

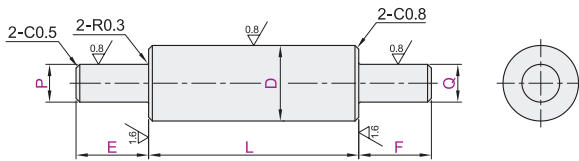
转轴

标准型 两端台阶型

代码	类型	公差		材质		表面处理
		D	P.Q	国标	相当	
MCC01	标准型	g6	g6	45	S45C	发黑
MCC02				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCC16				35CrMo	SCM435 硬度28~33HRC	—
MCC21				45	S45C	发黑
MCC22				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCC41		h7	h7	45	S45C	发黑
MCC42				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCC46				45	S45C	—
MCC61				0Cr18Ni9	SUS304	发黑
MCC62				45	S45C	无电解镀镍
MCC66	h9	h9	0Cr18Ni9	SUS304	—	
MCC81			45	S45C	发黑	
MCC82			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍	
MCC86			45	S45C	—	



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 -0.014	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。

视角标准：第一视角

g6

代码	型号	最小单位0.1		E·F	P·Q
		D _{g6}	L		
MCC01 MCC02 MCC16 MCC21 MCC22	6	18.0~300.0			2 3 4 5
	8	18.0~400.0			3 ≤ P·Q < D
	10	18.0~500.0			
	12	20.0~600.0			
	13	20.0~600.0			
	15	20.0~700.0			
	16				4 ≤ P·Q < D
	17			1 ≤ E ≤ P × 6	
	18			1 ≤ F ≤ Q × 6	
	20	20.0~800.0			
	22				
	25				8 ≤ P·Q < D
	30				
	35				
	40	35.0~800.0			15 ≤ P·Q < D
50					

h7

代码	型号	最小单位0.1		E·F	P·Q
		D _{h7}	L		
MCC41 MCC42 MCC46	6	18.0~300.0			2 3 4 5
	8	18.0~400.0			3 ≤ P·Q < D
	10	18.0~500.0			
	12	20.0~600.0			
	15	20.0~700.0			
	20			1 ≤ E ≤ P × 6	4 ≤ P·Q < D
	25	25.0~800.0		1 ≤ F ≤ Q × 6	
	30				8 ≤ P·Q < D
	35				
	40	35.0~800.0			15 ≤ P·Q < D
	50				

h9

代码	型号	最小单位0.1		E·F	P·Q
		D _{h9}	L		
MCC61 MCC62 MCC66 MCC81 MCC82 MCC86	6	18.0~300.0			2 3 4 5
	8	18.0~400.0			3 ≤ P·Q < D
	10	18.0~500.0			
	12	20.0~600.0			
	15	20.0~700.0			
	20			1 ≤ E ≤ P × 6	4 ≤ P·Q < D
	25	25.0~800.0		1 ≤ F ≤ Q × 6	
	30				8 ≤ P·Q < D
	35	35.0~800.0			15 ≤ P·Q < D



代码	技术说明																																							
LC	变更L尺寸公差 选型方法 LC ① 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() 选型方法 LA10-G3 选型方法 LB10-J3-Y10-X3 ① 最小单位1 ② 指定G-J-X时，须为50以下 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>h</th></tr> <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> </table>	D	h	6~17	1	18~40	2	50	3																															
D	h																																							
6~17	1																																							
18~40	2																																							
50	3																																							
KE()	增加扳手槽 选型方法 KE10 ① 最小单位1 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>W</th><th>V1</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>12~13</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>15~16</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>17~18</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>20~22</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>27</td><td>16</td></tr> <tr><td>35</td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>36</td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>41</td><td>20</td></tr> </table>	D	W	V1	6	5		8	7	10	10	8		12~13	10		15~16	13		17~18	14	12	20~22	17		25	22		30	27	16	35	30		40	36		50	41	20
D	W	V1																																						
6	5																																							
8	7	10																																						
10	8																																							
12~13	10																																							
15~16	13																																							
17~18	14	12																																						
20~22	17																																							
25	22																																							
30	27	16																																						
35	30																																							
40	36																																							
50	41	20																																						
KB(L) KC(L)	增加1处键槽KB() 选型方法 KB50-S10 选型方法 KC50-C8-K40-T10 ① 最小单位1 ② 指定S-T-C时，须为100以下 ③ 需要3处键槽时，请同时选择KB与KC ④ 键槽详情见转轴产品简介。																																							
PA(L) QA(L)	增加轴端键槽(P部/Q部) 选型方法 PA10 ① 最小单位1 ② PA-QA ≥ 50, PA-QA ≥ E, P(Q) ≤ 5 不适用 ③ 键槽详情见转轴产品简介。																																							
KD()	增加开口凸轮用槽 选型方法 KD10 ① 最小单位1 ② 适用右表 D规格 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>d</th><th>V2</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td><td>5</td></tr> </table>	D	d	V2	6	5		8	7	4	10	8		12	10	5																								
D	d	V2																																						
6	5																																							
8	7	4																																						
10	8																																							
12	10	5																																						
MA(L) MB(L)	增加挡圈槽(附带挡圈) 选型方法 MA10-MB10 ① 最小单位1 ② MA(MB) = 4-L/2 ③ 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。																																							



可加工

代码	D	L	E·F	P·Q	可加工代码
MCC01	6	18~300	1 ≤ E ≤ P × 6	2 3 4 5	Ⓛ LA()
MCC02	8	18~400	1 ≤ F ≤ Q × 6	3 ≤ P·Q < D	



数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价



3 5

MCC02-D6-L150-E20-F20-P5-Q5-LC

① 无表面处理

② 有表面处理