

基本尺寸 (mm)				基本额定载荷 (kN)		极限转速 (rpm)		轴承型号	相关安装尺寸 (mm)			计算系数	质量 (kg)
d	D	B	r _{1, 2 min}	Cr	Cor	脂润滑	油润滑		d _{min}	D _{max}	r _{a max}		
						Grease	Oil					f ₀	参考 Refer.
100	140	20	1.1	42	41	4500	5300	61920M	106	133	1	16	0.96
100	150	24	1.5	60	54	4500	5300	6020M	108	142	1.5	16	1.40
100	180	28	2.5	89	92	3400	4000		108	142	2	15	2.70
100	180	34	2.1	122	93	3400	4000	6220M	111	169	2	14	4.08
100	215	47	3.0	173	141	3000	3600	6320	113	202	2.5	13	7.01
100	215	47	3.0	173	141	3000	3600	6320M	113	202	2.5	13	8.89
100	250	58	4.0	224	195	2600	3400	6420M	116	234	3	12	15.4
105	160	26	2.0	72.5	66	4000	4800	6021M	114	151	2	16	1.92
105	190	36	2.1	133	105	3200	3800	6221	116	179	2	14	3.66
105	225	49	3.0	184	154	2800	3400	6321	118	212	2.5	13	8.25
110	140	16	1.0	28.1	26	4300	5000	61822	115	135	1	14	0.60
110	150	20	1.1	43	45	4000	4800	61922	117	144	1	17	0.90
110	170	19	1.0	57	57	3800	4500	16022	115	165	1	16	1.45
110	170	28	2.0	82	73	3800	4500	6022M	119	161	2	16	2.72
110	170	28	2.0	82	73	3800	4500	6022	119	161	2	16	2.09
110	200	38	2.1	144	117	3000	3600	6222M	121	189	2	14	5.45
110	240	50	3.0	205	179	2600	3200	6322	123	227	2.5	13	9.49
110	280	65	4.0	267	226	2200	3000	6422M	156	265	3	13	19.0
120	165	22	1.1	53	54	3600	4300	61924M	127	158	1	17	1.54
120	180	19	1.0	60	64	3400	4000	16024M	125	175	1	17	1.82
120	180	28	2.0	88	80	3400	4000	6024M	129	171	2	16	2.68
120	215	40	2.1	145	118	2800	3400	6224M	131	204	2	14	6.33
120	215	40	2.1	145	118	2800	3400	6224	131	204	2	14	5.26
120	260	55	3.0	208	186	2400	3000	6324	133	247	2.5	13	12.2
130	180	24	1.5	65	67	3400	4000	61926M	138	172	1.5	16	1.92
130	190	19	1.0	43	60	3400	4000		134	186	0.7	16	1.91
130	200	22	1.1	76	80	3200	3800	16026M	136	193	1	16	2.32
130	200	33	2.0	106	101	3200	3800	6026M	139	191	2	16	3.96
130	230	40	3.0	167	146	2600	3200	6226M	143	217	2.5	15	7.62
130	280	58	4.0	228	214	2200	2800	6326M	146	264	3	14	18.3
140	175	18	1.1	39	48	3400	4000	61828M	148	165	1	16	0.93
140	190	24	1.5	66	72	3200	3800	61928MA	148	182	1.5	17	1.7
140	210	22	1.1	78	83	3000	3600	16028M	148	203	1	17	3.08
140	210	33	2.0	110	109	3000	3600	6028M	149	201	2	16	3.89
140	210	33	2.0	110	109	3000	3600	6028	149	201	2	16	3.25
140	250	42	3.0	166	150	2400	3000	6228M	153	237	2.5	15	9.44
140	300	62	4.0	253	246	2000	2600	6328M	156	284	3	14	22.0
150	190	20	1.1	48	59	3000	3600	61830MA	157	183	1	17	1.4
150	210	28	2.0	85	91	2800	3400	61930	159	201	2	16	3.05
150	225	24	1.1	84	98.5	2600	3200	16030M	156	218	1	16	3.63
150	225	35	2.1	128	126	2600	3200	6030M	161	214	2	16	5.01
150	224.5	35	2.1	128	126	2600	3200	6030X1M	161	214	2	16	4.98
150	270	45	3.0	176	168	2000	2600	6230M	163	257	2.5	15	11.8
150	320	65	4.0	274	284	1900	2400	6330M	166	304	3	14	26.0
160	200	20	1.1	48.4	61	2800	3400	61832MA	167	193	1	17	1.45
160	220	28	2.0	87	96	2600	3200	61932MA	169	211	2	16	3.25
160	240	25	1.5	99	108	2400	3000	16032M	168	232	1.5	17	4.61
160	240	38	2.1	136	135	2400	3000	6032M	171	229	2	16	6.41
160	240	38	2.1	136	135	2400	3000	6032	171	229	2	16	5.63
160	290	48	3.0	200	200	1900	2400	6232M	173	277	2.5	15	14.9
160	340	68	4.0	300	323	1800	2200	6332M	176	324	3	14	31.9
165	250.5	35	2.5	125	156	2200	2600		177	238	2	16	6.44
170	215	22	1.1	60	78	2600	3200	61834M	177	209	1	17	1.87
170	230	28	2.0	89	100	2400	3000	61934MA	179	221	2	17	5.19
170	230	38	2.0	89	100	2400	3000		179	221	1.5	16	4.40
170	260	28	1.5	119	129	2200	2800	16034M	178	252	1.5	16	5.83
170	260	42	2.5	161	170	2200	2800	6034M	189	244	2	16	8.23
170	260	42	2.5	161	170	2200	2800	6034	189	244	2	16	6.78
170	265	42	2.5	161	170	2200	2800	6034M/YAI	189	245	2	16	8.60
170	310	52	4.0	212	224	1900	2400	6234M	186	294	3	15	18.4
170	360	72	4.0	312	340	1700	2000	6334M	186	344	3	14	34.9
180	225	22	1.1	61	79	2400	3000	61836MA	187	218	1	17	2.00
180	250	33	2.0	119	128	2200	2800	61936MA	189	241	2	16	5.27
180	259.5	33	2.7	140	146	2200	2800		193	247	2.5	16	6.01
180	259.5	52	2.7	140	146	2200	2800	63936X2M	193	247	2.5	16	8.66
180	280	31	2.0	145	157	2000	2600	16036M	189	271	2	16	7.5
180	280	46	2.1	180	185	2000	2600	6036M	199	263	2	16	10.7
180	280	46	2.1	180	185	2000	2600	6036	199	263	2	16	8.83
180	320	52	4.0	227	241	1800	2200	6236M	204	297	3	15	17.8
180	380	75	4.0	355	405	1700	2000	6336M	204	356	3	14	43.1
190	240	24	1.5	73	94	2200	2800	61838MA	202	227	1.5	17	2.60
190	260	33	2.0	113	127	2200	2800	61938MA	207	245	2	17	5.25
190	269.5	33	2.0	127	138	2200	2800	61938X1M	190	260	2	16	6.87
190	290	31	2.0	149	168	2000	2600	16038M	207	275	2	16	8.11
190	290	46	2.1	188	201	2000	2600	6038M	210	273	2	16	11.1
190	289.5	46	2.1	188	201	2000	2600	6038X1M	210	273	2	16	11.1
190	290	46	2.1	188	201	2000	2600	6038	210	273	2	16	9.58
190	340	55	4.0	255	282	1700	2000	6238M	215	317	3	15	23.0
190	340	55	4.0	255	282	1700	2000	6238	215	317	3	15	18.9

200	230	22	1.0	55	80	2400	3000	6640M-2	207	226	0.7	16	1.51
200	250	24	1.5	74	98	2200	2800	61840MA	212	237	1.5	17	2.70
200	250	33	1.5	110	140	2200	2800	6640M-1	214	245	1.5	16	3.92
200	280	38	2.1	143	158	2000	2600	61940MA	220	263	2	16	7.40
200	279.5	38	2.1	143	158	2000	2600	61940X1M-1	220	263	2	16	7.25
200	289.5	38	2.1	163	180	1900	2400	61940X1M-2	211	279.5	2	16	8.70
200	310	34	2.0	168	190	1900	2400	16040M	218	294	2	16	10.0
200	310	51	2.1	216	245	1900	2400	6040M	220	293	2	16	14.4
200	309.5	51	2.1	216	245	1900	2400	6040X1M	220	293	2	16	14.3
200	360	58	4.0	269	310	1700	2000	6240M	225	337	3	15	26.7
200	360	58	4.0	269	310	1700	2000	6240	225	337	3	15	22.6
200	420	80	5.0	380	445	1500	1800	6340	229	392	4	14	55.3
220	270	24	1.5	77	107	1900	2400	61844MA	232	256	1.5	17	3.05
220	300	25	1.5	82.2	118	1900	2400	60944MA	228	292	1.5	17	5.0
220	300	38	2.1	146	169	1900	2400	61944MA	241	283	2	17	7.96
220	300	60	2.1	136	162	1900	2400	63944M	241	283	2	16	11.7
220	309.5	38	3.0	151	180	1900	2400	61944X1M	231	298	2	17	9.3
220	340	37	2.1	180	217	1800	2200	16044M	241	322	2	16	13.4
220	340	56	3.0	245	293	1800	2200	6044M	243	320	2.5	16	18.8
220	400	65	4.0	310	375	1500	1800	6244M	246	376	3	15	37.4
220	460	88	5.0	410	520	1300	1600	6344	250	431	4	14	73.9
230	329.5	40	2.1	190	228	1800	2200	61946X3M	241	318	2	16	11.6
240	300	28	2.0	99	137	1800	2200	61848MA	251	309	2	17	4.50
240	320	38	2.1	154	190	1800	2200	61948MA	262	302	2	17	8.57
240	360	37	2.1	196	243	1700	2000	16048MA	262	342	2	17	14.5
240	359.5	56	3.0	244	296	1700	2000	6048X1M	264	340	2.5	16	20.7
240	360	56	3.0	244	296	1700	2000	6048M	264	340	2.5	16	20.7
240	440	72	4.0	340	430	1300	1600	6248	267	415	3	15	51.0
240	500	95	5.0	470	625	1100	1400	6348	271	470	4	14	92.5
260	320	28	2.0	101	148	1700	2000	61852MA	274	304	2	17	5.23
260	360	46	2.1	204	255	1600	1900	61952M	282	342	2	16	14.5
260	369.5	46	2.1	212	270	1600	1900	61952X1M-2	271	358.5	2	16	16.5
260	370	46	2.1	212	270	1600	1900	61952X1M-1	271	358.5	2	16	16.6
260	369.5	60	4.7	224	288	1600	1900	62952X1M-1	271	358.5	2	16	19.5
260	379.5	60	4.7	253	320	1600	1900	62952X1M-2	288	356	3	16	22.0
260	400	44	3.0	237	310	1500	1800	16052MA	284	379	2.5	16	21.5
260	400	46	3.0	237	310	1500	1800	6052X2M	284	379	2.5	16	32.2
260	400	65	4.0	291	375	1500	1800	6052M	288	376	3	16	29.4
260	399.5	65	4.0	291	375	1500	1800	6052X1M	288	376	3	16	28.8
260	480	80	5.0	400	540	1100	1400	6252	292	450	4	15	67.0
260	540	102	6.0	505	710	1000	1300	6352	298	503	5	15	118
280	350	33	2.0	133	191	1600	1900	61856M	301	334	2	17	7.89
280	375	65	2.1	187	265	1500	1800	62956X3M	302	357	2	17	16.2
280	380	46	2.1	209	272	1500	1800	61956MA	303	361	2	17	15.6
280	389.5	46	4.0	216	285	1500	1800	61956X1M-2	291	378.5	2	17	17.6
280	390	46	4.0	216	285	1500	1800	61956X1M-1	291	378.5	2	17	17.6
280	420	44	3.0	243	330	1400	1700	16056	305	398	2.5	17	23.0
280	420	65	4.0	300	410	1400	1700	6056	308	395	3	16	32.2
280	500	80	5.0	400	550	1100	1400	6256	312	470	4	15	71.0
280	580	108	6.0	570	840	950	1200	6356	319	542	5	15	140
300	380	38	2.1	166	233	1400	1700	61860MA	324	361	2	17	10.4
300	420	56	3.0	270	375	1300	1600	61960	326	398	2.5	16	24.5
300	419.5	56	3.0	270	375	1300	1600	61960X1	326	398	2.5	16	20.6
300	460	50	4.0	285	405	1200	1500	16060	329	435	3	16	32.0
300	460	68	4.0	256	474	1200	1500	6060X2	329	435	3	16	49.0
300	460	74	4.0	355	500	1200	1500	6060	329	435	3	16	45.0
300	459.5	74	4.0	355	500	1200	1500	6060X1	329	435	3	16	45.0
300	540	85	5.0	465	670	1000	1300	6260	333	509	4	15	87.8
320	400	38	2.1	168	244	1300	1600	61864MA	331	389	2	17	11.0
320	440	56	3.0	266	375	1200	1500	61964	333	427	2.5	17	25.7
320	440	65	4.0	278	390	1200	1500	62964X2	333	427	2.5	17	27.5
320	480	50	4.0	293	430	1100	1400	16064	336	464	3	17	34.0
320	480	74	4.0	390	570	1100	1400	6064	350	454	3	16	46.0
320	580	92	5.0	530	805	950	1200	6264	354	548	4	15	110
340	420	38	2.1	175	265	1200	1500	61868	358	400	2	17	11.6
340	460	56	3.0	280	425	1100	1400	61968	368	438	2.5	17	27.1
340	480	60	4.0	290	430	1100	1400		356	464	3	17	36.0
340	520	57	4.0	345	520	1000	1300	16068	356	504	3	16	45.0
340	520	82	5.0	440	660	1000	1300	6068	375	490	4	16	62.0
340	620	92	6.0	530	820	900	1100	6268	368	592	5	15	110
360	440	38	2.1	192	290	1100	1400	61872	377	420	2	17	12.0
360	480	56	3.0	280	425	1100	1400	61972	388	457	2.5	17	29.3
360	540	57	4.0	365	585	1000	1300	16072	376	524	3	16	49.0
360	540	82	5.0	460	720	1000	1300	6072	396	509	4	16	64.7
360	650	95	6.0	555	905	900	1100	6272	402	611	5	15	145
380	480	46	2.1	238	375	1000	1300	61876	407	459	2	17	19.5
380	520	65	4.0	325	510	1000	1300	61976	412	493	3	17	40.0
380	560	57	4.0	375	620	950	1200	16076	394.6	545.4	3	17	51.0
380	560	82	5.0	455	725	950	1200	6076	416	529	4	16	68.5
400	500	46	2.1	241	390	1000	1300	61880	428	479	2	17	20.5
400	540	65	4.0	335	540	950	1200	61980	433	513	3	17	42.0
400	600	90	5.0	510	825	900	1100	6080	437	568	4	16	90.5
420	520	46	2.1	245	410	950	1200	61884	449	498	2	17	21.5

420	560	65	4.0	340	570	900	1100	61984	454	533	3	17	43.0
420	620	90	5.0	530	895	900	1100	6084	458	588	4	16	91.5
440	540	46	2.1	249	425	900	1100	61888	470	518	2	17	21.4
440	600	74	4.0	395	680	900	1100	61988	475	512	3	17	60.2
440	650	94	6.0	550	965	850	1000	6088F1	485	611	5	16	105
460	580	56	3.0	310	550	900	1100	61892	492	555	2.5	17	33.2
460	620	74	4.0	405	720	850	1000	61992	496	591	3	17	68.3
460	680	100	6.0	605	1080	800	950	6092F1	506	640	5	16	120
480	600	56	3.0	315	575	850	1000	61896	513	575	2.5	17	35.4
480	650	78	5.0	450	815	800	950	61996	520	617	4	17	80.0
480	700	100	6.0	605	1090	750	900	6096F1	527	660	5	16	125
500	620	56	3.0	332	620	800	950	618/500F1	534	594	2.5	17	37.2
500	670	78	5.0	460	865	750	900	619/500F1	541	637	4	17	77.0
500	720	100	6.0	630	1170	750	900	60/500F1	548	680	5	16	131
530	650	56	3.0	325	625	750	900	618/530F1	565	624	2.5	17	39.5
530	710	82	5.0	455	870	700	850	619/530F1	572	676	4	17	89.8
530	780	112	6.0	680	1300	670	800	60/530F1	579	738	5	16	184
560	680	56	3.0	330	650	700	850	618/560F1	596	653	2.5	17	41.5
560	750	85	5.0	525	1040	670	800	619/560F1	604	715	4	17	105
560	820	115	6.0	663	1470	630	750	60/560F1	586	794	5	16	210
600	730	60	3.0	355	735	670	800	618/600F1	638	702	2.5	18	50.9
600	800	90	5.0	550	1160	630	750	619/600F1	645	764	4	17	120
600	819	90	5.0	590	1200	630	750	B600-17/HC	665	806		17	135.4
600	870	118	6.0	790	1640	600	700	60/600F1	652	827	5	16	236
630	780	69	4.0	420	890	630	750	618/630F1	672	748	3	17	71.3
630	850	100	6.0	625	1350	600	700	619/630F1	683	807	5	17	163
630	920	128	7.5	750	1620	560	670	60/630F1	689	870	6	16	285
670	820	69	4.0	435	965	560	670	618/670F1	714	787	3	17	75.4
670	900	103	6.0	675	1460	530	630	619/670F1	724	856	5	17	181
670	980	136	7.5	765	1730	500	600	60/670F1	731	929	6	17	351
710	870	74	4.0	480	1100	530	630	618/710F1	756	836	3	17	92.6
710	950	106	6.0	715	1640	500	600	619/710F1	766	905	5	17	208
710	1030	140	7.5	1020	2310	480	560	60/710F1	772	978	6	16	386
750	920	78	5.0	525	1260	500	600	618/750F1	801	882	4	17	110
750	1000	112	6.0	785	1840	480	560	619/750F1	808	954	5	17	245
750	1090	150	7.5	995	2360	450	530	60/750F1	783	1057	6	16	485
800	980	82	5.0	530	1310	450	530	618/700F1	853	940	4	17	132
800	1060	115	6.0	825	2050	430	500	619/800F1	860	1013	5	17	275
800	1150	155	7.5	1010	2550	400	480	60/800F1	826	1054	5	16	540
850	1030	82	5.0	559	1430	430	500	618/850F1	870	1010	4	17	140
850	1120	118	6.0	832	2160	400	480	619/850F1	876	1094	5	17	310
850	1220	165	7.5	1120	2900	360	430	60/850F1	883	1187	6	16	630
900	1090	85	5.0	618	1600	380	450	618/900F1	920	1070	4	18	160
900	1180	122	6.0	852	2280	380	430	619/900F1	926	1154	5	17	350
900	1280	170	7.5	1140	3100	340	400	60/900F1	933	1247	6	17	720
950	1150	90	5.0	637	1730	360	430	618/950F1	970	1130	4	18	190
950	1250	132	7.5	1010	2800	340	400	619/950F1	983	1217	6	17	390
950	1360	180	7.5	1170	3250	320	380	60/950F1	983	1327	6	17	860
1000	1220	100	6.0	637	1800	340	400	618/1000F1	1026	1194	5	17	245
1000	1320	140	7.5	1010	2800	320	380	619/1000F1	1033	1287	6	17	515
1000	1420	185	7.5	1350	3900	280	340	60/1000F1	1033	1387	6	17	930
1060	1280	100	6.0	728	2120	300	360	618/1060F1	1086	1254	5	18	260
1060	1400	150	7.5	1010	3000	280	340	619/1060F1	1093	1367	6	17	620
1060	1500	195	9.5	1350	3900	260	320	60/1060F1	1100	1460	8	17	1080
1120	1360	106	6.0	741	2200			618/1120F1	1146	1334	5	18	315
1120	1460	150	7.5	1040	3100			619/1120F1	1153	1427	6	17	650
1120	1580	200	9.5	1460	4400			60/1120F1	1160	1540	8	17	1250
1180	1420	106	6.0	710	2580			618/1180F1	1206	1394	5	16	310
1180	1420	106/166	6.0	890	3650			D618/1180F1				16	450
1180	1540	160	7.5	1140	3600			619/1180F1	1213	1507	6	17	775
1250	1500	112	6.0	852	2750			618/1250F1	1276	1474	5	18	385
1320	1600	122	6.0	956	3150			618/1320F1	1346	1574	5	18	500
1320	1720	128	7.5	1210	4050			619/1320F1	1353	1687	6	17	830
1400	1700	132	7.5	1120	4000			618/1400F1	1433	1667	6	18	615
1400	1820	185	9.5	1590	5500			619/1400F1	1440	1780	8	17	1250
1500	1820	140	7.5	1210	4400			618/1500F1	1533	1787	6	18	745
1500	1950	195	9.5	1720	6100			619/1500F1	1540	1910	8	17	1500
1600	1950	155	7.5	1270	4800			618/1600F1	1633	1917	6	18	965
1600	2060	200	9.5	1860	6950			619/1600F1	1640	2020	8	17	1650
1700	2060	160	7.5	1270	4900			618/1700F1	1733	2070	6	18	1100
1700	2180	212	9.5	1990	7650			619/1700F1	1740	2140	8	17	1950