



转轴

转轴

带挡圈槽型/一端内螺纹型·带挡圈槽型/一端台阶型

新增



型号(1代码·2D)_{g6} — (3L) — (4E) — (5A) — (6P)

BCJVCH12 — 500 — E30 — A15 — P8

■ 请按步骤①~⑥选择型号和参数后进行订购。



型号区分:

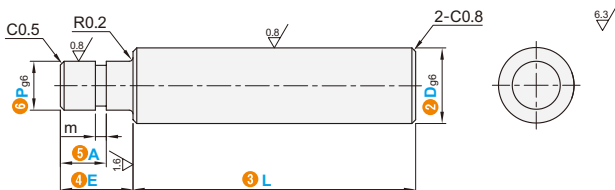
代码

7 天发货

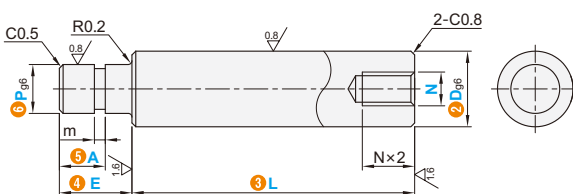


带挡圈槽型
BCJVCH
BCJVCN

代码	类型		材质	表面处理	附件
BCJVCH	无螺纹型	带挡圈槽型	S45C	发黑	挡圈1个
BCJVCN				无电解镀锌	
BCJZCH	一端内螺纹型	带挡圈槽型		发黑	
BCJZCN				无电解镀锌	



一端内螺纹型·带挡圈槽型
BCJZCH
BCJZCN



■ 无螺纹型·带挡圈槽型

型号		最小单位 0.1		最小单位 1		
① 代码	② D _{g6}	③ L	④ E	⑤ A	⑥ P	
BCJVCH BCJVCN	6	-0.004 -0.012	18.0~300.0	E ≤ P × 6	3 4 5	
	8	-0.005	18.0~400.0			
	10	-0.014	18.0~500.0			
	12	-0.006 -0.017	20.0~600.0		① 根据使用要求指定 A 尺寸	4 ≤ P < D
	13					
	15					
	16					
	17					
	18	-0.007 -0.020	25.0~600.0		8 ≤ P < D	
	20					
	22					
	25					
	30					
	35	-0.009 -0.025	35.0~600.0		15 ≤ P < D	
	40					
50						

■ 一端内螺纹型·带挡圈槽型

型号		最小单位 0.1		最小单位 1		N		
① 代码	② D _{g6}	③ L	④ E	⑤ A	⑥ P	N		
BCJZCH BCJZCN	6	-0.004 -0.012	18.0~300.0	E ≤ P × 6	3 4 5	3 4		
	8	-0.005	18.0~400.0			2 ≤ P < D	3 4 5 6	
	10	-0.014	18.0~500.0				4 5 6	
	12	-0.006 -0.017	25.0~600.0		P ≤ 6 时 A ≥ 2		4 ≤ P < D	5 6 8
	13					5 6 8		
	15					5 6 8 10		
	16					5 6 8 10		
	17					5 6 8 10		
	18	-0.007 -0.020	35.0~600.0		6 < P ≤ 10 时 A ≥ 3	4 ≤ P < D	5 6 8 10 12	
	20						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	-0.009 -0.025	45.0~600.0		10 < P ≤ 20 时 A ≥ 4	8 ≤ P < D	8 10 12 16 20 24	
	40						8 10 12 16 20 24	
50	12 16 20 24 30							
					15 ≤ P < D	16 20 24 30		

询价④种方式



官网 <http://www.srdfaa.com>
深圳市仕瑞达自动化设备有限公司


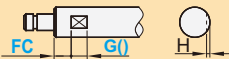

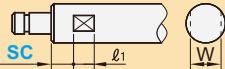
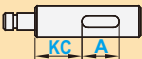
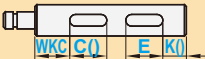
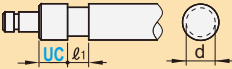


全国免费 400-966-3863
客服热线 0755-27926613



型号(1)代码(2)D) — (3)L — (4)E — (5)A — (6)P — (LKC•FC•WFC...etc)

BCJVCH12 — 500 — E30 — A15 — P8 — FC

代码	技术说明																																
LKC	<p>变更L尺寸公差</p> 	<p>选型方法 LKC</p> <p>① L<400变更为L±0.05 L≥400 变更为L±0.1</p>																															
FC WFC	<p>增加1处平面FC</p>  <p>增加2处平面WFC</p> 	<p>选型方法 FC10-G3 选型方法 WFC10-J3-W10-X3</p> <p>① 最小单位1 ① 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																																
SC	<p>增加扳手槽</p> 	<p>选型方法 SC10</p> <p>① 最小单位1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>W</th> <th>ℓ₁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td rowspan="3">10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>12-13</td> <td>10</td> <td rowspan="4">12</td> </tr> <tr> <td>15-16</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>17-18</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>20-22</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>22</td> <td rowspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>36</td> <td rowspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table>	D	W	ℓ ₁	6	5	10	8	7	10	8	12-13	10	12	15-16	13	17-18	14	20-22	17	25	22	16	30	27	35	30	40	36	20	50	41
D	W	ℓ ₁																															
6	5	10																															
8	7																																
10	8																																
12-13	10	12																															
15-16	13																																
17-18	14																																
20-22	17																																
25	22	16																															
30	27																																
35	30																																
40	36	20																															
50	41																																
KC WKC	<p>增加1处键槽KC</p>  <p>增加2处键槽WKC</p> 	<p>选型方法 KC50-A10 选型方法 WKC50-C8-K40-E10</p> <p>① 最小单位1 ① 指定S-T-C时, 须为100以下 ① 键槽详情见转轴产品简介。 ① 需要3处键槽时, 请同时选择 KC与WKC</p>																															
UC	<p>增加开口凸轮用槽</p> 	<p>选型方法 UC10</p> <p>① 最小单位1 ① 适用于右表 D规格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>ℓ₁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td rowspan="2">4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td rowspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	ℓ ₁	6	5	4	8	7	10	8	5	12	10																		
D	d	ℓ ₁																															
6	5	4																															
8	7																																
10	8	5																															
12	10																																

