

公差..... 46页  
 预载荷..... 85页

● 特点

角接触球轴承由于具有接触角 $\alpha$ ,可以同时承受径向和轴向载荷。

接触角定义为钢球和滚道接触点公法线与径向平面的夹角。



1. 单列角接触球轴承

这类轴承按接触角设计可分为三种(见表1)。

具有接触角A和B的轴承一般采用表2-1所示的保持架,高精度(JIS/ISO 5级或更高)的轴承可以采用车制黄铜保持架,酚醛树脂以及聚酰胺保持架。

接触角C通常用于高精度(JIS/ISO 5级或更高)的轴承,其保持架采用车制酚醛树脂保持架或聚酰胺保持架。



表1 单列角接触球轴承接触角和性能

接触角代号	轴承代号举例	接触角( $\alpha$ )	转速	承受载荷能力比较 <sup>(2)</sup>		断面
				径向载荷(X)	轴向载荷(Y)	
A	7205 <sup>(1)</sup>	30°	-	-	-	
B	7205B	40°	较低	较低	较高	
C	7205C	15°	较高	较高	较低	

注(1) 省略接触角代号“A”。

注(2) 也可承受一个方向的轴向载荷

表2-1 接触角代号A和B的标准保持架材料(对JIS/ISO 0级或6级)

	适用的轴承内径代号	
	冲压钢板	车制黄铜
72, 72B	00~22	24~40
73, 73B	00~19	20~40

表2-2 接触角代号C的角接触球轴承保持架

	适用的轴承内径代号	
	车制合成树脂	聚酰胺
70C	00~40	00~20
72C	00~26	00~20
73C	00~22	-

## 2. 配对角接触球轴承

单列角接触球轴承几乎不单独使用。通常它们是两套或多套配置使用。

高精度配对角接触球轴承（JIS/ISO 5级或更高）常用于机床主轴并且带有预载荷。

有三种不同的配对型式：

- 1) DB, 背对背配置
- 2) DF, 面对面配置

3) DT, 串联配置


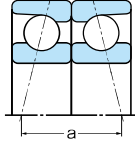

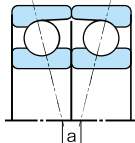

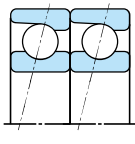
由于配对轴承游隙在出厂前已经调整好，所以必须避免不同对的轴承相互混用。

配对角接触球轴承承载能力见表3。

此外，也有可自由组配的万能组配型轴承。

DU可背对背、面对面、串联组配。

表3 配对角接触球轴承承载能力

性能	负荷中心距离长 a	承载能力	力矩载荷刚度	断面
背对背 (DB)	长		高	
面对面 (DF)	短		低	
串联 (DT)	-		-	

## 3. 双列角接触球轴承

这类轴承接触角有两种，如表所示。

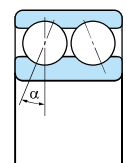
根据承受轴向载荷和力矩载荷的大小选择轴承类型。

这类轴承采用冲压钢保持架。

有些尺寸的双列角接触球轴承可带接触式密封圈(2NS)或防尘盖(ZZ)。

表4 双列角接触球轴承角及其代号

接触角代号	接触角 $\alpha$	轴承代号举例
(无)	20°	5205
A	30°	5205A



### ● 万能配对型 (万能组配)

带后缀U的NACHI角接触球轴承采用等高磨削，两套或多套轴承可以任意配置。

7206B U  
7206CY U P4

└─ 万能组配型  
(自由组配)

### ● 极限转速

对单列及配对轴承，轴承尺寸表给出了采用车制保持架和聚酰胺保持架的轴承极限转速。对于带冲压保持架的轴承，其极限转速应乘0.8。

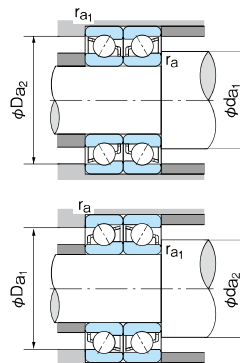
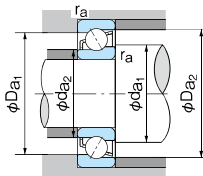
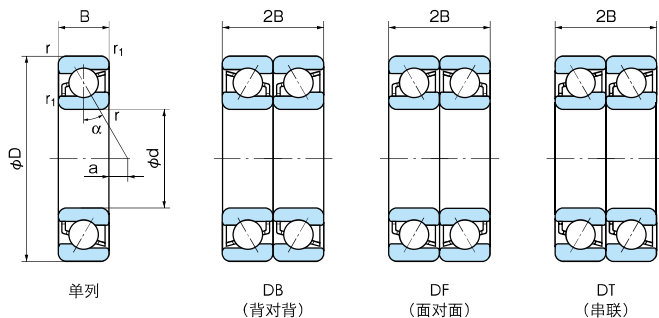
对接触角为C的轴承，表中极限转速适用于高精度(JIS/ISO 5级或更高)的轴承。极限转速适用于轴承采用适量的高质量润滑脂或润滑油、承载能力较小。当两套或多套角接触球轴承配套使用，或为提高刚度而施加较大预载荷时，其极限转速会降低。在设计上如需帮助，请与NACHI公司联系。

### ● 注意

- ①如果轴承用于恶劣场合，如接近极限转速、高温、振动等，请与NACHI公司联系。
- ②带聚酰胺保持架的轴承应在低于120℃的温度下使用。
- ③配对角接触球轴承不可与其它轴承混用。
- ④如果对配对角接触球轴承的预载荷有要求时，请与NACHI公司联系。

### 角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 10~17mm



■ 径向当量动载荷  
 $P_r = XFr + YFa$

■ 径向当量静载荷  
 $P_{or} = X_0Fr + Y_0Fa$

接触角	iFa Fr Cor	e	单列或DT		DB或DF				接触角	单列或DT		DB或DF	
			Fa Fr > e	Fa Fr ≤ e	Fa Fr > e	Fa Fr ≤ e	X	Y		X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>		
												X	Y
15°	0.015	0.38	1.47	1.65	2.39		15°	0.5	0.46	1	0.92		
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28	30°	0.5	0.33	1	0.66
	0.058	0.43		1.30		1.46		2.11	40°	0.5	0.26	1	0.52
	0.087	0.46		1.23		1.38		2.00	对单列或DT: 当Por < Fr时, Por = Fr				
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93					
	0.17	0.50		1.12		1.26		1.82					
	0.29	0.55		1.02		1.14		1.66					
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63					
	0.58	0.56		1.00		1.12		1.63					
	30°	—	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24				
40°	—	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93					

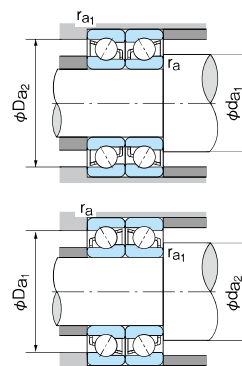
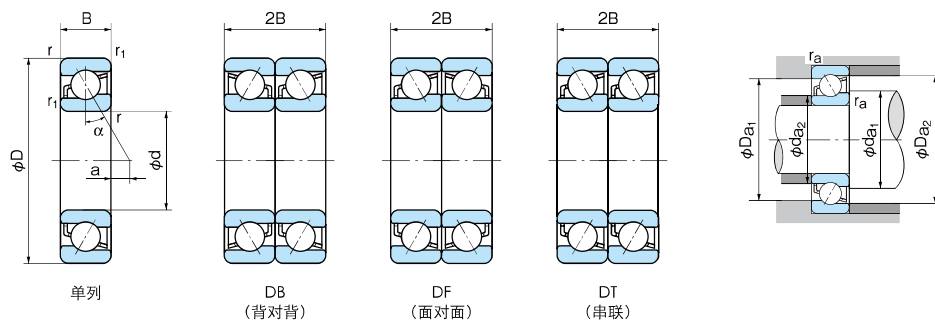
■ 对DB或DF: i=2 对DT或单列: i=1  
■ 对单列或DT: 当Fa/Fr ≤ e时, 取Pr = Fr

外形尺寸 (mm)					载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		基本额定静载荷 Cor (N)		极限转速 (min <sup>-1</sup> )						安装尺寸 (mm)						重量 (kg) 单列	轴承代号
d	D	B	r (min)	r <sub>1</sub> (min)		单列	成对			单列	成对	单列	成对	脂润滑		油润滑		d <sub>a1</sub> (min)	d <sub>a2</sub> (min)	D <sub>a1</sub> (max)	D <sub>a2</sub> (max)	r <sub>a</sub>	r <sub>a1</sub> (max)				
							单列	成对	单列					成对	单列	成对											
10	26	8	0.3	0.15	1.2	7000	7000DB	7000DF	7000DT	5000	8150	2340	4650	23000	19000	31000	26000	12	12	24	25	0.3	0.15	0.022	7000		
	26	8	0.3	0.15	-1.9	7000C	7000CDB	7000CDF	7000CDT	5350	8700	2500	5000	44000	35000	61000	49000	12	12	24	25	0.3	0.15	0.022	7000C		
	30	9	0.6	0.3	1.3	7200	7200DB	7200DF	7200DT	5400	8800	2710	5400	22000	18000	30000	24000	15	12	25	27.4	0.6	0.3	0.034	7200		
	30	9	0.6	0.3	-3.9	7200B	7200BDB	7200BDF	7200BDT	5150	8350	2570	5150	19000	16000	28000	22000	15	12	25	27.4	0.6	0.3	0.034	7200B		
	30	9	0.6	0.3	-2.2	7200C	7200CDB	7200CDF	7200CDT	6950	11300	3300	6650	40000	32000	55000	44000	15	15	25	27.4	0.6	0.3	0.034	7200C		
	35	11	0.6	0.3	1.0	7300	7300DB	7300DF	7300DT	9300	15100	4300	8600	20000	16000	26000	21000	15	12	30	32.4	0.6	0.3	0.055	7300		
	35	11	0.6	0.3	-3.9	7300B	7300BDB	7300BDF	7300BDT	8950	14500	4150	8250	18000	14000	24000	19000	15	12	30	32.4	0.6	0.3	0.055	7300B		
	35	11	0.6	0.3	-2.8	7300C	7300CDB	7300CDF	7300CDT	9850	16000	4600	9250	36000	29000	49000	39000	15	15	30	32.4	0.6	0.3	0.055	7300C		
12	28	8	0.3	0.15	1.7	7001	7001DB	7001DF	7001DT	5050	8800	2710	5700	22000	18000	29000	23000	14	14	26	27	0.3	0.15	0.024	7001		
	28	8	0.3	0.15	-1.7	7001C	7001CDB	7001CDF	7001CDT	5800	9450	2910	5800	40000	32000	55000	44000	14	14	26	27	0.3	0.15	0.024	7001C		
	32	10	0.6	0.3	1.4	7201	7201DB	7201DF	7201DT	7600	12400	3960	7950	20000	16000	27000	22000	17	14	27	29.4	0.6	0.3	0.040	7201		
	32	10	0.6	0.3	4.2	7201B	7201BDB	7201BDF	7201BDT	7200	11700	3800	7550	17000	15000	24000	20000	17	14	27	29.4	0.6	0.3	0.040	7201B		
	32	10	0.6	0.3	-2.5	7201C	7201CDB	7201CDF	7201CDT	7950	13000	3900	7750	36000	29000	50000	40000	17	17	27	29.4	0.6	0.3	0.040	7201C		
	37	12	1	0.6	1.1	7301	7301DB	7301DF	7301DT	11200	18200	5250	10500	18000	15000	24000	20000	18	15	31	33.4	1	0.6	0.063	7301		
	37	12	1	0.6	4.3	7301B	7301BDB	7301BDF	7301BDT	10800	17500	5050	10100	16000	13000	22000	18000	18	15	31	33.4	1	0.6	0.063	7301B		
	37	12	1	0.6	-3.1	7301C	7301CDB	7301CDF	7301CDT	10800	17500	4900	9800	33000	26000	45000	36000	18	18	31	33.4	1	0.6	0.063	7301C		
15	32	9	0.3	0.15	2.3	7002	7002DB	7002DF	7002DT	6150	9950	3400	6850	18000	15000	24000	20000	17	17	30	31	0.3	0.15	0.035	7002		
	32	9	0.3	0.15	-1.8	7002C	7002CDB	7002CDF	7002CDT	6650	10800	3700	7450	34000	27000	47000	38000	17	17	30	31	0.3	0.15	0.035	7002C		
	35	11	0.6	0.3	1.7	7202	7202DB	7202DF	7202DT	9050	14700	4700	9400	17000	14000	23000	19000	20	17	30	32.4	0.6	0.3	0.048	7202		
	35	11	0.6	0.3	5.0	7202B	7202BDB	7202BDF	7202BDT	8600	14000	4500	8950	16000	12000	21000	17000	20	17	30	32.4	0.6	0.3	0.048	7202B		
	35	11	0.6	0.3	-2.6	7202C	7202CDB	7202CDF	7202CDT	8700	14200	4550	9150	32000	26000	44000	35000	20	20	30	32.4	0.6	0.3	0.048	7202C		
	42	13	1	0.6	1.7	7302	7302DB	7302DF	7302DT	13600	22000	7100	14200	16000	13000	21000	17000	21	18	36	38.4	1	0.6	0.085	7302		
	42	13	1	0.6	5.5	7302B	7302BDB	7302BDF	7302BDT	12800	21000	6750	13500	14000	11000	19000	16000	21	18	36	38.4	1	0.6	0.085	7302B		
	42	13	1	0.6	-3.1	7302C	7302CDB	7302CDF	7302CDT	13300	21700	6850	13700	28000	22000	39000	31000	21	21	36	38.4	1	0.6	0.085	7302C		
17	35	10	0.3	0.15	2.5	7003	7003DB	7003DF	7003DT	6400	10400	3800	7650	17000	13000	22000	18000	19	19	33	34	0.3	0.15	0.045	7003		
	35	10	0.3	0.15	-2.0	7003C	7003CDB	7003CDF	7003CDT	7000	11400	4150	8300	31000	25000	42000	34000	19	19	33	34	0.3	0.15	0.045	7003C		
	40	12	0.6	0.3	2.2	7203	7203DB	7203DF	7203DT	11900	19400	6600	13200	16000	13000	21000	17000	22	19	35	37.4	0.6	0.3	0.070	7203		
	40	12	0.6	0.3	6.0	7203B	7203BDB	7203BDF	7203BDT	11300	18400	6300	12600	14000	11000	19000	15000	22	19	35	37.4	0.6	0.3	0.070	7203B		
	40	12	0.6	0.3	-2.7	7203C	7203CDB	7203CDF	7203CDT	10900	17800	5900	11800	28000	22000	39000	31000	22	22	35	37.4	0.6	0.3	0.070	7203C		
	47	14	1	0.6	2.2	7303	7303DB	7303DF	7303DT	15900	25900	8650	17300	14000	11000	19000	15000	23	21	41	43.4	1	0.6	0.120	7303		
	47	14	1	0.6	6.4	7303B	7303BDB	7303BDF	7303BDT	15200	24700	8250	16500	13000	10000	17000	14000	23	21	41	43.4	1	0.6	0.120	7303B		
	47	14	1	0.6	-3.2	7303C	7303CDB	7303CDF	7303CDT	15900	25800	8350	16700	25000	20000	34000	27000	23	23	41	43.4	1	0.6	0.120	7303C		

注1. "α" 表示背面至载荷中心的距离。  
2. 关于极限转速, 请参阅150页。

■ 角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 20~35mm



■ 径向当量动载荷  
Pr = XFr + YFa

■ 径向当量静载荷  
Por = XoFr + YoFa

接触角	iFa Cor	e	单列或DT				DB或DF							
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e					
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
15°	0.015	0.38			1.47	1.65	2.39							
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28						
	0.058	0.43		1.30		1.46		2.11						
	0.087	0.46		1.23		1.38		2.00						
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93						
	0.17	0.50		1.12		1.26		1.82						
30°	0.29	0.55		1.02		1.14		1.66						
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63						
	0.58	0.56		1.00		1.12		1.63						
40°	—	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24						
	—	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93						

对单列或DT: 当Por < Fr时, Por = Fr

■ 对DB或DF: i = 2 对DT或单列: i = 1  
■ 对单列或DT: 当Fa/Fr ≤ e时, 取Pr = Fr

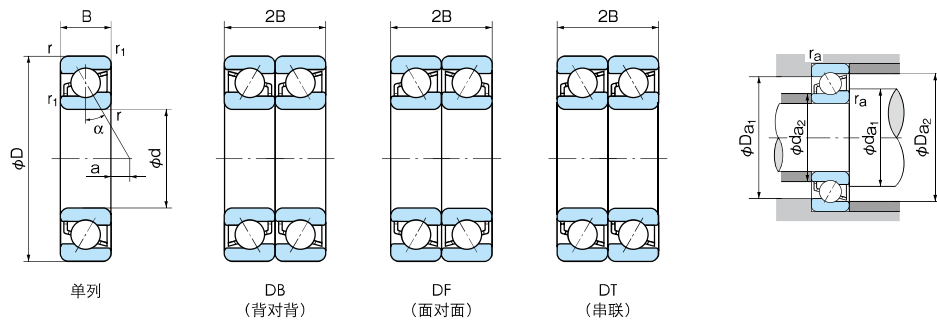
1N=0.102kgf

d	外形尺寸 (mm)					载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		基本额定静载荷 Cor (N)		极限转速 (min <sup>-1</sup> )				安装尺寸 (mm)						重量 (kg) 单列	轴承代号
	D	B	r (min)	r1 (min)	r1 (min)		单列	成对			单列	成对	脂润滑		油润滑		d <sub>a1</sub> (min)	d <sub>a2</sub> (min)	D <sub>a1</sub> (max)	D <sub>a2</sub> (max)	r <sub>a</sub> (max)	r <sub>a1</sub> (max)				
	D	B	r (min)	r1 (min)				单列	成对	单列			成对	单列	成对	单列							成对			
20	42	12	0.6	0.3	2.9	7004	7004DB	7004DF	7004DT	10300	16700	6050	12100	15000	12000	20000	16000	24	24	38	40	0.6	0.3	0.079	7004	
	42	12	0.6	0.3	-2.4	7004C	7004CDB	7004CDF	7004CDT	11200	18200	6600	13200	26000	21000	35000	28000	24	24	38	40	0.6	0.3	0.079	7004C	
	47	14	1	0.6	2.7	7204	7204DB	7204DF	7204DT	14500	23500	8300	16600	13000	10000	18000	14000	26	23	41	43.4	1	0.6	0.110	7204	
	47	14	1	0.6	7.1	7204B	7204BDB	7204BDF	7204BDT	13700	22300	7850	15700	11000	9500	16000	13000	26	23	41	43.4	1	0.6	0.110	7204B	
	47	14	1	0.6	-3.1	7204C	7204CDB	7204CDF	7204CDT	14700	23800	8150	16300	24000	19000	33000	26000	26	26	41	43.4	1	0.6	0.110	7204C	
	52	15	1.1	0.6	2.9	7304	7304DB	7304DF	7304DT	18700	30500	10400	20800	13000	10000	17000	13000	27	25	45	47	1	0.6	0.150	7304	
	52	15	1.1	0.6	7.6	7304B	7304BDB	7304BDF	7304BDT	17800	28900	9900	19800	10000	9000	15000	12000	27	25	45	47	1	0.6	0.150	7304B	
	52	15	1.1	0.6	-3.2	7304C	7304CDB	7304CDF	7304CDT	18600	30000	10000	20000	22000	18000	31000	25000	27	27	45	47	1	0.6	0.150	7304C	
25	47	12	0.6	0.3	4.4	7005	7005DB	7005DF	7005DT	11300	18400	7400	14800	13000	10000	17000	13000	29	29	43	45	0.6	0.3	0.091	7005	
	47	12	0.6	0.3	-1.8	7005C	7005CDB	7005CDF	7005CDT	12900	21000	8650	17300	22000	18000	31000	25000	29	29	43	45	0.6	0.3	0.091	7005C	
	52	15	1	0.6	3.6	7205	7205DB	7205DF	7205DT	16200	26300	10200	20500	12000	9500	15000	12000	31	28	46	48.4	1	0.6	0.135	7205	
	52	15	1	0.6	8.9	7205B	7205BDB	7205BDF	7205BDT	15300	24800	9700	19400	9500	8000	14000	11000	31	28	46	48.4	1	0.6	0.135	7205B	
	52	15	1	0.6	-3.1	7205C	7205CDB	7205CDF	7205CDT	16700	27100	10300	20700	21000	17000	29000	23000	31	31	46	48.4	1	0.6	0.135	7205C	
	62	17	1.1	0.6	4.1	7305	7305DB	7305DF	7305DT	26400	43000	15800	31500	10000	8500	14000	11000	32	30	55	57	1	0.6	0.245	7305	
	62	17	1.1	0.6	9.8	7305B	7305BDB	7305BDF	7305BDT	25100	40500	15100	30000	8500	7300	12000	10000	32	30	55	57	1	0.6	0.245	7305B	
	62	17	1.1	0.6	-3.4	7305C	7305CDB	7305CDF	7305CDT	26600	43000	15500	31000	18000	14000	25000	20000	32	32	55	57	1	0.6	0.245	7305C	
30	55	13	1	0.6	5.8	7006	7006DB	7006DF	7006DT	14500	23600	10100	20300	12000	8500	14000	11000	35	35	50	52	1	0.6	0.135	7006	
	55	13	1	0.6	-1.6	7006C	7006CDB	7006CDF	7006CDT	16000	25900	11100	24000	19000	15000	26000	21000	35	35	50	52	1	0.6	0.135	7006C	
	62	16	1	0.6	5.3	7206	7206DB	7206DF	7206DT	22500	36500	14800	29600	10000	8000	13000	10000	36	33	56	58.4	1	0.6	0.210	7206	
	62	16	1	0.6	11.3	7206B	7206BDB	7206BDF	7206BDT	21200	34500	13900	27900	8500	7000	12000	9500	36	33	56	58.4	1	0.6	0.210	7206B	
	62	16	1	0.6	-2.7	7206C	7206CDB	7206CDF	7206CDT	23200	37500	14900	29700	18000	14000	24000	19000	36	36	56	58.4	1	0.6	0.210	7206C	
	72	19	1.1	0.6	5.2	7306	7306DB	7306DF	7306DT	33500	54500	22400	44500	9000	7000	12000	9500	37	35	65	67	1	0.6	0.360	7306	
	72	19	1.1	0.6	11.9	7306B	7306BDB	7306BDF	7306BDT	32000	52000	21000	42000	7500	6100	10000	8500	37	35	65	67	1	0.6	0.360	7306B	
	72	19	1.1	0.6	-3.6	7306C	7306CDB	7306CDF	7306CDT	32500	52500	20400	40500	16000	13000	22000	18000	37	37	65	67	1	0.6	0.360	7306C	
35	62	14	1	0.6	7	7007	7007DB	7007DF	7007DT	17500	28500	12600	25200	9500	7500	13000	10000	40	40	57	59	1	0.6	0.170	7007	
	62	14	1	0.6	-1.4	7007C	7007CDB	7007CDF	7007CDT	19300	31000	13700	27500	16000	13000	23000	18000	40	40	57	59	1	0.6	0.170	7007C	
	72	17	1.1	0.6	6.9	7207	7207DB	7207DF	7207DT	29700	48000	20000	40000	8500	7000	11000	9500	42	40	65	67	1	0.6	0.295	7207	
	72	17	1.1	0.6	14.1	7207B	7207BDB	7207BDF	7207BDT	28000	45500	19000	38000	7500	6000	10000	8000	42	40	65	67	1	0.6	0.295	7207B	
	72	17	1.1	0.6	-2.8	7207C	7207CDB	7207CDF	7207CDT	30500	49500	20100	40000	15000	12000	21000	17000	42	42	65	67	1	0.6	0.295	7207C	
	80	21	1.5	1	6.1	7307	7307DB	7307DF	7307DT	40000	65000	26300	52500	8000	6300	10000	8500	44	40	71	74.6	1.5	1	0.475	7307	
	80	21	1.5	1	13.7	7307B	7307BDB	7307BDF	7307BDT	37500	61500	24900	49500	7000	5500	9500	7500	44	40	71	74.6	1.5	1	0.475	7307B	
	80	21	1.5	1	-3.9	7307C	7307CDB	7307CDF	7307CDT	40500	66000	26000	52000	14000	11000	19000	15000	44	44	71	74.6	1.5	1	0.475	7307C	

注1. “a” 表示背面至载荷中心的距离。  
2. 关于极限转速, 请参阅150页。

## ■ 角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 40~55mm



■ 径向当量动载荷  
Pr = XFr + YFa

■ 径向当量静载荷  
Por = XoFr + YoFa

接触角	iFa Fr Cor	DB或DF								接触角	单列或DT				
		单列或DT				DB或DF					Xo	Yo	Xo	Yo	
		Fa > e	Fa ≤ e	Fa > e	Fa ≤ e	X	Y	X	Y						
15°	0.015	0.38									15°	0.5	0.46	1	0.92
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28			30°	0.5	0.33	1	0.66
	0.058	0.43		1.30		1.46		2.11			40°	0.5	0.26	1	0.52
	0.087	0.46		1.23		1.38		2.00			对单列或DT: 当 Por < Fr 时, Por = Fr				
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93							
	0.17	0.50		1.12		1.26		1.82							
	0.29	0.55		1.02		1.14		1.66							
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63							
	0.58	0.56		1.00		1.12		1.63							
	30°	-	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24						
	40°	-	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93						

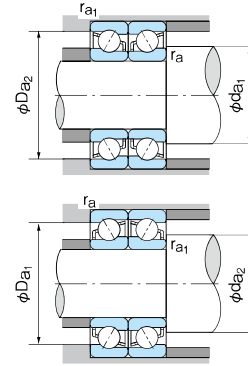
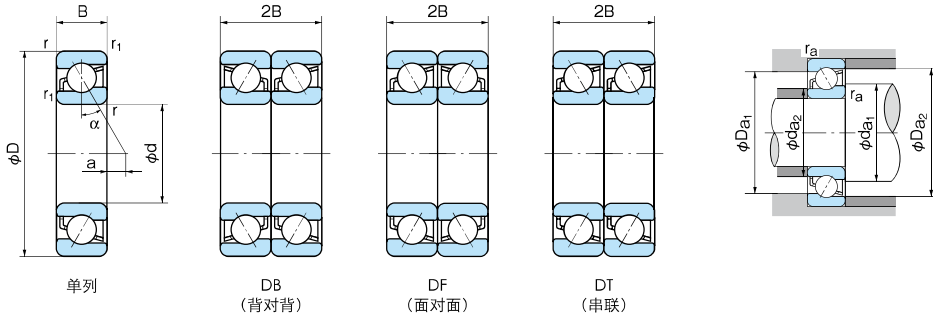
■ 对DB或DF: i=2 对DT或单列: i=1  
■ 对单列或DT: 当Fa/Fr ≤ e时, 取Pr = Fr

外形尺寸 (mm)					载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		基本额定静载荷 Cor (N)				极限转速 (min <sup>-1</sup> )						安装尺寸 (mm)				重量 (kg) 单列	轴承代号
d	D	B	r (min)	r1 (min)		单列	成对			单列	成对	单列	成对	脂润滑		油润滑		d <sub>a1</sub> (min)	d <sub>a2</sub> (min)	D <sub>a1</sub> (max)	D <sub>a2</sub> (max)	r <sub>a</sub> (max)	r <sub>a1</sub> (max)				
40	68	15	1	0.6	8.2	7008	7008DB	7008DF	7008DT	18800	30500	14500	29000	8500	6600	11000	9000	45	45	63	65	1	0.6	0.210	7008		
	68	15	1	0.6	-1.3	7008C	7008CDB	7008CDF	7008CDT	20700	33500	16000	32000	15000	12000	20000	16000	45	45	63	65	1	0.6	0.210	7008C		
	80	18	1.1	0.6	8.3	7208	7208DB	7208DF	7208DT	35000	57500	25200	50500	7500	6000	10000	8000	47	45	73	75	1	0.6	0.380	7208		
	80	18	1.1	0.6	16.2	7208B	7208BDB	7208BDF	7208BDT	33000	54000	23700	47500	6700	5300	9200	7200	47	45	73	75	1	0.6	0.380	7208B		
	80	18	1.1	0.6	-2.1	7208C	7208CDB	7208CDF	7208CDT	36500	59500	25400	50500	13000	10000	18000	14000	47	47	73	75	1	0.6	0.380	7208C		
	90	23	1.5	1	7.3	7308	7308DB	7308DF	7308DT	49000	79000	33000	66000	7000	5500	9200	7500	49	45	81	84.6	1.5	1	0.655	7308		
	90	23	1.5	1	15.8	7308B	7308BDB	7308BDF	7308BDT	46000	75000	31000	62500	6300	5000	8500	6700	49	45	81	84.6	1.5	1	0.655	7308B		
	90	23	1.5	1	-4.0	7308C	7308CDB	7308CDF	7308CDT	49500	80500	32500	65500	12000	9600	17000	13000	49	49	81	84.6	1.5	1	0.655	7308C		
45	75	16	1	0.6	9.3	7009	7009DB	7009DF	7009DT	22200	36000	17600	35000	7500	6000	10000	8000	50	50	70	72	1	0.6	0.265	7009		
	75	16	1	0.6	-1.1	7009C	7009CDB	7009CDF	7009CDT	24600	40000	19400	39000	13000	10000	18000	14000	50	50	70	72	1	0.6	0.265	7009C		
	85	19	1.1	0.6	9.3	7209	7209DB	7209DF	7209DT	39500	64500	28800	57500	7000	5500	9200	7500	52	50	78	80	1	0.6	0.430	7209		
	85	19	1.1	0.6	17.8	7209B	7209BDB	7209BDF	7209BDT	37000	60500	27100	54000	6300	5000	8500	6700	52	50	78	80	1	0.6	0.430	7209B		
	85	19	1.1	0.6	-2.0	7209C	7209CDB	7209CDF	7209CDT	41000	66500	29000	58000	12000	9600	17000	13000	52	52	78	80	1	0.6	0.430	7209C		
	100	25	1.5	1	8.4	7309	7309DB	7309DF	7309DT	63500	103000	43500	87000	6300	5000	8500	6700	54	50	91	94.6	1.5	1	0.875	7309		
	100	25	1.5	1	18.0	7309B	7309BDB	7309BDF	7309BDT	60000	97500	41500	82500	5600	4500	7500	6000	54	50	91	94.6	1.5	1	0.875	7309B		
	100	25	1.5	1	-4.1	7309C	7309CDB	7309CDF	7309CDT	63500	103000	43500	87000	11000	8800	15000	12000	54	54	91	94.6	1.5	1	0.875	7309C		
50	80	16	1	0.6	10.8	7010	7010DB	7010DF	7010DT	23600	38500	20000	40000	7000	5500	9200	7500	55	55	75	77	1	0.6	0.285	7010		
	80	16	1	0.6	-0.5	7010C	7010CDB	7010CDF	7010CDT	26200	42500	22000	44000	12000	9600	17000	13000	55	55	75	77	1	0.6	0.285	7010C		
	90	20	1.1	0.6	10.2	7210	7210DB	7210DF	7210DT	41000	67000	31500	63000	6300	5300	8500	6700	57	55	83	85	1	0.6	0.485	7210		
	90	20	1.1	0.6	19.4	7210B	7210BDB	7210BDF	7210BDT	38500	63000	29600	59000	5600	4500	7500	6000	57	55	83	85	1	0.6	0.485	7210B		
	90	20	1.1	0.6	-1.9	7210C	7210CDB	7210CDF	7210CDT	43000	70000	32000	63500	11000	8800	16000	13000	57	57	83	85	1	0.6	0.485	7210C		
	110	27	2	1	9.6	7310	7310DB	7310DF	7310DT	74000	121000	52000	104000	5600	4500	7500	6000	60	56	100	104	2	1	1.14	7310		
	110	27	2	1	20.1	7310B	7310BDB	7310BDF	7310BDT	70500	114000	49500	98500	5000	4000	6700	5300	60	56	100	104	2	1	1.14	7310B		
	110	27	2	1	-4.3	7310C	7310CDB	7310CDF	7310CDT	75500	122000	51000	102000	10000	8000	14000	11000	60	60	100	104	2	1	1.14	7310C		
55	90	18	1.1	0.6	11.9	7011	7011DB	7011DF	7011DT	31000	50500	26200	52500	6300	5000	8500	6700	61	61	84	86	1	0.6	0.420	7011		
	90	18	1.1	0.6	-0.6	7011C	7011CDB	7011CDF	7011CDT	34500	56000	28800	57500	11000	8800	15000	12000	61	61	84	86	1	0.6	0.420	7011C		
	100	21	1.5	1	11.9	7211	7211DB	7211DF	7211DT	51000	83000	39500	79000	6000	4500	7500	6300	64	60	91	94.6	1.5	1	0.635	7211		
	100	21	1.5	1	22.1	7211B	7211BDB	7211BDF	7211BDT	48000	78000	37500	74500	5300	4000	7000	5500	64	60	91	94.6	1.5	1	0.635	7211B		
	100	21	1.5	1	-1.6	7211C	7211CDB	7211CDF	7211CDT	53000	86500	40000	80000	10000	8000	14000	11000	64	64	91	94.6	1.5	1	0.635	7211C		
	120	29	2	1	10.8	7311	7311DB	7311DF	7311DT	85500	139000	61500	123000	5000	4000	7000	5500	65	61	110	114	2	1	1.45	7311		
	120	29	2	1	22.3	7311B	7311BDB	7311BDF	7311BDT	81000	132000	58000	116000	4500	3500	6200	5000	65	61	110	114	2	1	1.45	7311B		
	120	29	2	1	-4.4	7311C	7311CDB	7311CDF	7311CDT	87000	142000	60000	121000	9100	7300	13000	10000	65	65	110	114	2	1	1.45	7311C		

注1. “a” 表示背面至载荷中心的距离。  
注2. 关于极限转速, 请参阅150页。

角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 60~75mm



■径向当量动载荷  
Pr = XFr + YFa

接触角	iFa Fr Cor	e	单列或DT		DB或DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e	
			X	Y	X	Y	X	Y
15°	0.015	0.38		1.47	1.65	2.39		
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
	0.058	0.43		1.30		1.46		2.11
	0.087	0.46		1.23		1.38		2.00
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
	0.17	0.50		1.12		1.26		1.82
	0.29	0.55		1.02		1.14		1.66
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
30°	0.58	0.56		1.00		1.12		1.63
	—	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24
	—	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93
40°	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—

■径向当量静载荷  
Por = XoFr + YoFa

接触角	单列或DT		DB或DF	
	Xo	Yo	Xo	Yo
15°	0.5	0.46	1	0.92
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

对单列或DT: 当Por < Fr时,  
Por = Fr

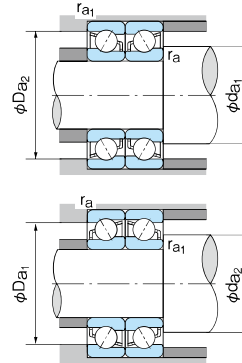
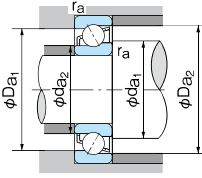
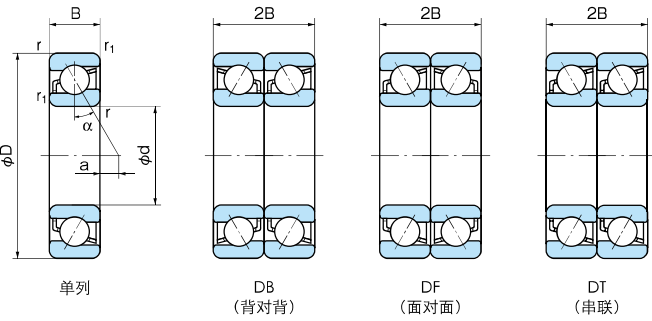
■对DB或DF: i = 2 对DT或单列: i = 1  
■对单列或DT: 当Fa/Fr ≤ e时, 取Pr = Fr

外形尺寸 (mm)					载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		1N=0.102kgf		基本额定静载荷 Cor (N)				极限转速 (min <sup>-1</sup> )				安装尺寸 (mm)				重量 (kg) 单列	轴承代号
d	D	B	r (min)	r1 (min)		单列	成对			单列	成对	单列	成对	脂润滑		油润滑		d <sub>a1</sub> (min)	d <sub>a2</sub> (min)	D <sub>a1</sub> (max)	D <sub>a2</sub> (max)	r <sub>a</sub> (max)	r <sub>a1</sub> (max)				
60	95	18	1.1	0.6	13.4	7012	7012DB	7012DF	7012DT	32000	51500	28000	56000	6000	4500	7600	6200	66	66	89	91	1	0.6	0.450	7012		
	95	18	1.1	0.6	-0.1	7012C	7012CDB	7012CDF	7012CDT	35500	57500	30500	61500	10000	8000	14000	11000	66	66	89	91	1	0.6	0.450	7012C		
	110	22	1.5	1	13.5	7212	7212DB	7212DF	7212DT	62000	100000	48500	97500	5300	4300	7100	5600	69	65	101	104.6	1.5	1	0.820	7212		
	110	22	1.5	1	24.7	7212B	7212BDB	7212BDF	7212BDT	58000	94000	46000	92000	4800	3800	6300	5000	69	65	101	104.6	1.5	1	0.820	7212B		
	110	22	1.5	1	-1.2	7212C	7212CDB	7212CDF	7212CDT	64500	105000	49500	98500	9400	7500	13000	10000	69	69	101	104.6	1.5	1	0.820	7212C		
	130	31	2.1	1.1	11.9	7312	7312DB	7312DF	7312DT	98000	159000	71500	148000	4800	3800	6300	5000	72	67	118	123	2	1	1.81	7312		
	130	31	2.1	1.1	24.4	7312B	7312BDB	7312BDF	7312BDT	92500	151000	67500	135000	4300	3400	5500	4500	72	67	118	123	2	1	1.81	7312B		
	130	31	2.1	1.1	-4.5	7312C	7312CDB	7312CDF	7312CDT	99500	162000	70000	140000	8400	6700	12000	9600	72	72	118	123	2	1	1.81	7312C		
65	100	18	1.1	0.6	14.8	7013	7013DB	7013DF	7013DT	33500	54500	31000	62500	5600	4300	7100	6000	71	71	94	96	1	0.6	0.470	7013		
	100	18	1.1	0.6	0.5	7013C	7013CDB	7013CDF	7013CDT	37500	60500	34500	69000	9700	7800	13000	10000	71	71	94	96	1	0.6	0.470	7013C		
	120	23	1.5	1	15.2	7213	7213DB	7213DF	7213DT	70000	114000	57800	116000	4900	3900	6500	5300	74	70	111	114.6	1.5	1	1.02	7213		
	120	23	1.5	1	27.4	7213B	7213BDB	7213BDF	7213BDT	66000	107000	54500	109000	4300	3400	5600	4600	74	70	111	114.6	1.5	1	1.02	7213B		
	120	23	1.5	1	-0.8	7213C	7213CDB	7213CDF	7213CDT	73500	120000	59000	118000	8600	6900	12000	9600	74	74	111	114.6	1.5	1	1.02	7213C		
	140	33	2.1	1.1	13.1	7313	7313DB	7313DF	7313DT	111000	180000	82000	165000	4400	3600	5800	4700	77	72	128	133	2	1	2.22	7313		
	140	33	2.1	1.1	26.6	7313B	7313BDB	7313BDF	7313BDT	105000	170000	77500	155000	4000	3200	5300	4200	77	72	128	133	2	1	2.22	7313B		
	140	33	2.1	1.1	-4.7	7313C	7313CDB	7313CDF	7313CDT	113000	183000	81000	162000	7800	6200	11000	8800	77	77	128	133	2	1	2.22	7313C		
70	110	20	1.1	0.6	16.0	7014	7014DB	7014DF	7014DT	42500	69000	39500	78500	5000	4000	6600	5300	76	76	104	106	1	0.6	0.660	7014		
	110	20	1.1	0.6	0.4	7014C	7014CDB	7014CDF	7014CDT	47000	76500	43000	86500	8900	7100	12000	9600	76	76	104	106	1	0.6	0.660	7014C		
	125	24	1.5	1	16.1	7214	7214DB	7214DF	7214DT	76500	124000	63500	127000	4500	3800	6300	5000	79	75	116	119.6	1.5	1	1.12	7214		
	125	24	1.5	1	29.0	7214B	7214BDB	7214BDF	7214BDT	71500	116000	59500	120000	4300	3200	5600	4500	79	75	116	119.6	1.5	1	1.12	7214B		
	125	24	1.5	1	-0.7	7214C	7214CDB	7214CDF	7214CDT	80000	130000	65000	130000	8200	6600	11000	8800	79	79	116	119.6	1.5	1	1.12	7214C		
	150	35	2.1	1.1	14.3	7314	7314DB	7314DF	7314DT	125000	203000	94000	188000	4000	3200	5300	4300	82	77	138	143	2	1	2.70	7314		
	150	35	2.1	1.1	28.7	7314B	7314BDB	7314BDF	7314BDT	118000	191000	88500	177000	3600	2900	4800	3900	82	77	138	143	2	1	2.70	7314B		
	150	35	2.1	1.1	-4.8	7314C	7314CDB	7314CDF	7314CDT	127000	206000	92500	185000	7300	5800	10000	8000	82	82	138	143	2	1	2.70	7314C		
75	115	20	1.1	0.6	17.4	7015	7015DB	7015DF	7015DT	43500	70500	41500	83000	4800	3800	6300	5000	81	81	109	111	1	0.6	0.695	7015		
	115	20	1.1	0.6	1.0	7015C	7015CDB	7015CDF	7015CDT	48500	78500	46000	92000	8400	6700	12000	9600	81	81	109	111	1	0.6	0.695	7015C		
	130	25	1.5	1	17.1	7215	7215DB	7215DF	7215DT	79000	129000	68500	137000	4300	3400	5800	4700	84	80	121	124.6	1.5	1	1.23	7215		
	130	25	1.5	1	30.6	7215B	7215BDB	7215BDF	7215BDT	74000	120000	64000	128000	4000	3200	5300	4300	84	80	121	124.6	1.5	1	1.23	7215B		
	130	25	1.5	1	-0.7	7215C	7215CDB	7215CDF	7215CDT	83500	135000	70000	141000	7800	6200	11000	8800	84	84	121	124.6	1.5	1	1.23	7215C		
	160	37	2.1	1.1	15.4	7315	7315DB	7315DF	7315DT	136000	221000	106000	212000	3800	3000	5000	4000	87	82	148	153	2	1	3.15	7315		
	160	37	2.1	1.1	30.9	7315B	7315BDB	7315BDF	7315BDT	128000	208000	100000	200000	3400	2700	4500	3600	87	82	148	153	2	1	3.15	7315B		
	160	37	2.1	1.1	-4.9	7315C	7315CDB	7315CDF	7315CDT	138000	225000	104000	209000	6800	5400	9400	7500	87	87	148	153	2	1	3.15	7315C		

注1. “α”表示背面至载荷中心的距离。  
注2. 关于极限转速, 请参阅150页。

角接触球轴承单列安装/成对安装

内径：80~95mm



径向导当量载荷 Pr = XFr + YFa

Table of equivalent dynamic load coefficients (X, Y) for different contact angles (15, 30, 40 degrees) and load conditions.

径向导当量静载荷 Por = XoFr + YoFa

Table of equivalent static load coefficients (Xo, Yo) for different contact angles (15, 30, 40 degrees) and load conditions.

对DB或DF: i=2 对DT或单列: i=1
对单列或DT: 当Fa/Fr <= e时, 取Pr=Fr

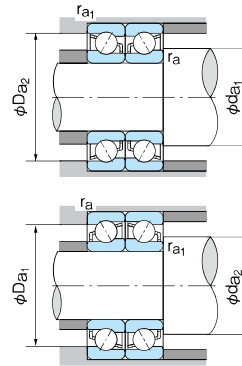
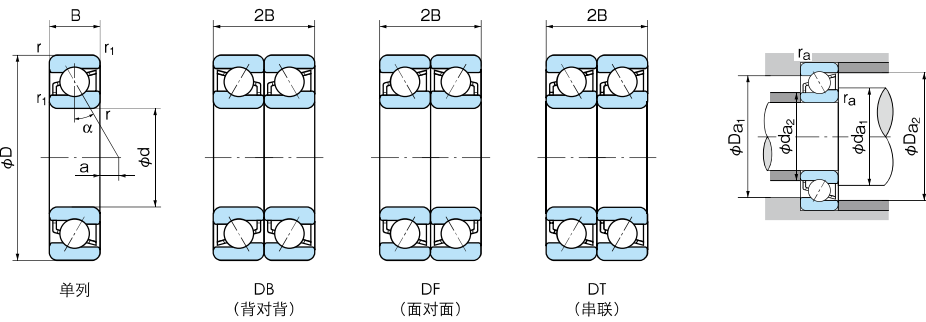
1N=0.102kgf

Main bearing specification table with columns for dimensions (d, D, B), load ratings (Cr, Cor), speed limits, and various bearing model numbers (e.g., 7016, 7017, 7018).

注1. "a"表示背面至载荷中心的距离。
2. 关于极限转速, 请参阅150页。

# 角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 100~120mm



■ 径向当量动载荷  
Pr = XFr + YFa

接触角	iFa Cor	e	单列或DT		DB或DF			
			Fa/Fr > e		Fa/Fr ≤ e		Fa/Fr > e	
			X	Y	X	Y	X	Y
15°	0.015	0.38			1.47	1.65	2.39	
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
	0.058	0.43		1.30		1.46		2.11
	0.087	0.46		1.23		1.38		2.00
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
	0.17	0.50		1.12		1.26		1.82
	0.29	0.55		1.02		1.14		1.66
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
30°	0.58	0.56		1.00		1.12		1.63
	-	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24
40°	-	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93

■ 径向当量静载荷  
Por = XoFr + YoFa

接触角	单列或DT		DB或DF	
	Xo	Yo	Xo	Yo
15°	0.5	0.46	1	0.92
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

对单列或DT: 当Por < Fr时,  
Por = Fr

■ 对DB或DF: i = 2 对DT或单列: i = 1  
■ 对单列或DT: 当Fa/Fr ≤ e时, 取Pr = Fr

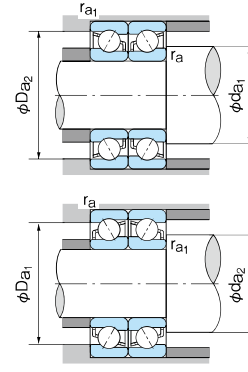
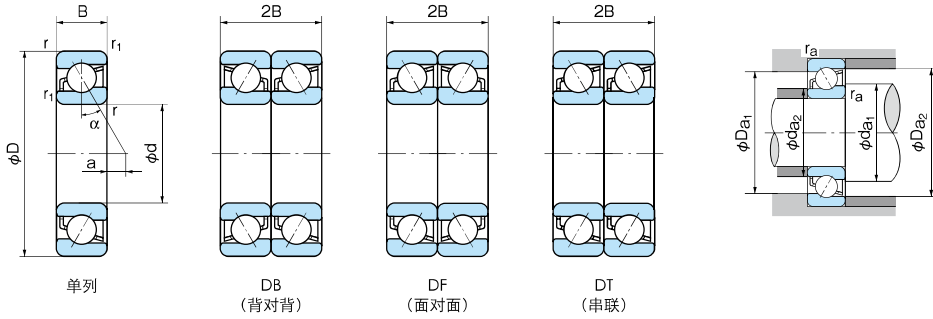
外形尺寸 (mm)					载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		基本额定静载荷 Cor (N)		极限转速 (min <sup>-1</sup> )				安装尺寸 (mm)						重量 (kg) 单列	轴承代号
d	D	B	r (min)	r1 (min)		单列	成对			单列	成对	单列	成对	润滑油		油润滑		d <sub>a1</sub> (min)	d <sub>a2</sub> (min)	D <sub>a1</sub> (max)	D <sub>a2</sub> (max)	r <sub>a</sub>	r <sub>a1</sub> (max)		
100	150	24	1.5	1	24.1	<b>7020</b>	<b>7020DB</b>	<b>7020DF</b>	<b>7020DT</b>	68500	111000	70500	141000	3600	2800	4800	3800	107	107	143	145.6	1.5	1	1.37	<b>7020</b>
	150	24	1.5	1	2.4	<b>7020C</b>	<b>7020CDB</b>	<b>7020CDF</b>	<b>7020CDT</b>	76000	123000	77500	156000	6400	5100	8800	7000	107	107	143	145.6	1.5	1	1.37	<b>7020C</b>
	180	34	2.1	1.1	23.4	<b>7220</b>	<b>7220DB</b>	<b>7220DF</b>	<b>7220DT</b>	144000	234000	126000	251000	3200	2400	4200	3400	112	107	168	173	2	1	3.32	<b>7220</b>
	180	34	2.1	1.1	41.8	<b>7220B</b>	<b>7220BDB</b>	<b>7220BDF</b>	<b>7220BDT</b>	135000	219000	118000	237000	2800	2200	3700	3000	112	107	168	173	2	1	3.32	<b>7220B</b>
	180	34	2.1	1.1	-0.8	<b>7220C</b>	<b>7220CDB</b>	<b>7220CDF</b>	<b>7220CDT</b>	150000	244000	128000	255000	5700	4600	7900	6300	112	112	168	173	2	1	3.32	<b>7220C</b>
	215	47	3	1.1	22.0	<b>7320</b>	<b>7320DB</b>	<b>7320DF</b>	<b>7320DT</b>	207000	335000	190000	380000	2800	2200	3800	3000	114	107	201	208	2.5	1	8.18	<b>7320</b>
	215	47	3	1.1	42.7	<b>7320B</b>	<b>7320BDB</b>	<b>7320BDF</b>	<b>7320BDT</b>	196000	320000	180000	360000	2400	2000	3300	2800	114	107	201	208	2.5	1	8.18	<b>7320B</b>
215	47	3	1.1	-5.3	<b>7320C</b>	<b>7320CDB</b>	<b>7320CDF</b>	<b>7320CDT</b>	211000	340000	197000	385000	5100	4100	7000	5600	114	114	201	208	2.5	1	8.18	<b>7320C</b>	
105	160	26	2	1	25.2	<b>7021</b>	<b>7021DB</b>	<b>7021DF</b>	<b>7021DT</b>	80000	130000	81500	163000	3300	2600	4400	3500	113	113	152	155	2	1	1.73	<b>7021</b>
	160	26	2	1	2.3	<b>7021C</b>	<b>7021CDB</b>	<b>7021CDF</b>	<b>7021CDT</b>	97000	158000	97500	195000	6000	4800	8300	6600	113	113	152	155	2	1	1.73	<b>7021C</b>
	190	36	2.1	1.1	24.6	<b>7221</b>	<b>7221DB</b>	<b>7221DF</b>	<b>7221DT</b>	157000	254000	141000	283000	3000	2400	4000	3200	117	112	178	183	2	1	3.93	<b>7221</b>
	190	36	2.1	1.1	44.0	<b>7221B</b>	<b>7221BDB</b>	<b>7221BDF</b>	<b>7221BDT</b>	147000	239000	135000	267000	2700	2100	3600	2900	117	112	178	183	2	1	3.93	<b>7221B</b>
	190	36	2.1	1.1	-0.9	<b>7221C</b>	<b>7221CDB</b>	<b>7221CDF</b>	<b>7221CDT</b>	163000	265000	144000	287000	5400	4300	7500	6000	117	117	178	183	2	1	3.93	<b>7221C</b>
	225	49	3	1.1	23.1	<b>7321</b>	<b>7321DB</b>	<b>7321DF</b>	<b>7321DT</b>	219000	355000	206000	410000	2700	2100	3600	2800	119	112	211	218	2.5	1	9.34	<b>7321</b>
	225	49	3	1.1	44.8	<b>7321B</b>	<b>7321BDB</b>	<b>7321BDF</b>	<b>7321BDT</b>	208000	335000	196000	390000	2400	1900	3200	2600	119	112	211	218	2.5	1	9.34	<b>7321B</b>
225	49	3	1.1	-5.3	<b>7321C</b>	<b>7321CDB</b>	<b>7321CDF</b>	<b>7321CDT</b>	224000	365000	212000	425000	4800	3800	6700	5400	119	119	211	218	2.5	1	9.34	<b>7321C</b>	
110	170	28	2	1	26.2	<b>7022</b>	<b>7022DB</b>	<b>7022DF</b>	<b>7022DT</b>	92000	149000	92500	185000	3200	2500	4300	3300	118	118	162	165	2	1	2.14	<b>7022</b>
	170	28	2	1	2.2	<b>7022C</b>	<b>7022CDB</b>	<b>7022CDF</b>	<b>7022CDT</b>	107000	173000	104000	209000	5700	4600	7900	6300	118	118	162	165	2	1	2.14	<b>7022C</b>
	200	38	2.1	1.1	25.7	<b>7222</b>	<b>7222DB</b>	<b>7222DF</b>	<b>7222DT</b>	170000	276000	158000	315000	2800	2200	3800	3000	122	117	188	193	2	1	4.62	<b>7222</b>
	200	38	2.1	1.1	46.1	<b>7222B</b>	<b>7222BDB</b>	<b>7222BDF</b>	<b>7222BDT</b>	159000	259000	149000	298000	2600	2000	3400	2800	122	117	188	193	2	1	4.62	<b>7222B</b>
	200	38	2.1	1.1	-1.0	<b>7222C</b>	<b>7222CDB</b>	<b>7222CDF</b>	<b>7222CDT</b>	171000	277000	157000	315000	5200	4200	7100	5700	122	122	188	193	2	1	4.62	<b>7222C</b>
	240	50	3	1.1	25.5	<b>7322</b>	<b>7322DB</b>	<b>7322DF</b>	<b>7322DT</b>	244000	395000	239000	480000	2600	2000	3400	2700	124	117	226	233	2.5	1	11.0	<b>7322</b>
	240	50	3	1.1	48.5	<b>7322B</b>	<b>7322BDB</b>	<b>7322BDF</b>	<b>7322BDT</b>	231000	375000	227000	455000	2200	1800	3000	2400	124	117	226	233	2.5	1	11.0	<b>7322B</b>
240	50	3	1.1	-4.7	<b>7322C</b>	<b>7322CDB</b>	<b>7322CDF</b>	<b>7322CDT</b>	237000	385000	227000	455000	4600	3700	6300	5000	124	124	226	233	2.5	1	11.0	<b>7322C</b>	
120	180	28	2	1	29.3	<b>7024</b>	<b>7024DB</b>	<b>7024DF</b>	<b>7024DT</b>	96500	157000	103000	206000	2900	2300	3800	3000	128	128	172	175	2	1	2.27	<b>7024</b>
	180	28	2	1	3.3	<b>7024C</b>	<b>7024CDB</b>	<b>7024CDF</b>	<b>7024CDT</b>	109000	178000	112000	223000	5300	4200	7300	5800	128	128	172	175	2	1	2.27	<b>7024C</b>
	215	40	2.1	1.1	28.4	<b>7224</b>	<b>7224DB</b>	<b>7224DF</b>	<b>7224DT</b>	182000	295000	180000	360000	2600	2100	3400	2700	132	127	203	208	2	1	6.05	<b>7224</b>
	215	40	2.1	1.1	50.3	<b>7224B</b>	<b>7224BDB</b>	<b>7224BDF</b>	<b>7224BDT</b>	170000	277000	169000	335000	2300	1900	3100	2500	132	127	203	208	2	1	6.05	<b>7224B</b>
	215	40	2.1	1.1	-0.6	<b>7224C</b>	<b>7224CDB</b>	<b>7224CDF</b>	<b>7224CDT</b>	185000	300000	176000	350000	4800	3800	6600	5300	132	132	203	208	2	1	6.05	<b>7224C</b>
	260	55	3	1.1	27.3	<b>7324</b>	<b>7324DB</b>	<b>7324DF</b>	<b>7324DT</b>	260000	420000	169000	540000	2200	1800	3000	2400	134	127	246	253	2.5	1	14.2	<b>7324</b>
	260	55	3	1.1	52.2	<b>7324B</b>	<b>7324BDB</b>	<b>7324BDF</b>	<b>7324BDT</b>	245000	400000	253000	505000	2100	1700	2800	2200	134	127	246	253	2.5	1	14.2	<b>7324B</b>

注1. "a" 表示背面至载荷中心的距离。  
注2. 关于极限转速, 请参阅150页。



角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 130~160mm



■ 径向当量动载荷  
Pr = XFr + YFa

■ 径向当量静载荷  
Por = XoFr + YoFa

接触角	iFa Cor	e	单列或DT		DB或DF			
			Fr > e	Fr ≤ e	Fr > e	Fr ≤ e	Fr > e	Fr ≤ e
15°	0.015	0.38	1.47	1.65			2.39	
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
	0.058	0.43	1.30			1.46		2.11
	0.087	0.46	1.23			1.38		2.00
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
	0.17	0.50	1.12			1.26		1.82
	0.29	0.55		1.02		1.14		1.66
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
	0.58	0.56	1.00			1.12		1.63
	30°	—	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63
40°	—	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93

对单列或DT: 当 Por < Fr 时, Pr = Fr

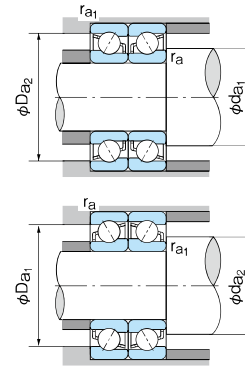
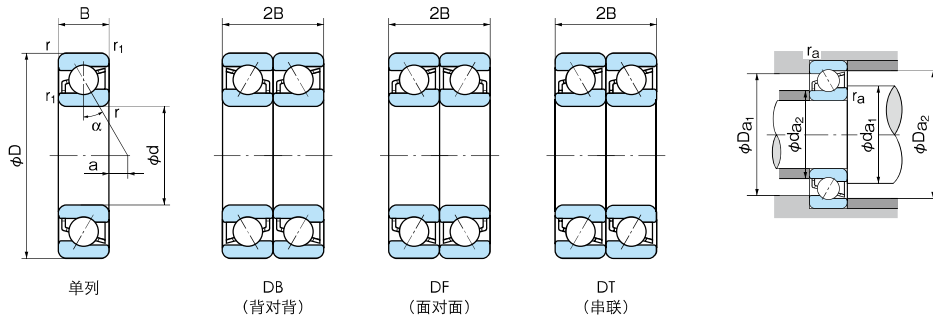
■ 对DB或DF: i = 2 对DT或单列: i = 1  
■ 对单列或DT: 当 Fa/Fr ≤ e 时, 取 Pr = Fr

d	外形尺寸 (mm)					载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		基本额定静载荷 Cor (N)		极限转速 (min <sup>-1</sup> )				安装尺寸 (mm)					重量 (kg) 单列	轴承代号	
	D	B	r (min)	r1 (min)			单列	成对			单列	成对	单列	成对	脂润滑		油润滑		d <sub>a1</sub> (min)	d <sub>a2</sub> (min)	D <sub>a1</sub> (max)	D <sub>a2</sub> (max)	r <sub>a</sub> (max)			r <sub>a1</sub> (max)
	200	33	2	1	31.1		7026	7026DB	7026DF	7026DT	117000	190000	125000	250000	2600	2200	3600	2700	138	138	192	195	2			1
130	200	33	2	1	2.5	7026C	7026CDB	7026CDF	7026CDT	130000	211000	138000	276000	4800	3800	6700	5400	138	138	192	195	2	1	3.43	7026C	
	230	40	3	1.1	32	7226	7226DB	7226DF	7226DT	196000	320000	198000	395000	2400	1900	3100	2500	144	137	216	223	2.5	1	6.88	7226	
	230	40	3	1.1	55.5	7226B	7226BDB	7226BDF	7226BDT	184000	298000	185000	370000	2100	1700	2800	2300	144	137	216	223	2.5	1	6.88	7226B	
	230	40	3	1.1	0.9	7226C	7226CDB	7226CDF	7226CDT	214000	350000	216000	430000	4400	3500	6100	4900	144	144	216	223	2.5	1	6.88	7226C	
	280	58	4	1.5	30.2	7326	7326DB	7326DF	7326DT	300000	490000	330000	660000	2200	1700	2900	2200	148	139	262	271	3	1.5	17.4	7326	
	280	58	4	1.5	57.0	7326B	7326BDB	7326BDF	7326BDT	284000	460000	310000	620000	1900	1500	2600	2000	148	139	262	271	3	1.5	17.4	7326B	
	210	33	2	1	34	7028	7028DB	7028DF	7028DT	120000	194000	133000	265000	2400	1900	3300	2600	148	148	202	205	2	1	3.63	7028	
140	210	33	2	1	3.7	7028C	7028CDB	7028CDF	7028CDT	133000	216000	146000	292000	4600	3700	6300	5000	148	148	202	205	2	1	3.63	7028C	
	250	42	3	1.1	35.3	7228	7228DB	7228DF	7228DT	211000	345000	228000	525000	2200	1800	3000	2400	154	147	236	243	2.5	1	8.78	7228	
	250	42	3	1.1	60.8	7228B	7228BDB	7228BDF	7228BDT	197000	320000	214000	425000	2000	1600	2600	2200	154	147	236	243	2.5	1	8.78	7228B	
	250	42	3	1.1	1.3	7228C	7228CDB	7228CDF	7228CDT	223000	360000	235000	470000	4100	3300	5600	4500	154	154	236	243	2.5	1	8.78	7228C	
	300	62	4	1.5	32.5	7328	7328DB	7328DF	7328DT	300000	490000	335000	670000	2000	1600	2600	2000	158	149	282	291	3	1.5	21.5	7328	
	300	62	4	1.5	61.3	7328B	7328BDB	7328BDF	7328BDT	284000	460000	315000	635000	1700	1400	2400	1900	158	149	282	291	3	1.5	21.5	7328B	
	225	35	2.1	1.1	36.6	7030	7030DB	7030DF	7030DT	137000	222000	154000	305000	2300	1800	3000	2400	159	159	216	219	2	1	4.42	7030	
150	225	35	2.1	1.1	4.1	7030C	7030CDB	7030CDF	7030CDT	152000	247000	169000	340000	4300	3400	5900	4700	159	159	216	219	2	1	4.42	7030C	
	270	45	3	1.1	38.1	7230	7230DB	7230DF	7230DT	249000	405000	280000	560000	2000	1600	2800	2200	164	157	256	263	2.5	1	11.0	7230	
	270	45	3	1.1	65.6	7230B	7230BDB	7230BDF	7230BDT	223000	360000	246000	490000	1800	1500	2600	2000	164	157	256	263	2.5	1	11.0	7230B	
	270	45	3	1.1	1.5	7230C	7230CDB	7230CDF	7230CDT	261000	425000	287000	575000	3800	3000	5200	4200	164	164	256	263	2.5	1	11.0	7230C	
	320	65	4	1.5	35.3	7330	7330DB	7330DF	7330DT	330000	535000	380000	765000	1700	1400	2400	1800	168	159	302	311	3	1.5	25.1	7330	
	320	65	4	1.5	66.1	7330B	7330BDB	7330BDF	7330BDT	310000	505000	360000	725000	1500	1300	2200	1600	168	159	302	311	3	1.5	25.1	7330B	
	240	38	2.1	1.1	38.7	7032	7032DB	7032DF	7032DT	155000	252000	176000	350000	2100	1700	2800	2300	169	169	231	234	2	1	5.44	7032	
160	240	38	2.1	1.1	4.1	7032C	7032CDB	7032CDF	7032CDT	172000	280000	194000	390000	4000	3200	5500	4400	169	169	231	234	2	1	5.44	7032C	
	290	48	3	1.1	41.0	7232	7232DB	7232DF	7232DT	263000	425000	305000	615000	1900	1500	2600	2000	174	167	276	283	2.5	1	13.7	7232	
	290	48	3	1.1	70.4	7232B	7232BDB	7232BDF	7232BDT	246000	400000	287000	575000	1700	1400	2200	1800	174	167	276	283	2.5	1	13.7	7232B	
	290	48	3	1.1	2.4	7232C	7232CDB	7232CDF	7232CDT	288000	470000	335000	670000	3600	2900	4900	3900	174	167	276	283	2.5	1	13.7	7232C	
	340	68	4	1.5	38.2	7332	7332DB	7332DF	7332DT	345000	565000	420000	845000	1700	1400	2200	1800	178	169	322	331	3	1.5	30.2	7332	
	340	68	4	1.5	70.9	7332B	7332BDB	7332BDF	7332BDT	325000	530000	395000	795000	1500	1200	2000	1600	178	169	322	331	3	1.5	30.2	7332B	

注1. “a”表示背面至载荷中心的距离。  
2. 关于极限转速, 请参阅150页。

角接触球轴承单列安装/成对安装

内径: 170~200mm



■径向当量动载荷  
Pr = XFr + YFa

接触角	iFa Cor	e	单列或DT				DB或DF			
			Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e		Fa Fr > e		Fa Fr ≤ e	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
15°	0.015	0.38			1.47	1.65			2.39	2.28
	0.029	0.40	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.11	2.11	
	0.058	0.43		1.30		1.46		2.00	2.00	
	0.087	0.46		1.23		1.38		1.93	1.93	
	0.12	0.47	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.82	1.82	
30°	0.17	0.50		1.12		1.26		1.66	1.66	
	0.29	0.55		1.02		1.14		1.63	1.63	
	0.44	0.56	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63	1.63	
	0.58	0.56		1.00		1.12		1.63	1.63	
	0.8	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24	0.93	0.93	
40°	1.14	0.35	0.57	1	0.55	0.57	0.93	0.93	0.93	

■径向当量静载荷  
Por = XoFr + YoFa

接触角	单列或DT		DB或DF	
	Xo	Yo	Xo	Yo
15°	0.5	0.46	1	0.92
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

对单列或DT: 当Por < Fr时,  
Por = Fr

■对DB或DF: i=2 对DT或单列: i=1  
 ■对单列或DT: 当Fa/Fr ≤ e时, 取Pr = Fr

外形尺寸 (mm)						载荷中心 (mm) a	轴承代号				基本额定动载荷 Cr (N)		1N=0.102kgf 基本额定静载荷 Cor (N)		极限转速 (min <sup>-1</sup> )				安装尺寸 (mm)				重量 (kg) 单列	轴承代号		
d	D	B	r (min)	r1 (min)	r1 (min)		单列	成对			单列	成对	单列	成对	脂润滑		油润滑		da1 (min)	da2 (min)	Da1 (max)	Da2 (max)			ra (max)	ra1 (max)
								成对		单列					成对	单列	成对									
170	260	42	2.1	1.1	3.8	7034	7034DB	7034DF	7034DT	179000	291000	210000	420000	2000	1600	2600	2100	179	179	251	254	2	1	7.87	7034	
	260	42	2.1	1.1	3.8	7034C	7034CDB	7034CDF	7034CDT	206000	335000	236000	470000	3700	3000	5100	4100	179	179	251	254	2	1	7.87	7034C	
	310	52	4	1.5	43.3	7234	7234DB	7234DF	7234DT	272000	440000	330000	660000	1800	1400	2400	1900	188	179	292	301	3	1.5	17.4	7234	
	310	52	4	1.5	74.7	7234B	7234BDB	7234BDF	7234BDT	254000	410000	310000	620000	1600	1300	2200	1700	188	179	292	301	3	1.5	17.4	7234B	
	310	52	4	1.5	2.2	7234C	7234CDB	7234CDF	7234CDT	299000	485000	360000	725000	3300	2600	4600	3700	188	179	292	301	3	1.5	17.4	7234C	
	360	72	4	1.5	40.5	7334	7334DB	7334DF	7334DT	390000	630000	485000	970000	1600	1300	2200	1700	188	179	342	351	3	1.5	35.7	7334	
	360	72	4	1.5	75.2	7334B	7334BDB	7334BDF	7334BDT	365000	595000	460000	915000	1400	1100	2000	1600	188	179	342	351	3	1.5	35.7	7334B	
180	280	46	2.1	1.1	43.4	7036	7036DB	7036DF	7036DT	207000	335000	252000	505000	1900	1500	2500	2000	189	189	271	274	2	1	9.98	7036	
	280	46	2.1	1.1	3.5	7036C	7036CDB	7036CDF	7036CDT	235000	385000	290000	580000	3500	2800	4800	3800	189	189	271	274	2	1	9.98	7036C	
	320	52	4	1.5	46.2	7236	7236DB	7236DF	7236DT	281000	455000	350000	705000	1700	1300	2200	1800	198	189	302	311	3	1.5	19.9	7236	
	320	52	4	1.5	48.9	7236B	7236BDB	7236BDF	7236BDT	262000	425000	330000	660000	1500	1200	2000	1700	198	189	302	311	3	1.5	19.9	7236B	
	320	52	4	1.5	3.3	7236C	7236CDB	7236CDF	7236CDT	310000	500000	385000	775000	3200	2600	4400	3500	198	189	302	311	3	1.5	19.9	7236C	
	380	75	4	1.5	43.3	7336	7336DB	7336DF	7336DT	410000	665000	535000	1070000	1400	1200	2000	1600	198	189	362	371	3	1.5	41.3	7336	
	380	75	4	1.5	80.0	7336B	7336BDB	7336BDF	7336BDT	385000	625000	505000	1010000	1300	1100	1900	1500	198	189	362	371	3	1.5	41.3	7336B	
190	290	46	2.1	1.1	46.3	7038	7038DB	7038DF	7038DT	218000	355000	277000	555000	1800	1400	2300	1900	199	199	281	284	2	1	10.7	7038	
	290	46	2.1	1.1	4.7	7038C	7038CDB	7038CDF	7038CDT	248000	405000	310000	615000	3300	2600	4600	3700	199	199	281	284	2	1	10.7	7038C	
	340	55	4	1.5	49.0	7238	7238DB	7238DF	7238DT	315000	510000	410000	825000	1600	1300	2200	1700	208	199	322	331	3	1.5	21.5	7238	
	340	55	4	1.5	83.7	7238B	7238BDB	7238BDF	7238BDT	294000	475000	385000	770000	1400	1100	2000	1600	208	199	322	331	3	1.5	21.5	7238B	
	400	78	5	2	46.1	7338	7338DB	7338DF	7338DT	445000	725000	610000	1220000	1400	1100	1900	1500	212	200	378	390	4	2	47.6	7338	
	400	78	5	2	84.8	7338B	7338BDB	7338BDF	7338BDT	420000	680000	575000	1150000	1300	1000	1800	1400	212	200	378	390	4	2	47.6	7338B	
200	310	51	2.1	1.1	48.1	7040	7040DB	7040DF	7040DT	226000	365000	277000	565000	1700	1300	2200	1800	209	209	301	304	2	1	13.8	7040	
	310	51	2.1	1.1	3.9	7040C	7040CDB	7040CDF	7040CDT	274000	445000	360000	715000	3100	2500	4300	3400	209	209	301	304	2	1	13.8	7040C	
	360	58	4	1.5	51.8	7240	7240DB	7240DF	7240DT	335000	550000	450000	900000	1500	1200	2000	1600	218	209	342	351	3	1.5	25.5	7240	
	360	58	4	1.5	88.5	7240B	7240BDB	7240BDF	7240BDT	315000	510000	420000	840000	1300	1000	1900	1500	218	209	342	351	3	1.5	25.5	7240B	
	420	80	5	2	49.5	7340	7340DB	7340DF	7340DT	475000	770000	655000	1310000	1300	1100	1800	1400	222	210	398	410	4	2	53.7	7340	
	420	80	5	2	90.1	7340B	7340BDB	7340BDF	7340BDT	445000	725000	620000	1240000	1200	1000	1700	1300	222	210	398	410	4	2	53.7	7340B	

注1. “a”表示背面至载荷中心的距离。  
 2. 关于极限转速, 请参阅150页。