

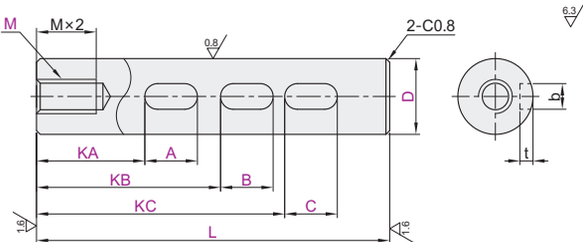
一端内螺纹型·键槽型

直杆型

转轴



代码	类型	D公差	材质		表面处理
			国标	相当	
MAH01	一端内螺纹型 键槽型	g6	45	S45C	发黑
MAH02					无电解镀镍
MAH11					—
MAH31		h7	0Cr18Ni9	SUS304	发黑
MAH32					无电解镀镍
MAH41					—
MAH61	h9	45	S45C	发黑	
MAH62				无电解镀镍	



- ① 圆度、直线度、垂直度间轴度请参阅转轴产品简介。
- ② 键槽尺寸请参阅转轴产品简介。



g6

型号	代码	D _{g6}	L 最小单位0.1	M 选择	键槽①	键槽②	键槽③
					KA-A	KB-B	KC-C
MAH01 MAH02 MAH11	6	18.0~300.0	3 4	KA≥0 b≤A≤120 KB≥KA+A b≤B≤120 KC≥KB+B b≤C≤120	最小单位1		
	8	18.0~400.0	3 4 5 6				
	10	18.0~500.0	4 5 6				
	12	25.0~600.0	5 6 8				
	13	25.0~600.0	5 6 8				
	15	25.0~700.0	5 6 8				
	16	25.0~800.0	5 6 8 10				
	17	35.0~800.0	5 6 8 10 12				
	18	35.0~800.0	5 6 8 10 12				
	20	35.0~800.0	5 6 8 10 12 16				
	22	45.0~800.0	5 6 8 10 12 16				
	25	45.0~800.0	5 6 8 10 12 16				
	30	55.0~800.0	8 10 12 16				
	35	65.0~800.0	8 10 12 16 20				
	40	75.0~800.0	12 16 20 24				
50	95.0~800.0	16 20 24 30					



可选加工

代码	技术说明																																							
LC	变更L尺寸公差 ① L<400变更为L±0.05 L≥400变更为L±0.1 选型方法 LC																																							
LA() LB()	增加1处平面LA() LA():增加1处平面 选型方法 LA10-G3 增加2处平面LB() LB():增加2处平面 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																																							
KD()	增加开口凸轮用槽 ① 最小单位1 ② 适用于右表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>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> <tr><td>15</td><td>13</td><td>5</td></tr> <tr><td>17</td><td>14</td><td>5</td></tr> <tr><td>20</td><td>17</td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td>22</td><td>5</td></tr> <tr><td>30</td><td>27</td><td>5</td></tr> <tr><td>35</td><td>30</td><td>16</td></tr> <tr><td>40</td><td>36</td><td>16</td></tr> <tr><td>50</td><td>41</td><td>20</td></tr> </table>	D	d	V2	6	5	4	8	7	4	10	8	5	12	10	5	15	13	5	17	14	5	20	17	5	25	22	5	30	27	5	35	30	16	40	36	16	50	41	20
D	d	V2																																						
6	5	4																																						
8	7	4																																						
10	8	5																																						
12	10	5																																						
15	13	5																																						
17	14	5																																						
20	17	5																																						
25	22	5																																						
30	27	5																																						
35	30	16																																						
40	36	16																																						
50	41	20																																						
KE()	增加扳手槽 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>10</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>15</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>17</td><td>14</td><td>10</td></tr> <tr><td>20</td><td>17</td><td>12</td></tr> <tr><td>25</td><td>22</td><td>12</td></tr> <tr><td>30</td><td>27</td><td>12</td></tr> <tr><td>35</td><td>30</td><td>16</td></tr> <tr><td>40</td><td>36</td><td>16</td></tr> <tr><td>50</td><td>41</td><td>20</td></tr> </table>	D	W	V1	6	5	10	8	7	10	10	8	10	12	10	10	15	13	10	17	14	10	20	17	12	25	22	12	30	27	12	35	30	16	40	36	16	50	41	20
D	W	V1																																						
6	5	10																																						
8	7	10																																						
10	8	10																																						
12	10	10																																						
15	13	10																																						
17	14	10																																						
20	17	12																																						
25	22	12																																						
30	27	12																																						
35	30	16																																						
40	36	16																																						
50	41	20																																						
MA() MB()	增加挡圈槽(附带挡圈) ① 最小单位1 ② 挡圈槽尺寸见转轴产品简介。 ③ MA(MB)=4~L/2																																							

h7

型号	代码	D _{h7}	L 最小单位0.1	M 选择	键槽①	键槽②	键槽③
					KA-A	KB-B	KC-C
MAH31 MAH32 MAH41	6	18.0~300.0	3 4	KA≥0 b≤A≤120 KB≥KA+A b≤B≤120 KC≥KB+B b≤C≤120	最小单位1		
	8	18.0~400.0	3 4 5 6				
	10	18.0~500.0	4 5 6				
	12	25.0~600.0	5 6 8				
	15	25.0~700.0	5 6 8				
	20	35.0~800.0	5 6 8 10				
	25	45.0~800.0	5 6 8 10 12				
	30	55.0~800.0	8 10 12 16				
	35	65.0~800.0	8 10 12 16 20				
	40	75.0~800.0	12 16 20 24				
	50	95.0~800.0	16 20 24 30				

h9

型号	代码	D _{h9}	L 最小单位0.1	M 选择	键槽①	键槽②	键槽③
					KA-A	KB-B	KC-C
MAH61 MAH62	6	18.0~300.0	3 4	KA≥0 b≤A≤120 KB≥KA+A b≤B≤120 KC≥KB+B b≤C≤120	最小单位1		
	8	18.0~400.0	3 4 5 6				
	10	18.0~500.0	4 5 6				
	12	25.0~600.0	5 6 8				
	15	25.0~700.0	5 6 8				
	20	35.0~800.0	5 6 8 10				
	25	45.0~800.0	5 6 8 10 12				
	30	55.0~800.0	8 10 12 16				
	35	65.0~800.0	8 10 12 16 20				



请按图示订货

可选加工

型号	代码	D	L	M	选择	KA-A	KB-B	KC-C
MAH01	6	18-300	3 4	①	②	③	④	⑤
MAH02	8	18-400	3 ④ ⑤ 6	①	②	③	④	⑤

MAH02-D8-L350-M4-KA10-A10-KB90-B30-KC210-C30

型号	代码	D	L	M	选择	KA-A	KB-B	KC-C	可选加工代码
MAH01	6	18-300	3 4	①	②	③	④	⑤	⑥
MAH02	8	18-400	3 ④ ⑤ 6	①	②	③	④	⑤	⑥

MAH02-D8-L350-M4-KA10-A10-KB90-B30-KC210-C30-LC

● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

未税价(元)

交货期	交货期
3	5

① 无表面处理 ② 有表面处理

转轴 A4