	22	16
	30	55-800	A≤E-5	8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24	27	16
	35	65-800		8 10 12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24 30	30	16
	40	75-800		12 16 20 24 30	12 16 20 24 30	36	20
	50	95-800		16 20 24 30	16 20 24 30	41	20



代码	技术说明
LC	变更L尺寸公差 [选型方法] LC Ⓜ L<400变更为L±0.05 L≥400变更为L±0.1
MC()	变更外螺纹为细牙螺纹 [选型方法] MC20

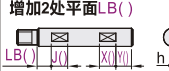


D	MC
6	3 4 5
8	3 4 5 6
10	4 5 6 8
12-13	5 6 8 10
15-16	5 6 8 10 12
17-18	6 8 10 12 15
20-22	8 10 12 15 17
25	8 10 12 15 17 20
30	8 10 12 15 17 20 25
35	10 12 15 17 20 25 30
40	12 15 17 20 25 30 35
50	15 17 20 25 30 35 40
规格	0.35 0.5 0.75 1.0 1.5

Ⓜ 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
MBN52	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	7	10
MBN56	10	18-500		4 5 6 8	4 5 6	8	10
MBN72	12	25-600	P≤6时	5 6 8 10	5 6 8	10	10
MBN76	13	20-600	A≤E-2	5 6 8 10	5 6 8	11	10
MBN91	15	25-700		5 6 8 10 12	5 6 8 10	13	10
MBN92	20	35-800	P=8, 10时	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	17	12
MBN96	25	45-800	A≤E-3	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	22	12
	30	55-800		8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24	27	16
	35	65-800	P≥12时	8 10 12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24	30	16
	40	75-800	A≤E-5	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30	36	20
	50	95-800		16 20 24 30	16 20 24 30	41	20

代码	技术说明
LA()	增加1处平面LA()
LB()	增加2处平面LB()

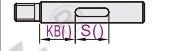


D	h
6~17	1
18~40	2
50	3

Ⓜ 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
MBN76	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	7	10
MBN91	10	18-500		4 5 6 8	4 5 6	8	10
MBN92	12	25-600	P≤6时	5 6 8 10	5 6 8	10	10
MBN96	15	25-700	A≤E-2	5 6 8 10	5 6 8	11	10
	20	35-800	P=8, 10时	5 6 8 10 12	5 6 8 10	13	12
	25	45-800	A≤E-3	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16	17	12
	30	55-800		8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24	22	16
	35	65-800	P≥12时	8 10 12 16 20 24 30	8 10 12 16 20 24	27	16
	40	75-800	A≤E-5	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30	30	16

代码	技术说明
KB()	增加1处键槽KB()
KC()	增加2处键槽KC()



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



型号	L	E	A	P	N	K
MBN11	6	18-300		3 4 5	3 4	K=0或K>1
MBN12	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6	MC()...

Ⓜ 可选加工

型号	L	E	A	P	N	K	可选加工代码
MBN11	6	18-300		3 4 5	3 4	K=0或K>1	Ⓜ MC()...
MBN12	8	18-400		3 4 5 6	3 4 5 6		

MBN12—D6—L150—E20—A7—P3—N3—K5—LC



● 优惠价
数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价



3

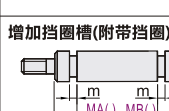
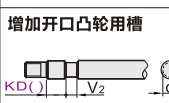
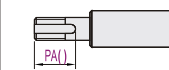


5

Ⓜ 无表面处理

Ⓜ 有表面处理

代码	技术说明
PA()	增加轴端键槽(仅限P部)
KD()	增加开口凸缘槽
MA()	增加挡圈槽(附带挡圈)



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

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

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