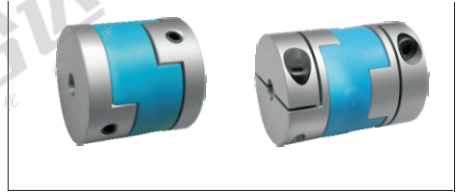


经济型十字环联轴器

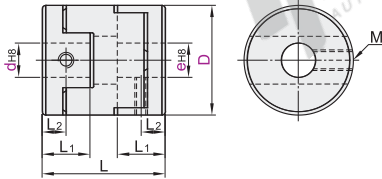
- ◀ 螺钉固定型
- ◀ 螺钉夹紧型
- 铝合金

代码	类型	材质		表面处理	附件	使用温度
		主体	间隔环			
DER01	螺钉固定型	铝合金	POM	阳极氧化	内六角紧定螺钉	-20°C~80°C
DER11	螺钉夹紧型				内六角圆柱头螺钉	

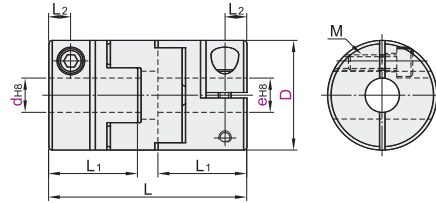
- 特点
- 中间十字滑块联接具有耐油和电气绝缘;
 - 容许径向、角向偏差大;
 - 构造简单, 组装方便。
- ① 部分产品表面处理为镀珍珠镍, 具体请咨询我司工作人员。



螺钉固定型
DER01



螺钉夹紧型
DER11



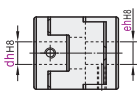




视角标准: 第一视角

① 因偏心、偏角、轴向的位移如果出现多种偏差时, 则各容许值会降低。 ② 由于制作工艺原因, 表面可能会有痕迹。

型号		d-e																																													
代码	D																																														
螺钉固定型 DER01	16	d	3			4			5			6			6.35			7			8																										
		e	3	4	5	6	6.35	7	8	4	5	6	6.35	7	8	5	6	6.35	7	8	6	6.35	7	8	6.35	7	8	7	8	8																	
	20	d	4			5			6			6.35			7			8			9			9.525			10																				
		e	4	5	6	6.35	7	8	5	6	6.35	7	8	6	6.35	7	8	6.35	7	8	9	7	8	9	8	9	9.525	9	9.525	10	9.525	10	10														
	25	d	5			6			6.35			7			8			9			9.525			10			11			12																	
		e	5	6	6.35	7	8	9	6	6.35	7	8	9	6.35	7	8	9	7	8	9	9.525	8	9	9.525	9	9.525	10	9.525	10	10	11	11	12														
32	d	6			6.35			7			8			9			9.525			10			11			12			12.7			13			14			15			16						
	e	6	6.35	7	8	9	9.525	6.35	7	8	9	9.525	7	8	9	9.525	8	9	9.525	10	9	9.525	10	9.525	10	11	10	11	12	11	12	12.7	12	12.7	12.7	13	13	14	14	15	15	16	16				
40	d	8			9			9.525			10			11			12			12.7			13			14			15			16			17			18			19						
	e	8	9	9.525	10	11	12	9	9.525	10	11	9.525	10	11	12	10	11	12	12.7	11	12	12.7	12	12.7	13	12	12.7	13	13	14	15	14	15	16	15	16	16	17	16	17	17	18	17	18	18	19	18
50	d	10			11			12			12.7			13			14			15			16			17			18			19			20												
	e	10	11	12	12.7	13	14	11	12	12.7	13	14	12	12.7	13	14	12.7	13	14	15	13	14	15	16	14	15	16	17	15	16	17	16	17	18	17	18	18	19	18	19	19	20	19	20	20	20	
63	d	12			12.7			13			14			15			16			17			18			19			20			22			24			25									
	e	12	12.7	13	14	12.7	13	14	15	13	14	15	16	14	15	16	17	15	16	17	18	16	17	18	19	17	18	19	20	18	19	20	19	20	20	22	20	22	22	24	22	24	24	25	24	25	25
螺钉夹紧型 DER11	16	d	3			4			5			6																																			
		e	3	4	5	6	4	5	6	5	6	6	6																																		
	20	d	4			5			6			6.35			7			8																													
		e	4	5	6	6.35	7	8	5	6	6.35	7	8	6	6.35	7	8	6.35	7	8	7	8	8																								
	25	d	5			6			6.35			7			8			9			9.525			10																							
		e	5	6	6.35	7	8	6	6.35	7	8	6.35	7	8	9	7	8	9	8	9	9.525	9	9.525	10	9.525	10																					
32	d	6			6.35			7			8			9			9.525			10			11			12			12.7			13			14												
	e	6	6.35	7	8	9	9.525	6.35	7	8	9	9.525	7	8	9	9.525	8	9	9.525	10	9	9.525	10	11	10	11	12	11	12	12.7	12	12.7	12.7	13	13	14	14	14	14	14	14	14					
40	d	8			9			9.525			10			11			12			12.7			13			14			15			16															
	e	8	9	9.525	10	11	12	9	9.525	10	11	9.525	10	11	12	10	11	12	12.7	11	12	12.7	12	12.7	13	12	12.7	13	13	14	15	14	15	16	15	16	16	16	16	16	16	16					
50	d	10			11			12			12.7			13			14			15			16			17			18			19			20												
	e	10	11	12	12.7	13	14	11	12	12.7	13	14	12	12.7	13	14	12.7	13	14	15	13	14	15	16	14	15	16	17	15	16	17	16	17	18	17	18	18	19	18	19	19	20	19	20	20	20	
63	d	12			12.7			13			14			15			16			17			18			19			20			22			24			25									
	e	12	12.7	13	14	12.7	13	14	15	13	14	15	16	14	15	16	17	15	16	17	18	16	17	18	19	17	18	19	20	18	19	20	19	20	20	22	20	22	22	24	22	24	24	25	24	25	25

型号		L	L ₁	L ₂	M	锁紧扭矩 (N·m)	额定扭矩 (N·m)	最大扭矩 (N·m)	最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg·m ²)	静态扭转刚性 (N·m/rad)	容许安装偏差			重量(g)
代码	D											径向(mm)	角向(°)	轴向(mm)	
螺钉固定型 DER01	16	18	7	3.5	M3	0.7	0.7	1.4	9000	3.0×10 ⁻⁷	29	1.0			6
	20	23	9	4.5	M4	1.7	1.6	3.2	8000	9.0×10 ⁻⁷	58	1.4		0.1	11
	25	28	11	5.5	M5	4.0	3	6	6000	2.8×10 ⁻⁶	125	1.9			22
	32	33	13	6.5		7.0	5.5	11	5000	8.9×10 ⁻⁶	260	2.4		0.2	40
	40	33	14	7.0	M6	10.0	9	18	4000	2.1×10 ⁻⁵	505	2.8			70
	50	38	17	8.5	M8	15.0	19	38	3000	6.0×10 ⁻⁵	780	3.3		0.3	144
63	47	21	10.5	M10	30.0	33	66	2500	2.1×10 ⁻⁴	1200	3.8			318	
螺钉夹紧型 DER11	16	30	13	3.0	M2.5	0.7	0.7	1.4	9000	5.0×10 ⁻⁷	29	1.0	3		11
	20	33	14	4.5		0.7	1.6	3.2	8000	1.4×10 ⁻⁶	58	1.4		0.1	19
	25	39	17	3.8	M3	1.5	3	6	6000	4.1×10 ⁻⁶	125	1.9			36
	32	45	19	4.5	M4	3.4	5.5	11	5000	1.2×10 ⁻⁵	260	2.4		0.2	65
	40	50	23	7.0	M5	7.0	9	18	4000	3.8×10 ⁻⁵	505	2.8			128
	50	58	27	8.0	M6	14.0	19	38	3000	1.0×10 ⁻⁴	780	3.3		0.3	206
63	71	33	10	M8	30.0	33	66	2500	3.5×10 ⁻⁴	1200	3.8			454	

① 惯性力矩和重量按最大孔径计算。

可选加工 代码	变更d/e孔径 dh() eh()	d孔侧键槽加工(DC)		e孔侧键槽加工(DD)																		
		DER01	DER11	DER01	DER11																	
技术说明	 <p>选型方法 dh3.1 eh4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 最小单位0.1 dh须≤eh 选型时须将d(e)变更为dh(eh) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>dh·eh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>3~8</td></tr> <tr><td>20</td><td>4~10</td></tr> <tr><td>25</td><td>5~12</td></tr> <tr><td>32</td><td>6~16</td></tr> <tr><td>40</td><td>8~19</td></tr> <tr><td>50</td><td>10~20</td></tr> <tr><td>63</td><td>12~25</td></tr> </tbody> </table>	D	dh·eh	16	3~8	20	4~10	25	5~12	32	6~16	40	8~19	50	10~20	63	12~25				
			D	dh·eh																		
16	3~8																					
20	4~10																					
25	5~12																					
32	6~16																					
40	8~19																					
50	10~20																					
63	12~25																					
<p>选型方法 DC</p> <p>① 不可与dh、eh可选加工共用。</p>	<p>选型方法 DD</p> <p>① 不可与dh、eh可选加工共用。</p>																					

① 当孔径≥6时才能选择键槽加工。 ② 键槽加工尺寸见“产品简介”。

请按图示订货

型号	D	d-e
DER01	②D	d e ④
		4 5 6 6.35 ⑦8 9 9.525 10

DER01—D20—d4—e7

可选加工

型号	D	d-e	可选加工代码
DER01	②D	d e ④	④⑦⑧
		4 5 6 6.35 7 8 9 9.525 10	

DER01—D20—dh4.1—eh6.6

未税价(元)

优惠价	数量	1~9	10~
●	价格	100%	另行报价

交货期
1

