

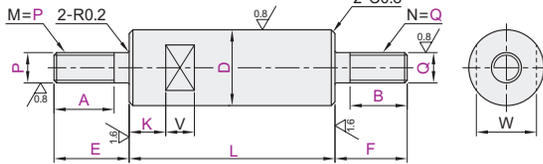
转轴

两端外螺纹型·带扳手槽型 两端台阶型

代码	类型	公差		材质		表面处理
		D	P-Q	国标	相当	
MCK11	两端外螺纹型 带扳手槽型	g6	g6	45	S45C	发黑
MCK12						无电解镀镍
MCK26						—
MCK51						发黑
MCK52						—
MCK71		h7	h7	0Cr18Ni9	SUS304	发黑
MCK72						—
MCK91						发黑
MCK92						—
MCK96						无电解镀镍



D-P-Q	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 -0.015	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。

视角标准：第一视角

g6		最小单位0.1		最小单位1		P-Q		带扳手槽型			
代码	D _{g6}	L	E-F	A	B	P-Q		K	W	V	
MCK11	6	18-300				3 4 5				5	
	8	18-400				3 4 5 6				7	
	10	18-500				4 5 6 8				8	
	12	20-600				5 6 8 10				10	
	13			P≤6时	Q≤6时	5 6 8 10				11	
	15	20-700		A≤E-2	B≤F-2	5 6 8 10 12				13	
	16					5 6 8 10 12				14	
	17		6≤E≤P×6	P=8, 10时	Q=8, 10时	5 6 8 10 12		K=0或		12	
	MCK12	18		6≤F≤Q×7	A≤E-3	B≤F-3	5 6 8 10 12		K≥1		15
	MCK26	20	25-800				6 8 10 12 16				17
	22					6 8 10 12 16				19	
	25			P>12时	Q>12时	8 10 12 16 20				22	
	30			A≤E-5	B≤F-5	8 10 12 16 20 24				27	
	35					10 12 16 20 24 30				30	
	40	35-800				12 16 20 24 30				36	
	50					16 20 24 30				41	

h7		最小单位0.1		最小单位1		P-Q		带扳手槽型			
代码	D _{h7}	L	E-F	A	B	P-Q		K	W	V	
MCK51	6	18-300				3 4 5				5	
	8	18-400				3 4 5 6				7	
	10	18-500				4 5 6 8				8	
	12	20-600				5 6 8 10				10	
	13			P≤6时	Q≤6时	5 6 8 10 12				13	
	15	20-700		A≤E-2	B≤F-2	5 6 8 10 12				17	
	16					5 6 8 10 12				19	
	17		6≤E≤P×6	P=8, 10时	Q=8, 10时	5 6 8 10 12		K=0或		12	
	MCK52	20	25-800				6 8 10 12 16 20		K≥1		22
		25					8 10 12 16 20 24				27
	30					10 12 16 20 24 30				30	
	35			P>12时	Q>12时	12 16 20 24 30				36	
	40	35-800				16 20 24 30				41	

h9		最小单位0.1		最小单位1		P-Q		带扳手槽型			
代码	D _{h9}	L	E-F	A	B	P-Q		K	W	V	
MCK71	6	18-300				3 4 5				5	
	8	18-400				3 4 5 6				7	
	10	18-500				4 5 6 8				8	
	12	20-600				5 6 8 10				10	
	13			P≤6时	Q≤6时	5 6 8 10 12				13	
	15	20-700		A≤E-2	B≤F-2	5 6 8 10 12				17	
	16					5 6 8 10 12				19	
	17		6≤E≤P×6	P=8, 10时	Q=8, 10时	5 6 8 10 12		K=0或		12	
	MCK91	20	25-800				6 8 10 12 16		K≥1		22
	MCK92	25					8 10 12 16 20				27
MCK96	30					10 12 16 20 24 30				30	
	35	35-800				12 16 20 24 30				36	

请按图示订货

代码	D	L	EF	A	B	P-Q	K
MCK11	6	18-300	6≤E≤P×6	P≤6时	Q≤6时	3 4 5	K=0或
MCK12	8	18-400	6≤E≤P×6	A≤E-2	B≤F-2	3 4 5 6	K≥1
MCK26	10	18-500	6≤E≤P×6	A≤E-2	B≤F-2	4 5 6 8	K=0或

④ 可选加工

代码	D	L	EF	A	B	P-Q	K	可选加工代码
MCK11	6	18-300	6≤E≤P×6	P≤6时	Q≤6时	3 4 5	K=0或	MC NC...
MCK12	8	18-400	6≤E≤P×6	A≤E-2	B≤F-2	3 4 5 6	K≥1	MC NC...
MCK26	10	18-500	6≤E≤P×6	A≤E-2	B≤F-2	4 5 6 8	K=0或	MC NC...

MCK12—D6—L30—E20—F20—A5—B15—P5—Q5—K0—LC

未税价(元)

● 优惠价
数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价

交货期
3

交货期
5

① 无表面处理

② 有表面处理

④ 可选加工

代码	技术说明																																
LC	<p>变更L尺寸公差</p> <p>④ 选型方法 LC</p> <p>④ L<400变更为L±0.05 L≥400变更为L±0.1</p>																																
MC(NC)	<p>外螺纹变更为细牙螺纹</p> <p>④ 选型方法 NC10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC/NC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>3 4 5</td></tr> <tr><td>8</td><td>3 4 5 6</td></tr> <tr><td>10</td><td>4 5 6 8</td></tr> <tr><td>12</td><td>5 6 8 10</td></tr> <tr><td>13</td><td>5 6 8 10 12</td></tr> <tr><td>15</td><td>6 8 10 12 15</td></tr> <tr><td>16</td><td>6 8 10 12 15</td></tr> <tr><td>17</td><td>6 8 10 12 15 17</td></tr> <tr><td>20</td><td>8 10 12 16 20</td></tr> <tr><td>22</td><td>8 10 12 16 20 24</td></tr> <tr><td>25</td><td>10 12 16 20 24 30</td></tr> <tr><td>30</td><td>12 16 20 24 30</td></tr> <tr><td>35</td><td>16 20 24 30</td></tr> <tr><td>40</td><td>20 24 30</td></tr> <tr><td>50</td><td>24 30</td></tr> </tbody> </table> <p>④ 选型时，请按P/Q尺寸变更为MC/NC ④ 选型时，请按P/Q尺寸与MC/NC为相同尺寸</p>	D	MC/NC	6	3 4 5	8	3 4 5 6	10	4 5 6 8	12	5 6 8 10	13	5 6 8 10 12	15	6 8 10 12 15	16	6 8 10 12 15	17	6 8 10 12 15 17	20	8 10 12 16 20	22	8 10 12 16 20 24	25	10 12 16 20 24 30	30	12 16 20 24 30	35	16 20 24 30	40	20 24 30	50	24 30
D	MC/NC																																
6	3 4 5																																
8	3 4 5 6																																
10	4 5 6 8																																
12	5 6 8 10																																
13	5 6 8 10 12																																
15	6 8 10 12 15																																
16	6 8 10 12 15																																
17	6 8 10 12 15 17																																
20	8 10 12 16 20																																
22	8 10 12 16 20 24																																
25	10 12 16 20 24 30																																
30	12 16 20 24 30																																
35	16 20 24 30																																
40	20 24 30																																
50	24 30																																
PC QC	<p>外螺纹变更为左螺纹</p> <p>④ 选型方法 PC(QC)</p> <p>④ 不可同时选择MC(NC)</p>																																
LA(L) LB(L)	<p>增加1处平面LA(L)</p> <p>④ 选型方法 LA10-G3</p> <p>④ 选型方法 LB10-J3-Y10-X3</p> <p>④ 最小单位1</p> <p>④ 指定G-J-X时，须为50以下</p> <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(K) KC(K)	<p>增加1处键槽KB(K)</p> <p>④ 选型方法 KB50-S10</p> <p>④ 选型方法 KC50-C8-H40-T10</p> <p>④ 最小单位1</p> <p>④ 指定S-T时，须为100以下</p> <p>④ 需要处键槽时，请同时选择B与KC</p> <p>④ 键槽详情请见转轴产品简介。</p>																																
PA(P) QA(Q)	<p>增加轴端键槽</p> <p>④ 选型方法 PA10(QA10)</p> <p>④ 最小单位1</p> <p>④ PA-QA≥50, PA-QA≥E-F, P-Q≤5不适用</p> <p>④ 键槽详情请见转轴产品简介</p>																																
KD(D)	<p>增加开口凸缘槽</p> <p>④ 选型方法 KD10</p> <p>④ 最小单位1</p> <p>④ 适用右表</p> <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(M) MB(M)	<p>增加挡圈槽(附带挡圈)</p> <p>④ 选型方法 MA10-MB10</p> <p>④ 最小单位1</p> <p>④ MA(MB)=4~L/2</p> <p>④ 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。</p>																																

转轴

A4