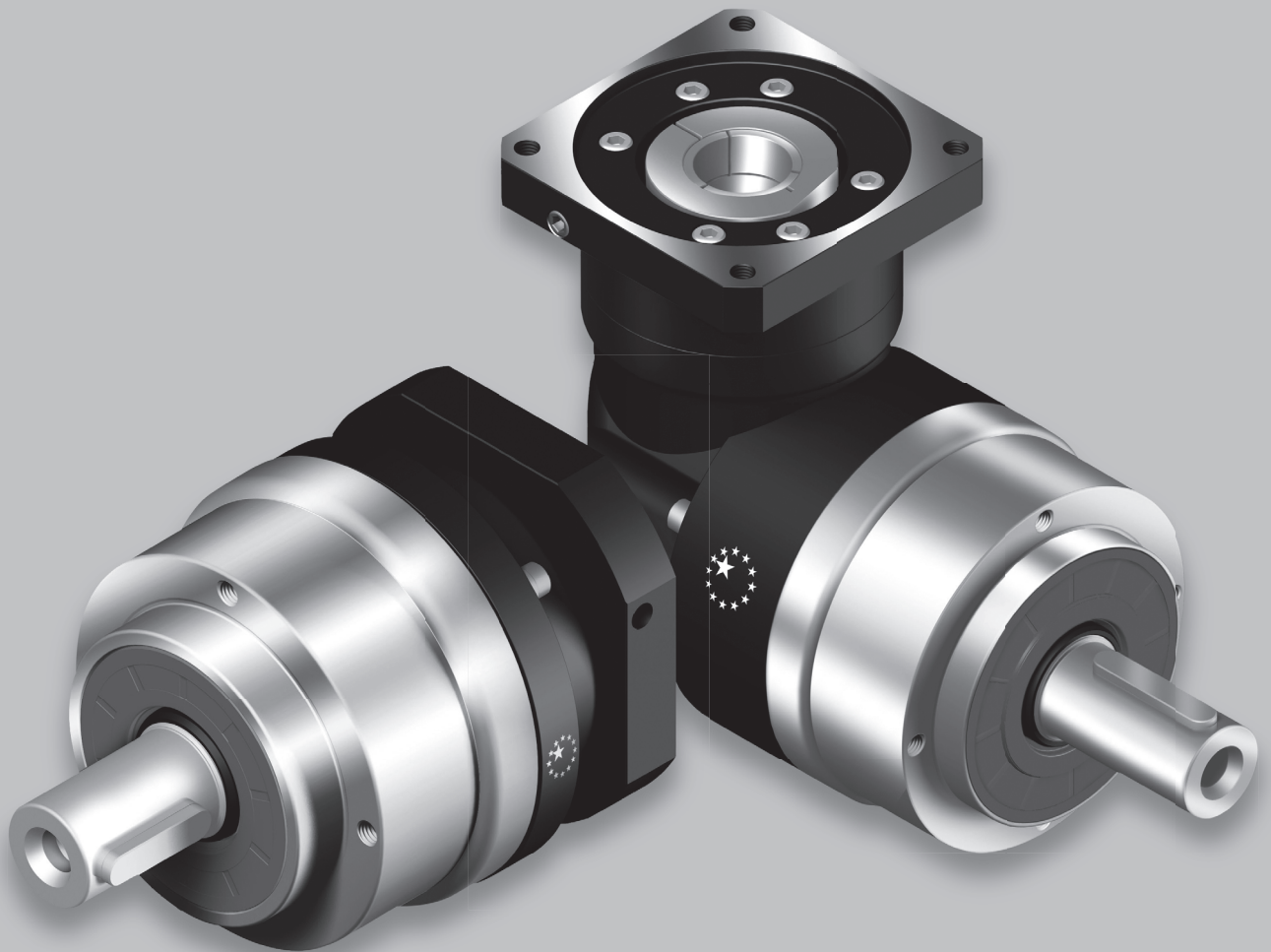




**APEX DYNAMICS, INC.**

**高精度 AE 系列  
行星式减速机**



**Stainless**

# AE 系列

AE090

**减速机型号:**

AE050, AE070, AE090

AE120, AE155, AE205, AE235

010

**减速比:**

1 单节 : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

2 双节 : 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100

马达

**马达型号:**

马达制造商及型号

**选用范例: AE090-010 / SIEMENS 1FT6 041-4AF71**

# AE 系列产品规格

咨询热线 0571-86622450

## 减速机性能资料

规格	节数	减速比 <sup>A</sup>	AE050	AE070	AE090	AE120	AE155	AE205	AE235	
额定输出力矩 T <sub>2N</sub>	1	3	20	55	130	208	342	588	1,140	
		4	19	50	140	290	542	1,050	1,700	
		5	22	60	160	330	650	1,200	2,000	
		6	20	55	150	310	600	1,100	1,900	
		7	19	50	140	300	550	1,100	1,800	
		8	17	45	120	260	500	1,000	1,600	
		9	14	40	100	230	450	900	1,500	
		10	14	40	100	230	450	900	1,500	
		2	15	20	55	130	208	342	588	1,140
			20	19	50	140	290	542	1,050	1,700
	25		22	60	160	330	650	1,200	2,000	
	30		20	55	150	310	600	1,100	1,900	
	35		19	50	140	300	550	1,100	1,800	
	40		17	45	120	260	500	1,000	1,600	
	45		14	40	100	230	450	900	1,500	
	50		22	60	160	330	650	1,200	2,000	
	60		20	55	150	310	600	1,100	1,900	
	70	19	50	140	300	550	1,100	1,800		
	80	17	45	120	260	500	1,000	1,600		
90	14	40	100	230	450	900	1,500			
100	14	40	100	230	450	900	1,500			
急停力矩 T <sub>2NOT</sub> <sup>B</sup>	Nm	1,2	3~100	3倍额定输出力矩						
额定输入转速 n <sub>1N</sub>	rpm	1,2	3~100	5,000	5,000	4,000	4,000	3,000	3,000	2,000
最大输入转速 n <sub>1B</sub>	rpm	1,2	3~100	10,000	10,000	8,000	8,000	6,000	6,000	4,000
标准背隙	arcmin	1	3~10	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8
		2	15~100	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12
扭转刚性	Nm/arcmin	1,2	3~100	3	7	14	25	50	145	225
容许径向力 F <sub>2rB</sub> <sup>C</sup>	N	1,2	3~100	702	1,377	2,985	6,100	8,460	13,050	8,700
容许轴向力 F <sub>2aB</sub> <sup>C</sup>	N	1,2	3~100	390	765	1,625	3,350	4,700	7,250	5,400
使用寿命 <sup>D</sup>	hr	1,2	3~100	20,000						
效率 η	%	1	3~10	≥97%						
		2	15~100	≥94%						
重量	kg	1	3~10	0.6	1.4	3.3	6.9	13	31	53
		2	15~100	0.9	1.6	4.7	8.7	17	35	66
使用温度	°C	1,2	3~100	-10°C~90°C						
润滑				合成润滑油脂						
防护等级		1,2	3~100	IP65						
安装方向		1,2	3~100	任意方向						
噪音值(n <sub>i</sub> =3000rpm, i=10, 无负载) <sup>E</sup>	dB(A)	1,2	3~100	≤56	≤58	≤60	≤63	≤65	≤67	≤70

## 减速机转动惯量

规格	节数	减速比 <sup>A</sup>	AE050	AE070	AE090	AE120	AE155	AE205	AE235	
转动惯量 J <sub>i</sub>	1	3	0.03	0.16	0.61	3.25	9.21	28.98	69.61	
		4	0.03	0.14	0.48	2.74	7.54	23.67	54.37	
		5	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	53.27	
		6	0.03	0.13	0.45	2.65	7.25	22.75	51.72	
		7	0.03	0.13	0.45	2.62	7.14	22.48	50.97	
		8	0.03	0.13	0.44	2.58	7.07	22.59	50.84	
		9	0.03	0.13	0.44	2.57	7.04	22.53	50.63	
		10	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51	50.56	
		2	15	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			20	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
	25		0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	
	30		0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	
	35		0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	
	40		0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	
	45		0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	
	50		0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51	
	60		0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51	
	70	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51		
	80	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51		
90	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51			
100	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51			

A. 减速比 (i=N<sub>in</sub>/N<sub>out</sub>)

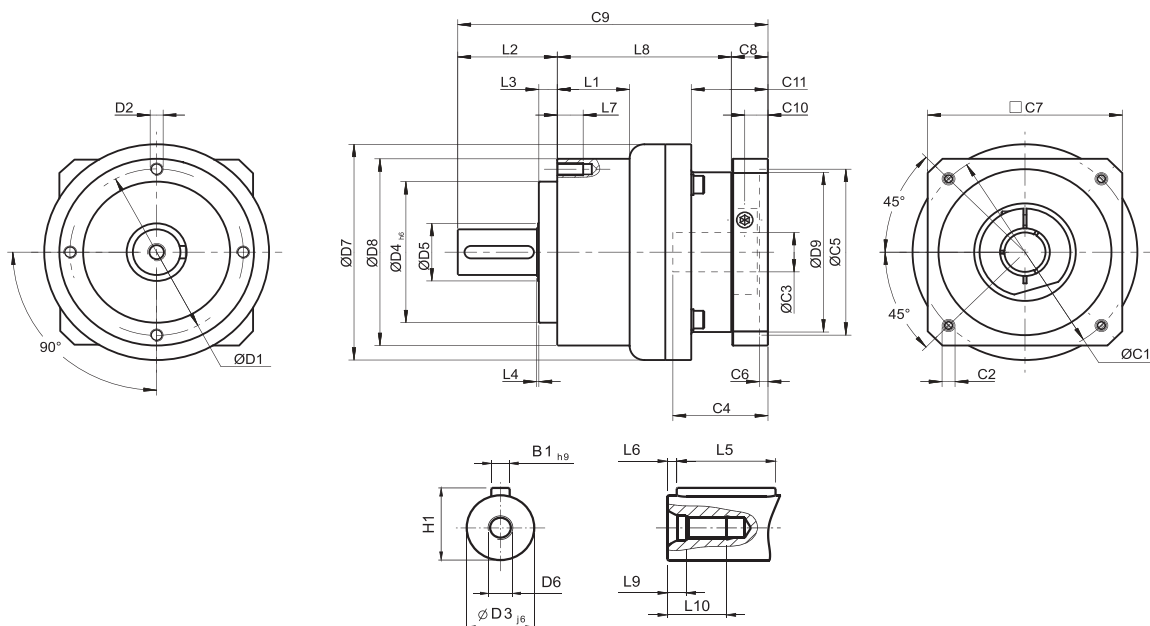
B. 最大输出力矩 T<sub>2B</sub> = 60% of T<sub>2NOT</sub>

C. 输出转速100rpm时, 作用于输出轴中心位置。

D. 连续运转使用寿命低于10,000小时。

E. 以减速机减速比10(单节)与减速比100(双节)转速为3,000rpm且无负载状态下测得数据。

# AE 系列尺寸 (单节, 减速比 $i=3\sim 10$ )



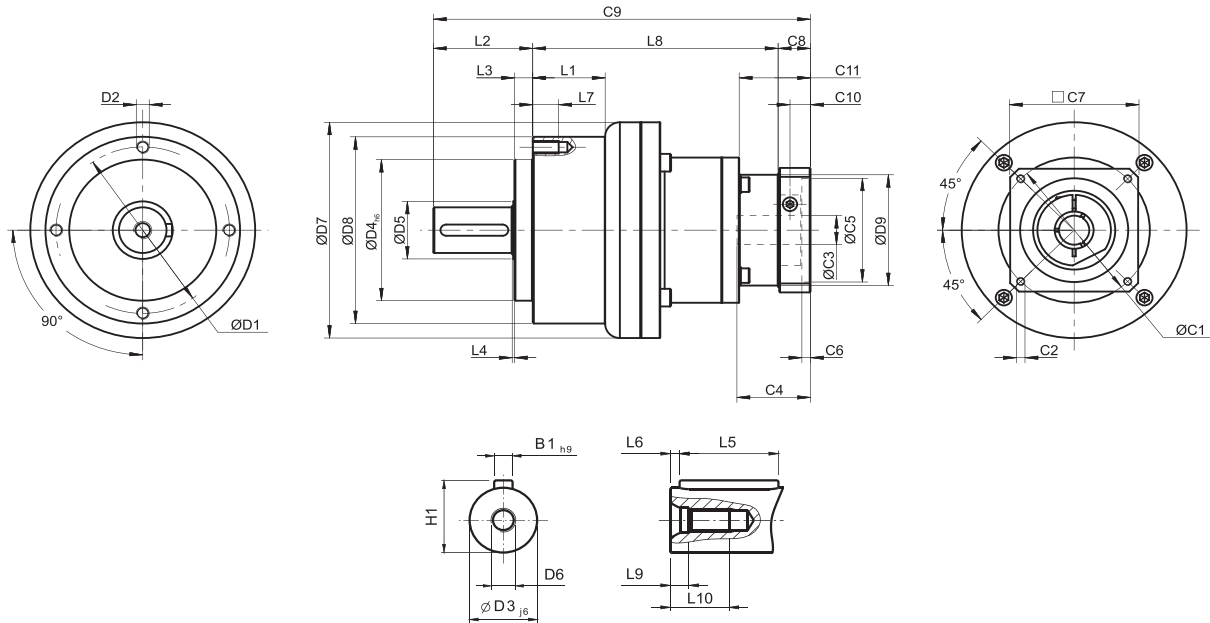
[单位: mm]

尺寸	AE050	AE070	AE090	AE120	AE155	AE205	AE235
D1	44	62	80	108	140	184	210
D2	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P	M16 x 2P
D3 <sub>j6</sub>	12	16	22	32	40	55	75
D4 <sub>h6</sub>	35	52	68	90	120	160	180
D5	22	22	30	40	75	95	115
D6	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M8 x 1.25P	M12 x 1.75P	M16 x 2P	M20 x 2.5P	M20 x 2.5P
D7	53	70	104	130	162	205	260
D8	50	70	90	120	155	205	235
D9	45.5	53.4	77	102	125	160	205
L1	--	--	33.5	38	50	--	70
L2	24.5	36	46	70	97	100	126
L3	4	6.5	8.5	17.5	15	15	18
L4	1	1	1	1.5	3	3	3
L5	14	25	32	40	63	70	90
L6	2	2	3	5	5	6	7
L7	8	10	12	16	20	22	28
L8	47	62	80.5	97	119.5	159	175.5
L9	4.5	4.8	7.2	10	12	15	15
L10	10	12.5	19	28	36	42	42
C1 <sup>1</sup>	46	70	100	130	165	215	235
C2 <sup>1</sup>	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P	M12 x 1.75P
C3 <sup>1</sup>	≤11 / ≤12 <sup>2</sup>	≤14 / ≤16 <sup>2</sup>	≤19 / ≤24	≤32	≤38	≤48	≤55
C4 <sup>1</sup>	30	34	40	50	60	85	116
C5 <sup>1</sup>	30	50	80	110	130	180	200
C6 <sup>1</sup>	3.5	8	4	5	6	6	6
C7 <sup>1</sup>	48	60	90	115	142	190	220
C8 <sup>1</sup>	19.5	19	17	19.5	22.5	29	63
C9 <sup>1</sup>	91	117	143.5	186.5	239	288	364.5
C10 <sup>1</sup>	13.25	13.5	10.75	13	15	20.75	53.5
C11 <sup>1</sup>	19.5	37	35.5	46	53.5	79.5	106.5
B1 <sub>h9</sub>	4	5	6	10	12	16	20
H1	14	18	24.5	35	43	59	79.5

1. C1~C11是公制标准马达连接板之尺寸, 请上网点选“减速机选用”找出正确之尺寸。

2. AE050 5,10减速比提供C3≤12可选; AE070 5,10减速比提供C3≤16可选;

# AE 系列尺寸 (双节, 减速比 $i=15\sim 100$ )

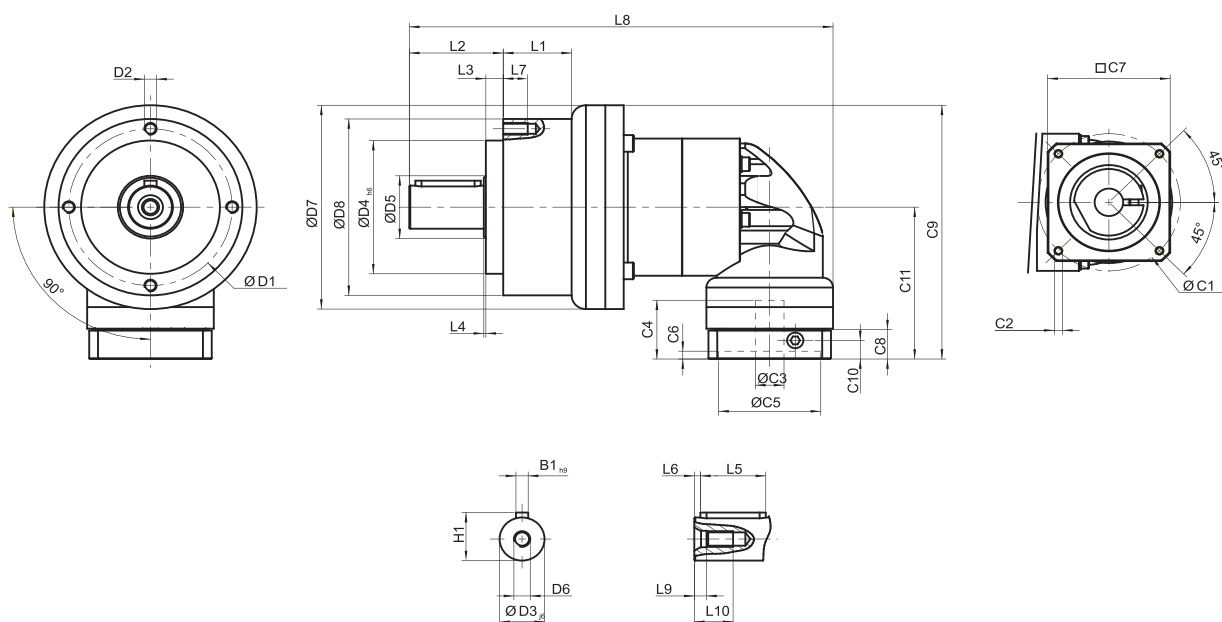


[单位:mm]

尺寸	AE050	AE070	AE090	AE120	AE155	AE205	AE235
D1	44	62	80	108	140	184	210
D2	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P	M16 x 2P
D3 <sub>j6</sub>	12	16	22	32	40	55	75
D4 <sub>h6</sub>	35	52	68	90	120	160	180
D5	22	22	30	40	75	95	115
D6	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M8 x 1.25P	M12 x 1.75P	M16 x 2P	M20 x 2.5P	M20 x 2.5P
D7	53	70	104	130	162	205	260
D8	50	70	90	120	155	205	235
D9	45.5	45.5	53.4	77	102	125	160
L1	--	--	33.5	38	50	--	70
L2	24.5	36	46	70	97	100	126
L3	4	6.5	8.5	17.5	15	15	18
L4	1	1	1	1.5	3	3	3
L5	14	25	32	40	63	70	90
L6	2	2	3	5	5	6	7
L7	8	10	12	16	20	22	28
L8	74	87.5	113.5	138.5	176	214.5	260
L9	4.5	4.8	7.2	10	12	15	15
L10	10	12.5	19	28	36	42	42
C1 <sup>3</sup>	46	46	70	100	130	165	215
C2 <sup>3</sup>	M4 x 0.7P	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P
C3 <sup>3</sup>	≤11 / ≤12	≤11 / ≤12	≤14 / ≤15.875 / ≤16	≤19 / ≤24	≤32	≤38	≤48
C4 <sup>3</sup>	30	30	34	40	50	60	85
C5 <sup>3</sup>	30	30	50	80	110	130	180
C6 <sup>3</sup>	3.5	3.5	8	4	5	6	6
C7 <sup>3</sup>	48	48	60	90	115	142	190
C8 <sup>3</sup>	19.5	19.5	19	17	19.5	22.5	29
C9 <sup>3</sup>	118	143	178.5	225.5	292.5	337	415
C10 <sup>3</sup>	13.25	13.25	13.5	10.75	13	15	20.75
C11 <sup>3</sup>	19.5	19.5	37	35.5	46	53.5	79.5
B1 <sub>h9</sub>	4	5	6	10	12	16	20
H1	14	18	24.5	35	43	59	79.5

3. C1~C11是公制标准马达连接板之尺寸, 请上网点选“减速机选用”找出正确之尺寸。

# AER 系列尺寸 (双节, 减速比 $i=15\sim 200$ )

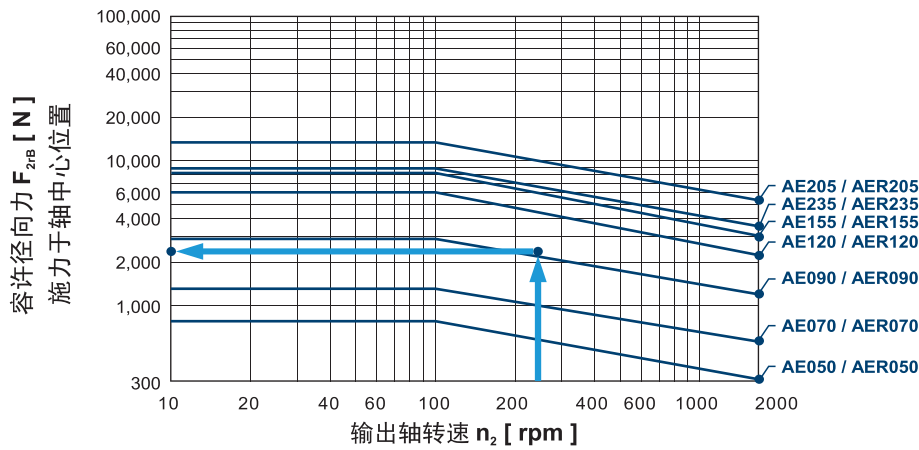


[单位: mm]

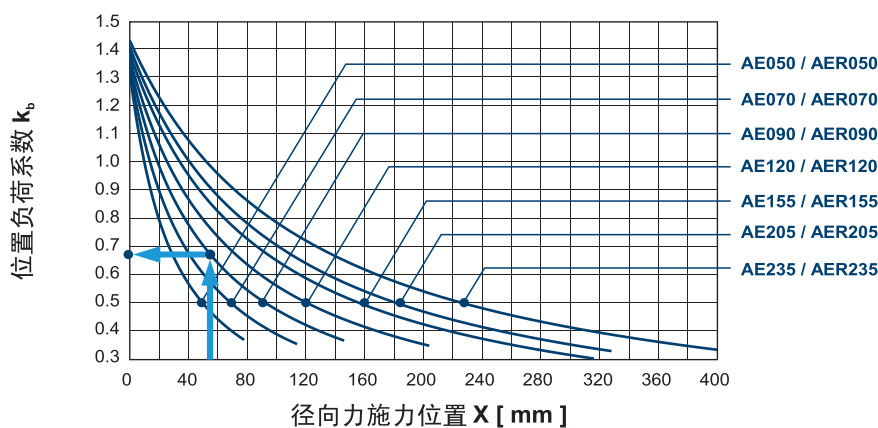
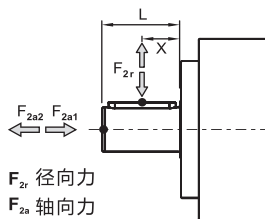
尺寸	AER050	AER070	AER090	AER120	AER155	AER205	AER235
D1	44	62	80	108	140	184	210
D2	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	M12 x 1.75P	M16 x 2P
D3 <sub>js</sub>	12	16	22	32	40	55	75
D4 <sub>h6</sub>	35	52	68	90	120	160	180
D5	22	22	30	40	75	95	115
D6	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M8 x 1.25P	M12 x 1.75P	M16 x 2P	M20 x 2.5P	M20 x 2.5P
D7	53	70	104	130	162	205	260
D8	50	70	90	120	155	205	235
L1	--	--	33.5	38	50	--	70
L2	24.5	36	46	70	97	100	126
L3	4	6.5	8.5	17.5	15	15	18
L4	1	1	1	1.5	3	3	3
L5	14	25	32	40	63	70	90
L6	2	2	3	5	5	6	7
L7	8	10	12	16	20	22	28
L8	142.5	167.5	207.5	283	358	422.5	506.5
L9	4.5	4.8	7.2	10	12	15	15
L10	10	12.5	19	28	36	42	42
C1 <sup>2</sup>	46	46	70	100	130	165	215
C2 <sup>2</sup>	M4 x 0.7P	M4 x 0.7P	M5 x 0.8P	M6 x 1P	M8 x 1.25P	M10 x 1.5P	
C3 <sup>2</sup>	$\leq 11 / \leq 12$	$\leq 11 / \leq 12$	$\leq 14 / \leq 15.875 / \leq 16$	$\leq 19 / \leq 24$	$\leq 32$	$\leq 38$	$\leq 48$
C4 <sup>2</sup>	30	30	34	40	50	60	85
C5 <sup>2</sup>	30	30	50	80	110	130	180
C6 <sup>2</sup>	3.5	3.5	8	4	5	6	6
C7 <sup>2</sup>	48	48	60	90	115	142	190
C8 <sup>2</sup>	19.5	19.5	19	17	19.5	22.5	29
C9 <sup>2</sup>	100.5	109	133.5	172.5	215	267	343.5
C10 <sup>2</sup>	13.25	13.25	13.5	10.75	13	15	20.75
C11 <sup>2</sup>	74	74	81.5	107.5	134	164.5	213.5
B1 <sub>h9</sub>	4	5	6	10	12	16	20
H1	14	18	24.5	35	43	59	79.5

2. C1-C11是公制标准马达连接板之尺寸, 请上网点选“减速机选用”找出正确之尺寸。

# 出力轴尺寸



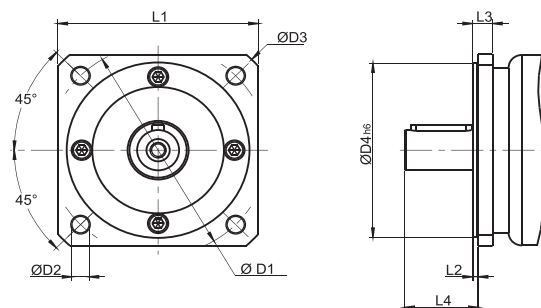
当径向力 $F_{2r}$ 施力于轴中心位置即 $X=1/2xL$ 时,不同规格之减速机在不同输出转速运用下,使用寿命为20,000hr\*时,所能承受之容许径向力 $F_{2rB}$ ,请参照左图。



当径向力 $F_{2r}$ 施力不在轴中心位置时,越靠近减速机即 $X < 1/2xL$ ,所能承受之容许径向力变大,越远离减速机即 $X > 1/2xL$ 时,所能承受之容许径向力则变小,藉由左图,依减速机规格及径向力施力位置 $X$ ,查出位置负荷系数 $k_b$ 。

\*连续运转降低使用寿命二分之一。

# 选配前板配件



[单位: mm]

尺寸	D1	D2	D3	D4 <sup>h6</sup>	L1	L2	L3	L4
AE050(AER050)-NEMA 23	66.675	6	77	38.1	57.2	2	8	18.5
AE050(AER050)-PX60	70	5.6	80.5	50	60	2.5	8.5	18.5
AE070(AER070)-Metric	90	6.6	106	50	80	3	11	28
AE070(AER070)-NEMA 34	98.425	5.6	115	73.08	86	2.5	8	30.5
AE070(AER070)-DT90 / PX90	100	6.6	120	80	90	3	8	31
AE090(AER090)-IEC 63D5 B5	115	9	140	95	105	3	10.5	38.5
AE090(AER090)-NEMA 34	98.425	5.5	122	73.025	92	2.5	12.5	36
AE090(AER090)-DT90 / PX90	100	6.5	122	80	92	2.5	12.5	36
AE090(AER090)-NEMA 42	125.73	7	144	55.58	107	4	14.5	35.5
AE120(AER120)-NEMA 42	125.73	7.1	170	55.499	127	1.5	21.5	50
AE120(AER120)-NEMA 56	149.225	6.6	170	114.3	127	3	17.5	55.5
AE155(AER155)-B5	175	11	196	130	160	5	20	82
AE205(AER205)-B5	230	13	277	180	210	5	23	82
AE235(AER235)-B5	275	17	317	235	240	5	23	108



杭州摩森机电科技有限公司  
<http://www.hzmosen.com>

咨询热线 0571-86622450