

代码	类型	公差		材质		表面处理	附件
		D	P	国标	相当		
MCD01	带挡圈槽型	g6	g6	45	S45C	发黑 无电解镀镍	挡圈2个
MCD02							
MCF01							
MCF02							
MCF16							
MCF41	两端内螺纹型 标准型	g6	h7	45	S45C	发黑 无电解镀镍	
MCF42							
MCF46							
MCF61							
MCF62							
MCF66	h9	g6	h7	45	S45C	发黑 无电解镀镍	
MCF68							
MCF81							
MCF82							
MCF86							

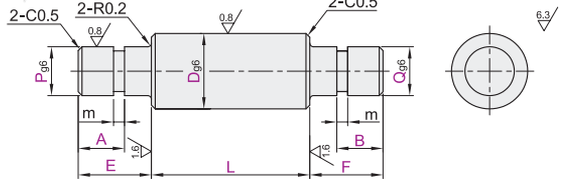
D·P	g6	h7	h9
3.1~6	-0.004 -0.012	0 -0.012	0 -0.030
6.1~10	-0.005 -0.014	0 -0.015	0 -0.036
10.1~18	-0.006 -0.017	0 -0.018	0 -0.043
18.1~30	-0.007 -0.020	0 -0.021	0 -0.052
30.1~50	-0.009 -0.025	0 -0.025	0 -0.062



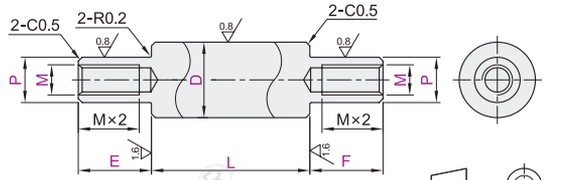
RoHS



带挡圈槽型 MCD01/02



两端内螺纹型 MCF01~86



① 挡圈槽槽口 \$m\$ 尺寸请参阅转轴产品简介。

② 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

带挡圈槽型

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1	
		D _{g6}	L	E·F	A·B
MCD01 MCD02	6	18-300			2 3 4 5
	8	18-400			3 ≤ P·Q < D
	10	18-500		P·Q ≤ 6时	
	12			A, B ≥ 2	
	13				
	15	20-600		6 < P·Q ≤ 10时	4 ≤ P·Q < D
	16				
	17			E ≤ P × 6	
	18			F ≤ Q × 6	
	20	25-600		10 < P·Q ≤ 20时	
	22			A, B ≥ 4	
	25				8 ≤ P·Q < D
	30			20 < P·Q 时	
	35			A, B ≥ 5	
	40	35-600			15 ≤ P·Q < D
50					

两端内螺纹型·g6

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1		
		D _{g6}	L	E·F	P	M
MCF01 MCF02 MCF16	6	18-300			3	
	8	18-400			3 4 5	
	10	18-500			4 5 6	
	12	20-600			5 6 8	
	13				5 6 8	
	15	20-700			5 6 8 10	
	16				5 6 8 10	
	17		1 ≤ E ≤ P × 6		5 6 8 10 12	
	18		1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	
	20	25-800			5 6 8 10 12	
	22				5 6 8 10 12 16	
	25				5 6 8 10 12 16	
	30				8 10 12 16 20	
	35				8 10 12 16 20 24	
	40	35-800			12 16 20 24	
50				16 20 24		

两端内螺纹型·h7

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1		
		D _{h7}	L	E·F	P	M
MCF41 MCF42 MCF46	6	18-300			3	
	8	18-400			3 4 5	
	10	18-500			4 5 6	
	12	20-600			5 6 8	
	13				5 6 8	
	15	20-700			5 6 8 10	
	16				5 6 8 10	
	17		1 ≤ E ≤ P × 6		5 6 8 10 12	
	18		1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	
	20	25-800			5 6 8 10 12	
	22				5 6 8 10 12 16	
	25				5 6 8 10 12 16	
	30				8 10 12 16 20	
	35				8 10 12 16 20 24	
	40	35-800			12 16 20 24	
50				16 20 24		

两端内螺纹型·h9

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1		
		D _{h9}	L	E·F	P	M
MCF61 MCF62 MCF66 MCF81 MCF82 MCF86	6	18-300			3	
	8	18-400			3 4 5	
	10	18-500			4 5 6	
	12	20-600			5 6 8	
	13				5 6 8	
	15	20-700			5 6 8 10	
	16				5 6 8 10	
	17		1 ≤ E ≤ P × 6		5 6 8 10 12	
	18		1 ≤ F ≤ P × 6	M + 2 ≤ P < D	5 6 8 10 12	
	20	25-800			5 6 8 10 12 16	
	22				5 6 8 10 12 16	
	25				8 10 12 16 20	
	30				8 10 12 16 20 24	
	35	35-800			8 10 12 16 20 24	



代码	D	L	E·F	A·B	P·Q
MCD01	6	18-300	1 ≤ E ≤ P × 6	P·Q ≤ 6时	2 3 4 5
MCD02	8	18-400	1 ≤ F ≤ P × 6	A, B ≥ 2	3 ≤ P·Q < D

MCD02—D6—L150—E15—F15—A5—B5—P5—Q5

代码	D	L	E·F	P	M
MCF01	6	18-400	1 ≤ E ≤ P × 6	3 4 5	
MCF02	10	18-500	1 ≤ F ≤ P × 6	4 5 6	

MCF02—D8—L150—E10—F10—P7—M4



代码	技术说明																																										
LC	<p>变更L尺寸公差</p> <p>① 选型方法 LC</p> <p>② L < 400 变更为 L ± 0.05</p> <p>③ L ≥ 400 变更为 L ± 0.1</p> <p>④ 仅适用带挡圈型。</p>																																										
LA(), LB()	<p>增加1处平面LA()</p> <p>① 选型方法 LA10-G3</p> <p>② 选型方法 LB10-J3-Y10-X3</p> <p>③ 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																																										
KE()	<p>增加扳手槽</p> <p>① 选型方法 KE10</p> <p>② 最小单位1</p> <p>③ 仅适用带挡圈型。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>W</th> <th>V1</th> <th>D</th> <th>W</th> <th>V1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>27</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>12-13</td> <td>10</td> <td></td> <td>35</td> <td>30</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>15-16</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>17-18</td> <td>14</td> <td></td> <td>50</td> <td>41</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	D	W	V1	D	W	V1	6	5	10	20	22	17	8	7	10	25	22	12	10	8	10	30	27	10	12-13	10		35	30	16	15-16	13	12	40	36	20	17-18	14		50	41	20
D	W	V1	D	W	V1																																						
6	5	10	20	22	17																																						
8	7	10	25	22	12																																						
10	8	10	30	27	10																																						
12-13	10		35	30	16																																						
15-16	13	12	40	36	20																																						
17-18	14		50	41	20																																						
KB(), KC()	<p>增加1处键槽KB()</p> <p>① 选型方法 KB50-S10</p> <p>② 选型方法 KC50-C8-K40-T10</p> <p>③ 最小单位1</p> <p>④ KB·KC·K=0, KB+S≥L, KC+C+T+K≥L, 键槽如右图形状</p> <p>⑤ 指定S·T·C时，须为100以下</p> <p>⑥ 需要3处键槽时，请同时选择KB与KC</p> <p>⑦ 键槽尺寸详见转轴产品简介。</p>																																										
PA(), QA()	<p>增加轴端键槽(P部/Q部)</p> <p>① 选型方法 PA10</p> <p>② 最小单位1</p> <p>③ PA·QA ≥ 50, PA·QA ≥ E, P(Q) ≤ 5 不适用</p> <p>④ 键槽尺寸详见转轴产品简介。</p> <p>⑤ 仅适用带挡圈型。</p>																																										
KD()	<p>增加开口凸轮用槽</p> <p>① 选型方法 KD10</p> <p>② 最小单位1</p> <p>③ 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>10</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>D规格</p>	D	d	V2	6	5	4	10	8	5	12	10	5																														
D	d	V2																																									
6	5	4																																									
10	8	5																																									
12	10	5																																									
MA(), MB()	<p>增加挡圈槽(附带挡圈)</p> <p>① 选型方法 MA10—MB10</p> <p>② 最小单位1</p> <p>③ MA(MB) = 4~L/2</p> <p>④ 挡圈槽尺寸详见转轴产品简介。</p>																																										



● 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