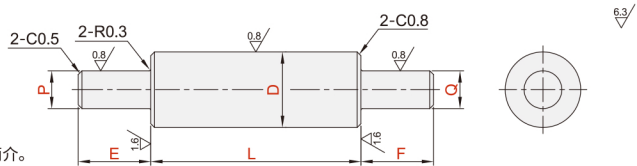


# 转轴 ◀ 两端台阶型/标准型



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	-0.006 -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

代码	类型	公差		材质		表面处理
		D	P·Q	国标	相当	
ABL01	标准型	g6	g6	45	S45C	发黑
ABL02				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀锌
ABL16				35CrMo	SCM435硬度28~33HRC	—
ABL21				45	S45C	发黑
ABL22				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀锌
ABL42				h7	h7	45
ABL46		0Cr18Ni9	SUS304	—		
ABL61		h9	g6	45	S45C	发黑
ABL62				0Cr18Ni9	SUS304	无电解镀锌
ABL66				—	—	—
ABL81	45			S45C	发黑	
ABL82	h7	h7	45	S45C	无电解镀锌	
ABL86	0Cr18Ni9	SUS304	—			



■圆度、直线度、垂直度、同轴度，请参阅转轴产品简介。

## ■D<sub>g6</sub>

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1	
		L	E·F		
ABL01 ABL02 ABL16 ABL21 ABL22	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		4 ≤ P·Q < D	
	15	20.0~700.0			
	16	20.0~800.0			8 ≤ P·Q < D
	17				
	18				
	20	35.0~800.0		15 ≤ P·Q < D	
	22				
	25				
	30				
	35				
	40				
50					

## ■可选加工项

代码	技术说明																																							
LC	<p>变更L尺寸公差</p> <p>选型方法 LC                      ■L &lt; 400 变更为 L ± 0.05                      L ≥ 400 变更为 L ± 0.1</p>																																							
LA() LB()	<p>增加1处平面 LA()                      增加2处平面 LB()</p> <p>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</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>选型方法 KE10                      ■最小单位1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>17</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>30</th> <th>35</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>27</td> <td>30</td> <td>36</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	D	6	8	10	12	15	17	20	25	30	35	40	50	W	5	7	8	10	13	14	17	22	27	30	36	41	V1	10				12					16		20
D	6	8	10	12	15	17	20	25	30	35	40	50																												
W	5	7	8	10	13	14	17	22	27	30	36	41																												
V1	10				12					16		20																												
KB() KC()	<p>增加1处键槽 KB()                      增加2处键槽 KC()</p> <p>选型方法 KB50·S10                      选型方法 KC50·C8·K40·T10                      ■最小单位1                      ■指定S·T·C时，须为100以下                      ■需要3处键槽时，请同时选择KB与KC                      ■键槽详情见转轴产品简介。</p>																																							
PA() QA()	<p>增加轴端键槽(P部/Q部)</p> <p>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。</p>																																							
KD()	<p>增加开口凸轮用槽</p> <p>选型方法 KD10                      ■最小单位1                      ■适用于右表D规格</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>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> </tbody> </table>	D	d	V2	6	5	4	8	7	4	10	8	5	12	10	5																								
D	d	V2																																						
6	5	4																																						
8	7	4																																						
10	8	5																																						
12	10	5																																						
MA() MB()	<p>增加挡圈槽(附带挡圈)</p> <p>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。</p>																																							

## ■D<sub>h7</sub>

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1	
		L	E·F		
ABL41 ABL42 ABL46	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		4 ≤ P·Q < D	
	20	25.0~800.0			8 ≤ P·Q < D
	25				
	30				
	35	35.0~800.0		15 ≤ P·Q < D	
	40				
50					

## ■D<sub>h9</sub>

代码	型号	最小单位0.1		最小单位1	
		L	E·F		
ABL61 ABL62 ABL66 ABL81 ABL82 ABL86	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		4 ≤ P·Q < D	
	20	25.0~800.0			8 ≤ P·Q < D
	25				
	30				
35	35.0~800.0	15 ≤ P·Q < D			



请按图示订货

## ■ ABL01-D6-L200-E10-F10-P3

型号		L	E·F	P·Q
代码	D			
ABL01	6	18.0~300.0	1 ≤ E ≤ P × 6 1 ≤ F ≤ Q × 6	2 3 4 5



交期Delivery

6天 发货

○本产品发货时间不含周日