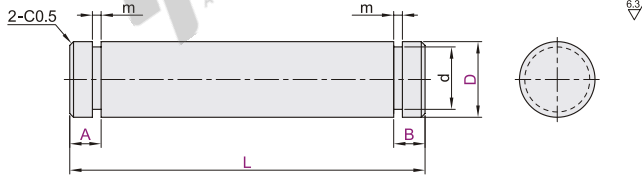


代码	类型	D公差	材质		表面处理
			国标	相当	
MAD01	带挡圈槽型	g6	45	S45C	发黑
MAD02			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MAD11			35CrMo	SCM435	发黑
MAD21			硬度28~33HRC	—	无电解镀镍
MAD31			45	S45C	发黑
MAD32			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MAD41	h7	h9	45	S45C	发黑
MAD51			0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀镍
MAD52			45	S45C	发黑
MAD61			0Cr18Ni9	SUS304	—



① 圆度·直线度·垂直度·同轴度, 请参阅转轴产品简介。
② 挡圈槽m详细尺寸, 请参阅转轴产品简介。



g6

代码	型号	D _{g6}	最小单位0.1 L	最小单位1 A·B	挡圈型号 (2个)
MAD01	2	-0.002	18.0~50.0		E型1.2
	2.5	-0.008			E型1.5
	3		18.0~150.0	3≤A<L/2	E型2
	4		18.0~200.0	3≤B<L/2	E型3
	5	-0.004	18.0~250.0		E型4
	6	-0.012	18.0~300.0		E型5
	8	-0.005	18.0~400.0	4≤A<L/2	E型7
	10	-0.014	20.0~500.0	4≤B<L/2	C型10
	12		35.0~600.0		C型12
	13				C型13
MAD02	15		45.0~700.0		C型15
MAD11	16	-0.006	45.0~800.0	5≤A<L/2	C型16
MAD21	17	-0.017		5≤B<L/2	C型17
MAD22	18		65.0~800.0		C型18
	20				C型20
	22				C型22
	25	-0.007			C型25
	30	-0.020			C型30
	35		75.0~800.0	6≤A<L/2	C型35
	40	-0.009		6≤B<L/2	C型40
	50	-0.025	95.0~800.0		C型50

h7

代码	型号	D _{h7}	最小单位0.1 L	最小单位1 A·B	挡圈型号 (2个)
MAD31	6	0	18.0~300.0	3≤A<L/2	E型5
	8	0	18.0~400.0	4≤A<L/2	E型7
	10	-0.015	20.0~500.0	4≤B<L/2	C型10
MAD32	12	0	35.0~600.0		C型12
	15	-0.018	45.0~700.0	5≤A<L/2	C型15
MAD41	20	0	65.0~800.0	5≤B<L/2	C型20
	25	0			C型25
	30	-0.021			C型30
	35		75.0~800.0	6≤A<L/2	C型35
	40	0		6≤B<L/2	C型40
	50	-0.025	95.0~800.0		C型50



代码	技术说明																																							
LA() LB()	<p>增加1处平面LA()</p> <p>增加2处平面LB()</p> <p>选型方法 LA10-G3 LB10-J3-Y10-X3</p> <p>① 最小单位1 ② 指定G·J·X时, 须为50以下 ③ 适用于下表D规格</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>H</th></tr> <tr><td>3~5</td><td>0.5</td></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	3~5	0.5	6~17	1	18~40	2	50	3																													
D	H																																							
3~5	0.5																																							
6~17	1																																							
18~40	2																																							
50	3																																							
KE()	<p>增加扳手槽</p> <p>选型方法 KE5</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>W</th><th>V1</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>12~13</td><td>10</td><td>6</td></tr> <tr><td>15~16</td><td>13</td><td>6</td></tr> <tr><td>17~18</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>20~22</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>16</td></tr> <tr><td>35</td><td>30</td><td>16</td></tr> <tr><td>40</td><td>36</td><td>20</td></tr> <tr><td>50</td><td>41</td><td>20</td></tr> </table> <p>① 最小单位1 ② 适用于右表D规格</p>	D	W	V1	6	5	1	8	7	6	10	8	6	12~13	10	6	15~16	13	6	17~18	14	12	20~22	17	12	25	22	12	30	27	16	35	30	16	40	36	20	50	41	20
D	W	V1																																						
6	5	1																																						
8	7	6																																						
10	8	6																																						
12~13	10	6																																						
15~16	13	6																																						
17~18	14	12																																						
20~22	17	12																																						
25	22	12																																						
30	27	16																																						
35	30	16																																						
40	36	20																																						
50	41	20																																						
KB() KC()	<p>增加1处键槽KB()</p> <p>增加2处键槽KC()</p> <p>选型方法 KB50-S10 KC50-C8-K40-T10</p> <p>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 适用于D6以上规格 ⑤ 键槽详情见转轴产品简介。</p>																																							
KD()	<p>增加开口凸轮用槽</p> <p>选型方法 KD10</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>d</th><th>V2</th></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>4</td></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>4</td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td><td>5</td></tr> </table> <p>① 最小单位1 ② 适用于右表D规格</p>	D	d	V2	3	2	1	4	3	1	5	4	4	6	5	4	8	7	4	10	8	4	12	10	5															
D	d	V2																																						
3	2	1																																						
4	3	1																																						
5	4	4																																						
6	5	4																																						
8	7	4																																						
10	8	4																																						
12	10	5																																						

h9

代码	型号	D _{h9}	最小单位0.1 L	最小单位1 A·B	挡圈型号 (2个)
MAD51	3	0	18.0~150.0		E型2
	4		18.0~200.0	3≤A<L/2	E型3
	5	0	18.0~250.0	3≤B<L/2	E型4
	6		18.0~300.0		E型5
	8	0	18.0~400.0	4≤A<L/2	E型7
	10	-0.036	20.0~500.0	4≤B<L/2	C型10
MAD52	12	0	35.0~600.0		C型12
MAD61	15	-0.043	45.0~700.0	5≤A<L/2	C型15
	20	0	65.0~800.0	5≤B<L/2	C型20
	25	0			C型25
	30	-0.052			C型30
	35		75.0~800.0	6≤A<L/2	C型35
	40	0		6≤B<L/2	C型40
	50	-0.062	95.0~800.0		C型50



代码	D	L	A·B
MAD01	2	18.0~50.0	3≤A<L/2
MAD02	2.5	18.0~150.0	3≤B<L/2
MAD02	3	18.0~150.0	3≤B<L/2

MAD02—D2—L30—A12—B12



数量	1~9	10~
优惠价	100%	另行报价



① 可选加工

代码	D	L	A·B	可选加工代码
MAD01	2	18.0~50.0	3≤A<L/2	LA() LB() KE()
MAD02	3	18.0~150.0	3≤B<L/2	KB() KC() KD()

MAD02—D25—L200—A30—B30—KB50-S10

① 无表面处理
② 有表面处理