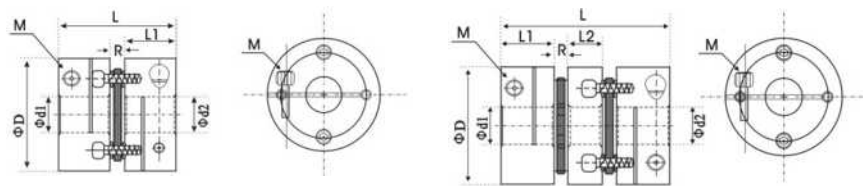


圆形膜片联轴器  
(E-MK)



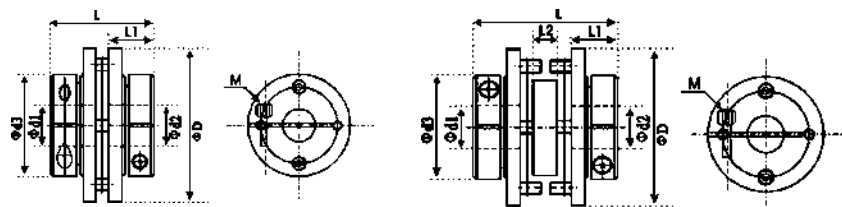
(a) 单节

(b) 多节

型号	d1/d2范围	D	L	L1	M	拧紧力矩 (N.m)	最高转速 (rpm)	额定扭矩 (N.m)	最大扭矩 (N.m)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)
EMK-b26-d1/d2TT	5, 6, 8, 10	26	26.5	11.5	3	1.5	10000	1.4	2.8	1	±0.2	-
EMK-b34-d1/d2TT	8, 10, 12, 14	34	32.3	14.1	4	1.5	10000	2.8	5.6	1	±0.2	-
EMK-b44-d1/d2TT	12, 14, 15, 16, 19	44	35.5	15	4	2.5	10000	8.7	17.4	1.1	±0.2	-
EMK-b26-d1/d2JT	8, 10, 12, 14	26	37	11.5	3	1.5	10000	1.4	2.8	1.2	±0.4	0.05
EMK-b34-d1/d2JT	8, 10, 12, 14	34	47	14.1	4	1.5	10000	2.8	5.6	1.5	±0.4	0.05
EMK-b44-d1/d2JT	12, 14, 15, 16, 19	44	52	15	4	2.5	10000	8.7	17.4	1.8	±0.4	0.05

说明：1、d1表示编码器轴径，d2为驱动轴的轴径。2、TT为单节，JT为多节。3、d1或d2如带键槽则选型标注为d1K或d2K。

法兰膜片联轴器  
(E-MJ)



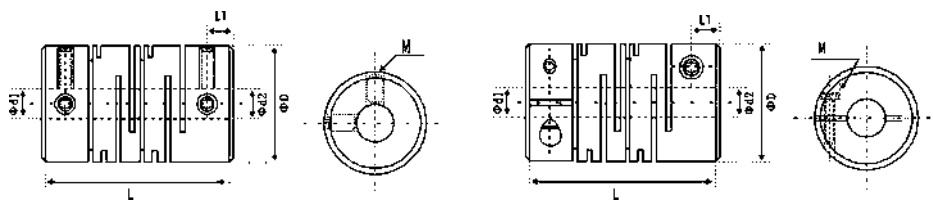
(a) 单节

(b) 多节

型号	d1/d2范围	D	L	L1	M	拧紧力矩 (N.m)	最高转速 (rpm)	额定扭矩 (rpm)	最大扭矩 (N.m)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)
EMJ-b39-d1/d2TT	8, 10, 12, 14	39	34	15	4	3.4	6000	7.5	15	1	±0.18	-
EMJ-b44-d1/d2TT	9, 10, 12, 14	44	34	15	4	3.4	6000	9.7	19.4	1	±0.18	-
EMJ-b39-d1/d2JT	8, 10, 12, 14	39	47	15	4	3.4	6000	7.5	15	2	±0.25	0.02
EMJ-b44-d1/d2JT	9, 10, 12, 14	44	47	15	4	3.4	6000	9.7	19.4	2	±0.25	0.02

说明：1、d1表示编码器轴径，d2为驱动轴的轴径。2、TT为单节，JT为多节。3、d1或d2如带键槽则选型标注为d1K或d2K。

平行式联轴器  
(E-MF)



(a) 定位式

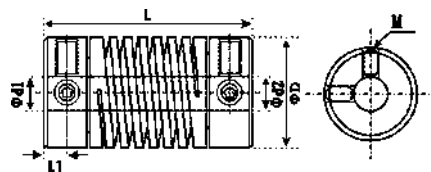
(b) 夹紧式

型号	d1/d2范围	D	L	L1	M	拧紧力矩 (N.m)	最高转速 (rpm)	额定扭矩 (rpm)	最大扭矩 (N.m)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)
EMF-a170-d1/d2	4, 5, 6	17.5	23	3	3	1.5	12000	0.3	0.6	1.8	±0.25	0.1
EMF-a190s-d1/d2	5, 6, 8	19.5	19.1	3	4	2.5	10000	0.4	0.8	1.8	±0.25	0.1
EMF-a190-d1/d2	5, 6, 8	19.5	24.5	3	4	2.5	10000	0.4	0.8	1.8	±0.25	0.1
EMF-a250-d1/d2	5, 6, 8, 10	24.5	25.4	3.2	4	2.5	10000	1.2	2.4	1.8	±0.20	0.1
EMF-b190-d1/d2	5, 6, 8	19.5	23	3	3	2.5	10000	0.8	1.6	1.5	±0.25	0.1
EMF-b250-d1/d2	5, 6, 8, 10	24.5	31.8	3.5	3	2.5	10000	1.2	2.4	1.8	±0.20	0.1
EMF-b280-d1/d3	6, 8, 10, 12	28.6	38.1	3.9	4	4	8000	1.6	3.2	1.8	±0.20	0.1

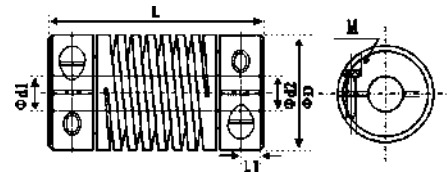
说明：1、d1表示编码器轴径，d2为驱动轴的轴径。2、a为定位式固定，b为夹紧式固定。3、d1或d2如带键槽则选型标注为d1K或d2K。

## 联轴器选型二

螺旋式联轴器  
(E-MG)



(a) 定位式

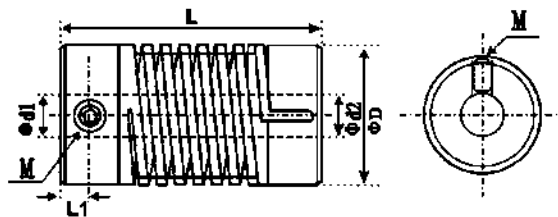


(b) 夹紧式

型号	d1/d2范围	D	L	L1	M	拧紧力矩 (N.m)	最高转速 (rpm)	额定扭矩 (rpm)	最大扭矩 (N.m)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)
EMG-a170-d1/d2	4, 5, 6	17.5	23	2.5	3	1	10000	0.3	0.6	2	±0.15	0.1
EMG-a190s-d1/d2	5, 6, 8	19.5	19.5	2.5	4	2	10000	0.4	0.8	2	±0.15	0.1
EMG-a190-d1/d2	5, 6, 8	19.5	24.5	2.5	4	2	10000	0.4	0.8	2	±0.15	0.1
EMG-a250-d1/d2	5, 6, 8, 10	25.4	25.4	3.5	4	2	10000	1.2	2.4	2	±0.15	0.1
EMG-b190-d1/d2	5, 6, 8	19.5	24.5	2.5	3	2	10000	0.6	1.2	2	±0.15	0.1
EMG-b250-d1/d2	5, 6, 8, 10	25.4	31.8	4.3	3	1.5	6000	1.2	2.4	2	±0.15	0.1

说明：1、d1表示编码器轴径，d2为驱动轴的轴径。2、a为定位式固定，b为夹紧式固定。

弹簧式联轴器  
(E-MT)

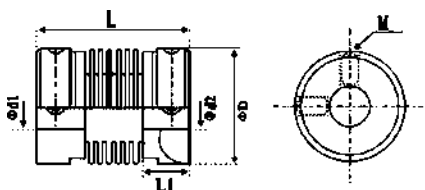


(a) 定位式

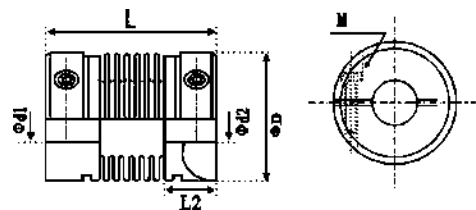
型号	d1/d2范围	D	L	L1	M	拧紧力矩 (N.m)	最高转速 (rpm)	额定扭矩 (rpm)	最大扭矩 (N.m)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)
EMT-a16s-d1/d2	4, 5, 6, 8	16	27	5	4	2.5	3000	0.5		±5	±1	±1
EMT-a16-d1/d2	4, 5, 6, 8	16	35	5	4	2.5	3000	0.5		±5	±1	±1
EMT-a26-d1/d2	6, 8, 10, 12	26	50	6	5	4	3000	1.5	8	±5	±1	±1.5

说明：1、d1表示编码器轴径，d2为驱动轴的轴径。2、a为定位式固定

波纹管联轴器  
(E-ME)



(a) 定位式



(b) 夹紧式

型号	d1/d2范围	D	L	L1/2	M	拧紧力矩 (N.m)	最高转速 (rpm)	额定扭矩 (rpm)	最大扭矩 (N.m)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)
EME-a16-d1/d2	4, 6, 8	16	27	8.5	3	0.7	17000	0.8	1.6	1	±0.25	0.01
EME-a25-d1/d2	6, 8, 10, 12	25	34	10.5	4	1.7	12000	2	4	1.8	±0.38	0.18
EME-b16-d1/d3	4, 6, 8	16	30	10.5	3	0.7	15000	0.8	1.6	1	±0.25	0.01
EMK-b25-d1/d2	6, 8, 10, 12	25	38	12.5	4	1.7	9000	2	4	1.8	±0.38	0.18

说明：1、d1表示编码器轴径，d2为驱动轴的轴径。2、a为定位式固定，b为夹紧式固定。