

转轴

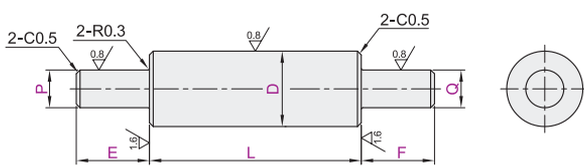
标准型 两端台阶型

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				—	—	—
MCC61				45	S45C	发黑
MCC62				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MCC66	h9	h7	45	S45C	发黑	
MCC81			0Cr18Ni9	SUS304	—	
MCC82			45	S45C	无电解镀镍	
MCC86			0Cr18Ni9	SUS304	—	



RoHS 代码右侧带 ● 符合RoHS标准

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		1≤E≤P×6 1≤F≤Q×6	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	20.0~700.0			4≤P·Q<D
	17	20.0~700.0			
	18	20.0~700.0			
	20	20.0~800.0			
22	20.0~800.0				
25	20.0~800.0		8≤P·Q<D		
30	20.0~800.0				
35	20.0~800.0				
40	35.0~800.0		15≤P·Q<D		
50	35.0~800.0				

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		1≤E≤P×6 1≤F≤Q×6	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	20.0~700.0			4≤P·Q<D
	25	25.0~800.0			
	30	25.0~800.0			8≤P·Q<D
	35	25.0~800.0			
	40	35.0~800.0			15≤P·Q<D
50	35.0~800.0				

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		1≤E≤P×6 1≤F≤Q×6	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	20.0~700.0			4≤P·Q<D
	25	25.0~800.0			
	30	25.0~800.0			8≤P·Q<D
	35	25.0~800.0			
	50	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 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 最小单位1 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 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() KC()	增加1处键槽KB() 选型方法 KB50-S10 选型方法 KC50-C8-K40-T10 最小单位1 KB·KC=0, KB+S≥L, KC+C+T+K≥L, 键槽如右图形状 增加2处键槽KC() 指定S·T·C时，须为100以下 需要2处键槽时，请同时选择B与KC 键槽详情见转轴产品简介。																																							
PA() QA()	增加轴端键槽(P部/Q部) 选型方法 PA10 最小单位1 PA·QA≥50, PA·QA≥E, P(Q)≤5不适用 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 最小单位1 <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() MB()	增加挡圈槽(附带挡圈) 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。																																							

转轴

A4



代码	型号	D	L	E·F	P·Q	可选加工代码
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		

MCC02-D6-L150-E20-F20-P5-Q5 未标价(元)

请图示订货

可选加工

代码	型号	D	L	E·F	P·Q	可选加工代码
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



交货期	3	5
-----	---	---

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

① 无表面处理

② 有表面处理