

两端内螺纹型 · 带扳手槽型

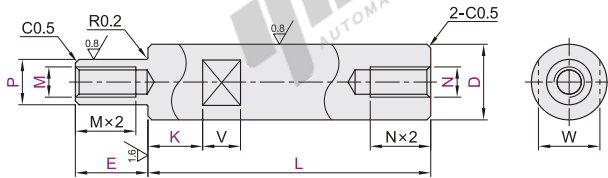
一端台阶型

转轴

代码	类型	公差		材质		表面处理
		D	P	国标	相当	
MBK11	两端 内螺纹型 带扳手槽型	g6	g6	45	S45C	发黑
MBK12				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MBK26				45	S45C	发黑
MBK51		h7	h7	45	S45C	发黑
MBK56				0Cr18Ni9	SUS304	—
MBK91				45	S45C	发黑
MBK92		h9	h7	45	S45C	无电解镀镍
MBK96				0Cr18Ni9	SUS304	—



D·P	g6	h7	h9
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



① 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	M		N		K	W	V
代码	D _{g6}	L	E	P	M	N	最小单位1	W	V
MBK11	6	18-300		5	3	3		5	
	8	18-400			3 4 5	3 4 5 6		7	10
	10	18-500		M3-M8时	4 5 6	4 5 6		8	
	12	25-600		M*2≤P<D	5 6 8	5 6 8		10	
	13	25-600			5 6 8	5 6 8		11	
	15	25-700			5 6 8 10	5 6 8 10		13	
	16	25-700		M10-M16时	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	K=0或	12	12
	17	35-600	1≤E≤P×6	M*3≤P<D	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12	K≥1	15	
	18	35-600			5 6 8 10 12	5 6 8 10 12		17	
	20	35-600		M20-24时	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12		19	
MBK12	22	45-800		M*4≤P<D	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		17	
	25	45-800			5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		22	
	30	55-800			8 10 12 16 20	8 10 12 16 20		27	16
	35	65-800		M30时	8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		30	
	40	75-800		M*5≤P<D	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30		36	
	50	95-800			16 20 24 30	16 20 24 30		41	

h7

型号	最小单位0.1	最小单位1	M		N		K	W	V
代码	D _{h7}	L	E	P	M	N	最小单位1	W	V
MBK51	6	18-300		5	3	3		5	
	8	18-400			3 4 5	3 4 5 6		7	10
	10	18-500		M3-M8时	4 5 6	4 5 6		8	
	12	25-600		M*2≤P<D	5 6 8	5 6 8		10	
	15	25-700			5 6 8 10	5 6 8 10		13	
	16	25-700		M10-M16时	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	K=0或	12	12
	17	35-600	1≤E≤P×6	M*3≤P<D	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	K≥1	17	
	18	35-600			5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16		22	
	20	35-600		M20-24时	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		27	
	22	45-800		M*4≤P<D	8 10 12 16 20	8 10 12 16 20 24		30	16
MBK56	25	45-800			8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		36	
	30	55-800		M30时	12 16 20 24 30	12 16 20 24 30		36	
	35	65-800		M*5≤P<D	16 20 24 30	16 20 24 30		41	

h9

型号	最小单位0.1	最小单位1	M		N		K	W	V
代码	D _{h9}	L	E	P	M	N	最小单位1	W	V
MBK91	6	18-300		5	3	3		5	
	8	18-400			3 4 5	3 4 5		7	10
	10	18-500		M3-M8时	4 5 6	4 5 6		8	
	12	25-600		M*2≤P<D	5 6 8	5 6 8		10	
	15	25-700			5 6 8 10	5 6 8 10		13	
	16	25-700		M10-M16时	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	K=0或	12	12
	17	35-600	2≤E≤P×5	M*3≤P<D	5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16	K≥1	17	
	18	35-600			5 6 8 10 12	5 6 8 10 12 16		22	
	20	35-600		M20-24时	5 6 8 10 12 16	5 6 8 10 12 16		27	
	22	45-800		M*4≤P<D	8 10 12 16 20	8 10 12 16 20 24		30	16



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															
LA(L) LB(L)	增加1处平面LA(L) 增加2处平面LB(L) <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-17</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>18-40</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	D	h	6-17	1	18-40	2	50	3							
D	h															
6-17	1															
18-40	2															
50	3															
KB(L) KC(L)	增加1处键槽KB(L) 增加2处键槽KC(L)															
KD(L)	增加开口凸缘槽 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>V2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	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														
MA(L) MB(L)	增加挡圈槽(附带挡圈)															



型号	D	L	E	P	M	N	K	可选加工代码
MBK11	6	18-300		5	3	3	K=0或	MBK11 6 18-300 1≤E≤P×6 5 3 3 K=0或
MBK12	8	18-400	1≤E≤P×6	M*2≤P<D	3 4 3 4	3 4 3 4	K≥1	MBK12 8 18-400 1≤E≤P×6 M*2≤P<D 3 4 3 4 K≥1
MBK11	6	18-300		5	3	3	K=0或	MBK11 6 18-300 1≤E≤P×6 5 3 3 K=0或
MBK12	8	18-400	1≤E≤P×6	M*2≤P<D	3 4 3 4	3 4 3 4	K≥1	MBK12 8 18-400 1≤E≤P×6 M*2≤P<D 3 4 3 4 K≥1

请按图示订货

MBK12—D6—L150—E20—P5—M3—N3—K0

MBK12—D6—L150—E20—P5—M3—N3—K0—LC



数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价



① 无表面处理



② 有表面处理