陶瓷保持器全陶瓷軸承系列

陶瓷保持器全陶瓷軸承

陶瓷製保持器具有耐磨損、高強度、耐腐蝕及自潤滑的優點,採用陶瓷保持器製造的全陶瓷軸承可使用於極強腐蝕、超高低溫及高真空等苛刻環境,常用保持器陶瓷材料為ZrO2。







混合陶瓷軸承系列

混合陶瓷軸承

陶瓷球特別是氮化硅球具有低密度、高硬度、低摩擦系數、抗磁電絕緣、耐磨、自潤滑及剛性好等特點,特別適合做高速、高精度及長壽命混合陶瓷球軸承的滾動體(內外圈為金屬)。一般內外圈採用軸承鋼(GCr15)或不鏽鋼(SUS440、SUS304),陶瓷球可選用ZrO2、Si3N4或SIC材料。









陶瓷結構件

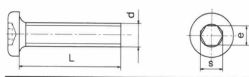
公司可按照客戶要求生產各種陶瓷結構件,常用材料包括 ZrO2、Si3N4、AI2O3、SiC,產品包括各種陶瓷滑動軸承,陶 瓷密封件、陶瓷軸套、陶瓷軸芯、陶瓷標準件、陶瓷棒、陶瓷滾 針、陶瓷刀杯環及陶瓷刀具等。



工程塑料緊固件

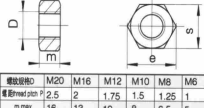
可提供各種工程素料緊固件,包括 PEEK螺絲及 PVC螺栓。我司生產的 PEEK螺絲採用進口優質 PEEK原料經注塑加工成形,具有高強度、耐高溫、抗腐蝕特性,廣泛使用於電子設備,化工及醫療設備。 PVC螺栓一般有U-PVC及H-PVC兩種。



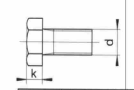


螺纹最大规格d	МЗ	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
螺距thread pitch P	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5
e min	2.87	3.44	4.58	5.72	6.86	9.15	11.43	16	10.44
k max	3	4	5	6	8	10	12	16	20
8 公称	2.5	3	4	5	6	8	10	14	17
L max	20	25	25	35	35	40	45	55	65





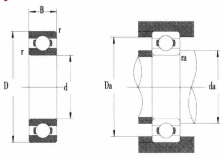
				*	100	
螺纹规格D	M20	M16	M12	M10	M8	M6
螺距thread pitch P	2.5	2	1.75	1.5	1.25	1
m max	16	13	10	8	6.5	5
e min	32.95	26.17	21.9	19.6	14.2	10.89
s max	30	24	19	17	13	10





螺纹规格d	M6	M8	M10	M12	M16	M20
螺距thread pitch P	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5
k 公称	4	5.3	6.4	7.5	10	12.5
e min	10.89	14.2	19.6	21.9	26.17	32.95
s max	10	13	17	19	24	30

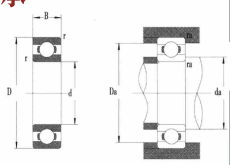
深溝球軸承





軸承型號	外形	尺寸的	endaryi dir	nensians:	7	Mas Kg) (fi		nfer)	軸承型號	外形	尺寸flox	indirity di	nensions	- 1	Mas Kol (s		fer):
Beering No	d	D	В	fimini	ZrO2		PLASTIC		Boaring No:	d	D	B	Tomica	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C
683		7	2	0.1	0.00024	0.00013	0.00005	0.00032	6200	10	30	9	0.6	0.025	0.013	0.006	0.032
693		8	3	0.15	0.0005	0.00025	0.0001	0.00061	6300	10	35	11	0.6	0.040	0.022	0,010	0.052
603	3	9	3	0.15	0.0007	0.0004	0.0002	0.00087	6801		21	5	0.3	0.005	0.0025	0.0012	0.006
623		10	4	0.15	0.0013	0.0007	0.0003	0.00165	6901		24	6	0.3	0.008	0.0042	0.0019	0.01
633		13	5	0.15	0.0025	0.0014	0.0006	0.0034	16001	12	28	7	0.3	0.015	0.0079	0.004	0.019
684		9	2.5	0.1	0.0005	0.0003	0.0001	0.0006	6001	16	28	8	0.3	0.017	0.0092	0.004	0.019
694		11	4	0.15	0.0013	0.0007	0.0003	0.0017	6201		32	10	0.6	0.026	0.015	0.007	0.037
604	4	12	4	0.2	0.0017	0.0009	0.0004	0.0023	6301		37	12	1	0.046	0.025	0.004	0.022
624		13	5	0.2	0.0023	0.0013	0.0006	0:0030	6802	15	24	5	0.3	0.005	0.0029	0.0013	0.007
634		16	5	0.3	0.0040	0.0022	0.0010	0.0052	6902	15	28	7	0.3	0.012	0.0063	0.003	0.005
685		11	3	0.15	0.0009	0.0005	0.0002	0.0012	16002		32	8	0.3	0.021	0.011	0.005	0.027
695		13	4	0.2	0.0019	0.0010	0.0005	0.0025	8002		32	9	0.3	0.024	0.013	0.006	0.031
605	5	14	5	0.2	0.0027	0.0015	0.0007	0.0035	6202		35	11	0.6	0.035	0.019	0.009	0.045
625		16	5	0.3	0.0038	0.0021	0.0010	0.0050	6302		42	13	†	0.064	0.035	0.016	0.083
635		19	6	0.3	0.0066	0.0036	0.0016	0.0086	6803		26	5	0.3	0.005	0.0029	0.0013	0.007
686		13	3.5	0.15	0.0015	8000.0	0.0004	0.0019	6903		30	7	0.3	0.013	0.0071	0.0033	0.017
696		15	5	0.2	0.0030	0.0016	0.0007	0.0039	16003		35	8	0.3	0,025	0.014	0.006	0.033
606	6	17	6	0.3	0.0046	0.0025	0.0011	0.0060	6003	17	35	10	0.3	0.032	0.017	800.0	0.041
626		19	6	0.3	0.0063	0.0034	0.0016	0.0086	5203		40	12	0.6	0.052	0.028	0.013	0.067
636		22	7	0.3	0.0108	0.0058	0.0027	0.0140	6303		47	14	1	0.087	0.047	0.022	0.11
687		14	3.5	0.15	0.0017	0.0009	0.0004	0.0022	6403		62	17	1.1	0.21	0.11	0.052	0.27
697		17	5	0.3	0.0040	0.0022	0.0010	0.0053	6804		32	7	0.3	0.013	0.007	0.003	0.017
607	7	19	-6	0,3	0.0059	0.0032	0.0015	0.0077	6904		37	9	0.3	0.028	0.015	0.057	0.037
627		22	7	0.3	0.0098	0.0053	0.0024	0.0127	16004		42	8	0.3	0.037	0.02	0.009	0.048
637		26	9	0.3	0.0185	0.0100	0.0046	0.0240	6004	20	42	12	0.6	0.052	0.028	0.013	0,068
688		16	4	0.2	0.0025	0.0014	0.0006	0.0072	6204		47	14	1	0.082	0.045	0.021	0.11
698		19	- 6	0.3	0.0056	0.0030	0.0014	0.0072	6304		52	15	1.1	0.11	0.06	0.028	0.15
608	8	22	7	0.3	0.0093	0.0050	0.0023	0.012	6404		72	19	1.1	0.31	0.17	0.08	0.4
628		24	8	0.3	0.013	0.0072	0.0033	0.017	6805		37	7	0.3	0.016	0.009	0.00	0.021
638		28	9	0.3	0.022	0.012	0.0054	0.028	6905		42	9	0.3	0.032	0.018	0.01	0.042
689		17	4	0.2	0.0027	0.0015	0.0007	0.0035	16005		47	8	0.3	0.045	0.025	0.011	0.059
699		20	6	0.3	0:0065	0.0035	0.0016	0.0085	6005	25	47	12	0.6	0.061	0.033	0.015	0.079
609	9	24	7	0.3	0.011	0,0060	0.0028	0.015	6205		52	15	1	0.099	0.054	0.025	0.13
629		26	8	0.3	0.015	0.0081	0.0038	0.020	6305		62	17	1.1	0.18	0.098	0.045	0.24
639		30	10	0.6	0.028	0.015	0.007	0.037	6405		80	21	1.5	0.41	0.22	0.102	0.53
6800		19	5	0,3	0.004	0.0021	0.0010	0.005	6806		42	7	0.3	0.018	0.01	0.005	0.024
6900	10	22	6	0.3	0.007	0.0038	0.0017	0.009	6906	30	47	9	0.3	0.04	0.022	0.01	0.052
6000		26	8	0.3	0.014	0.0075	0.0035	0.018	16006		55	9	0.3	0.067	0.036	0.017	0.087

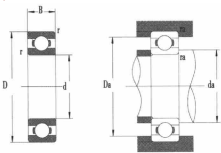
深溝球軸承





軸承型號	外形	形尺寸 Boundary dimensions Mass重量 (Kg) (参考) (refer)			軸承型號	外形尺寸 Boundary dimension		mensions	mass重量								
Bearing No.	d	D	В	r(min)				fer) 440C	Bearing No.	d	D	В	r(min)				efer)
6006	u	55	13	1	ZrO2 0.089	Si3N4 0.048	PLASTIC 0.022	0.116	6411	55	140	33	2.1	ZrO2 1.76	0.95	PLASTIC 0.44	440C 2.29
6206		62	16	1	0.15	0.043	0.022	0.110	6812	33	78	10	0.3	0.08	0.04	0.02	0.1
6306	30	72	19	1.1	0.27	0.14	0.066	0.35	6912		85	13	1	0.15	0.08	0.037	0.19
6406		90	23	1.5	0.57	0.31	0.14	0.74	16012		95	11	0.6	0.22	0.12	0.054	0.28
6807		47	7	0.3	0.021	0.011	0.005	0.027	6012	60	95	18	1.1	0.32	0.17	0.079	0.41
6907		55	10	0.6	0.058	0.031	0.014	0.075	6212	00	110	22	1.5	0.6	0.33	0.15	0.78
16007		62	9	0.3	0.082	0.045	0.021	0.11	6312		130	31	2.1	1.32	0.72	0.33	1.72
6007	35	62	14	1	0.12	0.063	0.029	0.15	6412		150	35	2.1	2.13	1.15	0.53	2.77
6207		72	17	1.1	0.22	0.12	0.055	0.28	6813		85	10	0.6	0.1	0.05	0.025	0.13
6307		80	21	1.5	0.36	0.19	0.089	0.46	6913		90	13	1	0.17	0.09	0.04	0.22
6407		100	25	1.5	0.73	0.40	0.18	0.95	16013		100	11	0.6	0.23	0.13	0.06	0.3
6808		52	7	0.3	0.02	0.013	0.006	0.03	6013	65	100	18	1.1	0.34	0.18	0.08	0.44
6908		62	12	0.6	0.09	0.05	0.022	0.11	6213		120	23	1.5	0.77	0.42	0.19	1.00
16008		68	9	0.3	0.10	0.05	0.025	0.13	6313		140	33	2.1	1.62	0.88	0.41	2.11
6008	40	68	15	1	0.15	0.08	0.037	0.19	6413		160	37	2.1	2.54	1.35	0.60	3.3
6208	40	80	18	1.1	0.28	0.15	0.07	0.37	6814	1	90	10	0.6	0.1	0.056	0.026	0.13
6308		90	13	1.5	0.49	0.27	0.12	0.64	6914		100	16	1	0.27	0.15	0.07	0.35
6408		210	27	2	0.946	0.513	0.24	1.230	16014		110	13	0.6	0.34	0.18	0.08	0.44
6809		58	7	0.3	0.029	0.016	0.007	0.038	6014	70	110	20	1.1	0.47	0.25	0.12	0.61
6909		68	12	0.6	0.097	0.053	0.024	0.13	6214		125	24	1.5	0.84	0.45	0.21	1.09
16009		75	10	0.6	0.13	0.07	0.032	0.17	6314		150	35	2.1	1.98	1.07	0.49	2.57
6009	45	75	16	1	0.19	0.1	0.046	0.24	6414		180	42	3	3.71	1.98	0.87	4.83
6209		85	19	1.1	0.32	0.175	0.081	0.42	6815		95	10	0.6	0.011	0.06	0.028	0.15
6309		100	25	1.5	0.64	0.345	0.16	0.83	6915		105	16	1	0.28	0.15	0.070	0.36
6409		120	29	2	1.18	0.64	0.29	1.53	16015		115	13	0.6	0.36	0.09	0.089	0.46
6810		65	7	0.3	0.038	0.021	0.010	0.05	6015	75	115	20	1.1	0.5	0.27	0.12	0.65
6910		72	12	0.6	0.1	0.06	0.026	0.14	6215		130	25	1.5	0.92	0.5	0.23	1.19
16010		80	10	0.6	0.13	0.07	0.034	0.18	6315		160	37	2.1	2.37	1.26	0.55	3.08
6010	50	80	16	1	0.20	0.11	0.05	0.26	6415		190	45	3	4.52	2.41	1.05	5.87
6210		90	20	1.1	0.35	0.19	0.088	0.46	6816		100	10	0.6	0.12	0.063	0.03	0.15
6310		110	27	2	0.82	0.44	0.2	1.06	6916		110	16	1	0.3	0.16	0.075	0.39
6410		130	31	2.1	1.45	0.78	0.36	1.88	16016		125	14	0.6	0.48	0.26	0.12	0.62
6811		72	9	0.3	0.06	0.03	0.016	0.08	6016	80	125	22	1.1	0.67	0.36	0.17	0.87
6911		80	13	1	0.15	0.08	0.036	0.19	6216		140	26	2	1.09	0.59	0.27	1.42
16011		90	11	0.6	0.2	0.11	0.049	0.26	6316		170	39	2.1	2.82	1.51	0.66	3.67
6011	55	90	18	1.1	0.29	0.16	0.073	0.38	6416		200	48	3	5.26	2.81	1.23	6.84
6211		100	21	1.5	0.48	0.26	0.12	0.62	6817	85	110	13	1	0.2	0.11	0.051	0.26
6311		120	29	2	1.05	0.57	0.26	1.37	6917		120	18	1.1	0.42	0.23	0.11	0.55

深溝球軸承

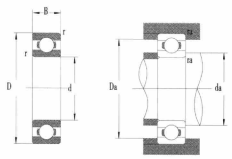




軸承型號	外形尺	e寸 Box	indary din	nensions	71		s重量	f \
Bearing No.	d	D	В	r(min)	ZrO2	〈g) (耋 Si3N4	考)(re PLASTIC	fer) 440C
16017		130	14	0.6	0.5	0.27	0.13	0.65
6017		130	22	1.1	0.71	0.38	0.18	0.92
6217	85	150	28	2	1.35	0.73	0.34	1.76
6317		180	41	3	3.25	1.74	0.76	4.23
6818		115	13	1	0.21	0.12	0.05	0.28
6918		125	18	1.1	0.45	0.24	0.11	0.59
16018	90	140	16	1	0.67	0.36	0.17	0.87
6018		140	24	1.5	0.92	0.5	0.23	1.19
6218		160	30	2	1.65	0.88	0.39	2.15
6318		190	43	3	3.78	2.01	0.88	4.91
6819		120	13	1	0.23	0.12	0.057	0.3
6919		130	18	1.1	0.46	0.25	0.12	0.6
16019	95	145	16	1	0.7	0.38	0.17	0.9
6019		145	24	1.5	0.95	0.51	0.24	1.23
6219		170	32	2.1	2.02	1.07	0.47	2.62
6319		200	45	3	4.36	2.33	1.02	5.67
6820		125	13	1	0.24	0.13	0.06	0.31
6920	100	140	20	1.1	0.64	0.35	0.16	0.83
16020	100	150	16	1	0.73	0.39	0.18	0.95
6020		150	24	1.5	0.99	0.54	0.25	1.29
6220		180	34	2.1	2.42	1.29	0.56	3.14
6320		215	47	3	5.38	2.87	1.26	7.0
6821		130	13	1	0.25	0.14	0.06	0.32
6921		145	20	1.1	0.66	0.36	0.16	0.86
16021	105	160	18	1	0.92	0.49	0.22	1.2
6021	100	160	26	2	1.22	0.65	0.29	1.59
6221		190	36	2.1	2.85	1.52	0.66	3.7
6321		225	49	3	6.19	3.30	1.44	8.05
6822		140	16	1	0.38	0.21	0.1	0.5
6922		150	20	1.1	0.69	0.37	0.17	0.89
16022	440	170	19	1	1.12	0.6	0.26	1.46
6022	110	170	28	2	1.51	0.8	0.35	1.96
6222		200	38	2.1	3.35	1.8	0.78	4.36
6322		240	50	3	7.34	3.91	1.71	9.54

軸承型號	外形戶	引 Box	indary din	nensions	Mass重量 (Kg) (参考) (refer)					
Bearing No.	d	D	В	r(min)	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C		
6824		150	16	1	0.41	0.22	0.1	0.54		
6924		165	22	1.1	1.08	0.58	0.25	1.41		
16024	400	180	19	1	1.38	0.74	0.32	1.8		
6024	120	180	28	2	1.6	0.85	0.37	2.07		
6224		215	40	2.1	3.96	2.11	0.92	5.15		
6324		260	55	3	9.62	5.13	2.24	12.5		
6826		165	18	1.1	0.72	0.39	0.17	0.94		
6926		180	24	1.5	1.43	0.76	0.33	1.86		
16026	130	200	22	1.1	2.07	1.10	0.48	2.69		
6026	130	200	33	2	2.43	1.30	0.57	3.16		
6226		230	40	3	4.48	2.39	1.04	5.82		
6326		280	58	4	11.6	6.2	2.71	15.1		
6828		175	18	1.1	0.77	0.41	0.18	1.00		
6928		190	24	1.5	1.52	0.81	0.36	1.98		
16028	140	210	22	1.1	2.20	1.17	0.51	2.86		
6028	140	210	33	2	2.73	1.46	0.64	3.55		
6228		250	42	3	5.73	3.06	1.34	7.45		
6328		300	62	4	14.9	7.96	3.48	19.4		
6830		190	20	1.1	1.08	0.57	0.25	1.40		
6930		210	28	2	2.35	1.25	0.55	3.05		
16030	150	225	24	1.1	2.75	1.47	0.64	3.58		
6030	130	225	35	2.1	3.25	1.73	0.76	4.22		
6230		270	45	3	7.24	3.86	1.69	9.41		
6330		320	65	4	20.15	10.74	4.70	26.2		
60/22		44	12	0.6	0.057	0.030	0.013	0.074		
62/22	22	50	14	1	0.092	0.049	0.021	0.119		
60/22		56	16	1.1	0.138	0.073	0.032	0.179		
60/28		52	12	0.6	0.074	0.039	0.017	0.096		
62/28	28	58	16	1	0.135	0.072	0.031	0.175		
63/28		68	18	1.1	0.221	0.118	0.052	0.287		
60/32		58	13	1	0.094	0.050	0.022	0.122		
62/32	32	65	17	1	0.173	0.092	0.040	0.225		
63/32		75	20	1.1	0.299	0.160	0.070	0.389		

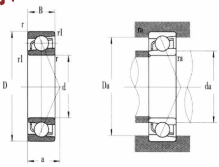
英制軸承





軸承型號 Bearing No.	孔徑ī	直Bore	外徑(D.D	寬度\	Nidth	Mass重量					
	(d)	- {	3		(Kg) (参	考) (refe	r)		
bearing ivo.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C		
1601	4.763	3/16	17.463	11/16	6.350	1/4	0.0038	0.0021	0.0009	0.005		
1602	6.350	1/4	17.463	11/16	6.350	1/4	0.0046	0.0025	0.0011	0.006		
1603	7.938	1/32	22.225	7/8	7.144	9/32	0.0085	0.0045	0.0020	0.011		
1604	9.525	3/8	22.225	7/8	7.144	9/32	0.0100	0.0053	0.0023	0.013		
1605	7.938	7/16	23.019	29/32	7.938	5/16	0.0031	0.0016	0.0007	0.004		
1606	9.525	3/8	23.019	29/32	7.938	5/16	0.0115	0.0062	0.0027	0.015		
1607	11.113	7/16	23.019	29/32	7.938	5/16	0.0123	0.0066	0.0029	0.016		
1614	9.525	3/8	28.575	9/8	9.525	3/8	0.0220	0.0117	0.0051	0.0286		
1615	11.113	7/16	28.575	9/8	9.525	3/8	0.0205	0.0110	0.0048	0.0267		
1616	12.700	1/2	28.575	9/8	9.525	3/8	0.1900	0.1013	0.0443	0.247		
1620	11.113	7/16	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0400	0.0213	0.0093	0.0520		
1621	12.700	1/2	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0377	0.0201	0.0088	0.0490		
1622	14.288	9/16	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0357	0.0190	0.0083	0.0464		
1623	15.875	5/8	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0332	0.0177	0.0078	0.0432		
1628	15.875	5/8	41.275	13/8	12.700	1/2	0.0606	0.0323	0.0141	0.0788		
1630	19.050	3/4	41.275	13/8	12.700	1/2	0.0599	0.0320	0.0140	0.0779		
1633	15.875	5/8	44.450	7/4	12.700	1/2	0.0769	0.0410	0.0179	0.100		
1635	19.050	3/4	44.450	7/4	12.700	1/2	0.0703	0.0375	0.0164	0.0914		
R2	3.175	1/8	9.525	3/8	3.967	5/32	0.0011	0.0006	0.0003	0.0014		
R2A	3.175	1/8	12.700	1/2	4.366	11/64	0.0022	0.0012	0.0005	0.0029		
R3	4.762	3/16	12.700	1/2	3.967	5/32	0.0018	0.0010	0.0004	0.0024		
R4	6.350	1/4	15.875	5/8	4.978	.1960	0.0035	0.0019	0.0008	0.0046		
R4A	6.350	1/4	19.050	3/4	5.556	7/32	0.0054	0.0029	0.0013	0.007		
R6	9.525	3/8	22.225	7/8	5.556	7/32	0.0085	0.0045	0.0020	0.011		
R8	12.700	1/2	28.575	11/8	6.350	1/4	0.0108	0.0057	0.0025	0.014		
R10	15.875	5/8	34.525	13/8	7.144	9/32	0.0215	0.0115	0.0050	0.028		
R12	19.050	3/4	41.275	15/8	7.938	5/16	0.0323	0.0172	0.0075	0.042		
R14	22.225	7/8	47.625	17/8	9.525	3/8	0.0554	0.0295	0.0129	0.072		
R16	25.400	1	50.800	2	9.525	3/8	0.0654	0.0349	0.0153	0.085		
R18	28.575	11/8	53.975	21/8	9.525	3/8	0.0654	0.0349	0.0153	0.085		
R20	31.750	11/4	57.150	21/4	9.525	3/8	0.0638	0.0341	0.0149	0.083		
R22	34.925	13/8	63.500	21/2	11.113	7/16	0.1038	0.0554	0.0242	0.135		
R24	38.100	11/2	66.675	25/8	11.113	7/16	0.1108	0.0591	0.0258	0.144		

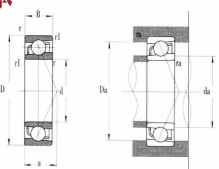
角接觸軸承





-	外形尺寸	(mm)	Boundary dim	nension (mm)		有	關安裝尺寸(r	mm)		Mass	重量	
軸承型號 Bearing No.					[da	Da	ra		(Kg) (参	考) (refe	r)
bearing No.	d	D	В	r 最小(min)	「T1最小(min)	最小(min)	最大(max)	最大(max)	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C
7900		22	6	0.3	0.15	12.5	19.5	0.3	0.007	0.0038	0.0016	0.009
7000	10	26	8	0.3	0.15	12.5	23.5	0.3	0.014	0.0075	0.0032	0.018
7200	10	30	9	0.6	0.3	15	25	0.6	0.025	0.013	0.0057	0.032
7300		35	11	0.6	0.3	15	30	0.6	0.040	0.022	0.0093	0.052
7901		24	6	0.3	0.15	14.5	21.5	0.3	0.008	0.0042	0.0018	0.01
7001	12	28	8	0.3	0.15	14.5	25.5	0.3	0.017	0.0092	0.0039	0.022
7201	12	32	10	0.6	0.3	17	27	0.6	0.028	0.015	0.0066	0.037
7301		37	12	11	0.6	18	31	1	0.046	0.025	0.0108	0.06
7902		28	7	0.3	0.15	17.5	25.5	0.3	0.012	0.0063	0.0027	0.015
7002	4.5	32	9	0.3	0.15	17.5	29.5	0.3	0.024	0.013	0.0056	0.031
7202	15	35	11	0.6	0.3	20	30	0.3	0.035	0.019	0.0081	0.045
7302		42	13	1	0.6	21	36	1	0.064	0.035	0.0149	0.083
7903		30	7	0.3	0.15	19.5	27.5	0.3	0.013	0.0071	0.0031	0.017
7003		35	10	0.3	0.15	19.5	32.5	0.3	0.032	0.017	0.0074	0.041
7203	17	40	12	0.6	0.3	22	35	0.6	0.052	0.028	0.0120	0.067
7303		47	14	1	0.6	23	41	1	0.087	0.047	0.0203	0.113
7904		37	9	0.3	0.15	22.5	34.5	0.3	0.028	0.015	0.0066	0.037
7004		42	12	0.6	0.3	25	37	0.6	0.052	0.028	0.0122	0.068
7204	20	47	14	1	0.6	26	41	1	0.082	0.045	0.0192	0.107
7304		52	15	1.1	0.6	27	45	1	0.11	0.060	0.0260	0.145
7905		42	9	0.3	0.15	27.5	39.5	0.3	0.032	0.018	0.0075	0.042
7005		47	12	0.6	0.3	30	42	0.6	0.061	0.033	0.0142	0.079
7205	25	52	15	1	0.6	31	46	1	0.099	0.054	0.0232	0.129
7305		62	17	1.1	0.6	32	55	1	0.18	0.098	0.0422	0.235
7906		47	9	0.3	0.15	32.5	44.5	1	0.040	0.022	0.0093	0.052
7006		55	13	1	0.6	36	49	1	0.089	0.048	0.0208	0.116
7206	30	62	16	1	0.6	36	56	1	0.15	0.083	0.0357	0.199
7306		72	19	1.1	0.6	37	65	1	0.27	0.14	0.0619	0.345
7907		55	10	0.6	0.3	40	50	0.6	0.058	0.031	0.0135	0.075
7007	0.5	62	14	1	0.6	41	56	1	0.12	0.063	0.0271	0.151
7207	35	72	17	1.1	0.6	42	65	1	0.22	0.12	0.0510	0.284
7307		80	21	1.5	1	44	71	1.5	0.36	0.19	0.0833	0.464
7908		62	12	0.6	0.3	45	57	0.6	0.09	0.05	0.0201	0.112
7008		68	15	1	0.6	46	62	1	0.15	0.08	0.0341	0.19
7208	40	80	18	1.1	0.6	47	73	1	0.28	0.15	0.0657	0.366
7308		90	23	1.5	1	49	81	1.5	0.49	0.27	0.1142	0.636
7909		68	12	0.6	0.3	50	63	0.6	0.097	0.053	0.0226	0.126
7009		75	16	1	0.6	51	69	1	0.19	0.100	0.0433	0.241
7209	45	85	19	1.1	0.6	52	78	1	0.32	0.175	0.0754	0.42
7309		100	25	1.5	1	54	91	1.5	0.64	0.345	0.1488	0.829

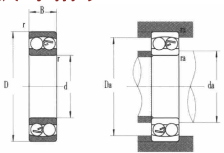
角接觸軸承





	外形尺寸	(mm) Bo	oundary din	nension (mm)		有	關安裝尺寸(mm)		Mass	重量	
軸承型號	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					da	Da	ra		(Kg) (参:	考) (refe	r)
Bearing No.	d	D	В	r 最小(min)	『1最小(min)	最小(min)	最大(max)	最大(max)	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C
7910		72	12	0.6	0.3	55	67	0.6	0.10	0.06	0.0242	0.135
7010	F0	80	16	1	0.3	56	74	1	0.20	0.11	0.0468	0.261
7210	50	90	20	1.1	0.6	57	83	1	0.35	0.19	0.0824	0.459
7310		110	27	2	1	60	100	2	0.82	0.44	0.1903	1.06
7911		80	13	1	0.6	61	74	1	0.15	0.08	0.0339	0.189
7011		90	18	1.1	0.6	62	83	1	0.29	0.16	0.0684	0.381
7211	55	100	21	1.5	1	64	91	1.5	0.48	0.26	0.1111	0.619
7311		120	29	2	1	65	110	2	1.05	0.57	0.2459	1.37
7912CE		85	13	1	0.6	66	79	1	0.15	0.08	0.0345	0.192
7012CE	0.0	95	18	1.1	0.6	67	88	1	0.32	0.17	0.0739	0.412
7212CE	60	110	22	1.5	1	69	101	1.5	0.60	0.33	0.1405	0.783
7312CE		130	31	2.1	1.1	72	118	2	1.32	0.72	0.3087	1.72
7913CE		90	13	1	0.6	71	84	1	0.17	0.09	0.0391	0.218
7013CE		100	18	1.1	0.6	72	93	1	0.34	0.18	0.0788	0.439
7213CE	65	120	23	1.5	1	74	111	1.5	0.77	0.42	0.1795	1
7313CE		140	33	2.1	1.1	77	128	2	1.62	0.88	0.3787	2.11
7914CE		100	16	1	0.6	76	94	1	0.27	0.15	0.0626	0.349
7014CE	70	110	20	1.1	0.6	77	103	1	0.47	0.25	0.1091	0.608
7214CE	70	125	24	1.5	1	79	116	1.5	0.84	0.45	0.1956	1.09
7314CE		150	35	2.1	1.1	82	138	2	1.98	1.07	0.4613	2.57
7915CE		105	16	1	0.6	81	99	1	0.28	0.15	0.0653	0.364
7015CE	75	115	20	1.1	0.6	82	108	1	0.50	0.27	0.1165	0.649
7215CE		130	25	1.5	1	84	121	1.5	0.92	0.50	0.2136	1.19
7916CE		110	16	1	0.6	86	104	1	0.30	0.16	0.0702	0.391
7016CE	80	125	22	1.1	0.6	87	118	1	0.67	0.36	0.1565	0.872
7216CE		140	26	2	1	90	130	2	1.09	0.59	0.2549	1.42
7017CE		130	22	1.1	0.6	92	123	1	0.71	0.38	0.1648	0.918
7217CE	85	150	28	2	1	95	140	2	1.35	0.73	0.3159	1.76
7918CE		125	18	1.1	0.6	97	118	1	0.45	0.24	0.1050	0.585
7018CE	90	140	24	1.5	1	99	131	1.5	0.92	0.50	0.2136	1.19
7919CE	0.5	130	18	1.1	0.6	102	123	1	0.46	0.25	0.1079	0.601
7019CE	95	145	24	1.5	1	104	136	1.5	0.95	0.51	0.2208	1.23
7920CE		140	20	1.1	0.6	107	133	1	0.64	0.35	0.1486	0.828
7020CE	100	150	24	1.5	1	109	141	1.5	0.99	0.54	0.2315	1.29
7921CE	105	145	20	1.1	0.6	112	138	1	0.66	0.36	0.1536	0.856
7922CE	110	150	20	1.1	0.6	117	143	1	0.69	0.37	0.1603	0.893

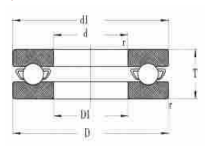
自動調心滾珠軸承





軸承型號	外形尺	寸 (mm)	Boundary dime	ension (mm)	重量	mass		軸承型號	外形尺	寸 (mm) B	oundary dime	ension (mm)		mass	
Bearing No.	d	D	В	r(min)	ZrO2	(g) 参考 Si3N4	refer SISI440C	Bearing No.	d	D	В	r(min)	ZrO2	(g) 参考 Si3N4	refer SISI440C
135	5	19	6	0.3	0.007	0.004	0.009	2210		90	23	1.1	0.45	0.24	0.59
126	6	19	6	0.3	0.007	0.004	0.009	1310	50	110	27	2	0.93	0.50	1.21
127	7	22	7	0.3	0.011	0.006	0.014	2310	- 50	110	40	2	1.26	0.67	1.64
108	8	22	7	0.3	0.011	0.006	0.014	1211		100	21	1.5	0.54	0.29	0.71
129	9	26	8	0.6	0.017	0.009	0.022	2211		100	25	1.5	0.62	0.33	0.81
1200		30	9	0.6	0.026	0.014	0.034	1311	55	120	29	2	1.22	0.65	1.58
2200		30	14	0.6	0.036	0.019	0.047	2311		120	43	2	1.62	0.86	2.1
1300	10	25	11	0.6	0.045	0.024	0.058	1212		110	22	1.5	0.69	0.37	0.9
2300		25	17	0.6	0.065	0.035	0.085	2212		110	28	1.5	0.84	0.45	1.09
1201		32	10	0.6	0.031	0.016	0.04	1312	60	130	31	2.1	1.51	0.80	1.96
2201		32	14	0.6	0.041	0.022	0.053	2312		130	46	2.1	2.00	1.07	2.6
1301	12	37	12	1	0.052	0.027	0.067	1213		120	23	1.5	0.88	0.47	1.15
2301		37	17	1	0.032	0.039	0.095	2213		120	31	1.5	1.12	0.60	1.46
1202		35	11	0.6	0.073	0.039	0.049	1313	65	140	33	2.1	1.88	1.01	2.45
2202		35	14	0.6	0.036	0.025	0.049	2313		140	48	2.1	2.48	1.33	3.23
1302	. 15	42	13	1	0.046	0.025	0.094	1214		125	24	1.5	0.97	0.52	1.26
2302		42	17	1	0.072	0.039	0.094	2214		125	31	1.5	1.17	0.62	1.52
1203		40	12	0.6	0.056	0.047	0.073	1314	70	150	35	2.1	2.30	1.23	2.99
2203		40	16	0.6	0.056	0.036	0.073	2314		150	51	2.1	3.25	1.74	4.23
1303	17	47	14	1									1.05		
10.5			1.1		0.10	0.053	0.13	1215		130	25	1.5	2100	0.56	1.36
2303		47	19	1	0.12	0.065	0.16	2215	75	130	31	1.5	1.25	0.66	1.62
1204		47	14	1	0.09	0.049	0.12	1315		160	37	2.1	2.70	4.44	3.51
2204	20	47	18	1	0.11	0.057	0.14	2315		160	55	2.1	3.85	2.06	5.01
1304		52	15	1.1	0.13	0.067	0.16	1216		140	26	2	1.28	0.69	1.67
1304		52	21	1.1	0.16	0.086	0.21	2216	80	140	33	2	1.55	0.82	2.01
1205		52	15	1	0.11	0.058	0.14	1316		170	39	2.1	3.17	1.69	4.12
2205	25	52	18	1	0.13	0.067	0.16	2316		170	58	2.1	4.85	2.45	5.96
1305		62	17	1.1	0.20	0.11	0.26	1217		150	28	2	1.59	0.85	2.07
2305		62	24	1.1	0.26	0.14	0.34	2217	85	150	36	2	1.94	1.03	2.52
1206		62	16	1	0.17	0.090	0.22	1317		180	41	3	3.78	2.01	4.91
2206	30	62	20	1	0.20	0.11	0.26	2317		180	60	3	5.3	2.83	6.89
1306		72	19	1.1	0.30	0.16	0.39	1218		160	30	2	1.91	1.02	2.48
2306		72	27	1.1	0.38	0.21	0.50	2218	90	160	40	2	2.56	1.37	3.33
1207		72	17	1.1	0.25	0.13	0.32	1318		190	43	3	4.4	2.34	5.71
2207	35	72	23	1.1	0.31	0.17	0.40	2318		190	64	3	6.35	3.38	8.25
1307		80	21	1.5	0.39	0.21	0.51	1219		170	32	3.1	2.35	1.25	3.05
2307		80	31	1.5	0.52	0.28	0.68	2219	95	170	43	2.1	3.08	1.64	4
1208		80	18	1.1	0.32	0.17	0.42	1319	00	200	45	3	5.07	2.7	6.59
2208	40	80	23	1.1	0.39	0.21	0.51	2319		200	67	3	7.36	3.93	9.57
1308	10	90	23	1.5	0.55	0.29	0.72	1220	100	180	34	2.1	2.8	1.5	3.64
2308		90	33	1.5	0.71	0.38	0.93	2220	100	180	46	2.1	3.75	2	4.87
1209		85	19	1.1	0.36	0.19	0.47	1221	105	190	36	2.1	3.36	1.8	4.37
2209	45	85	23	1.1	0.42	0.22	0.55	2221	103	190	50	2.1	4.67	2.49	6.07
1309	45	100	25	1.5	0.74	0.39	0.96	1222	110	200	38	2.1	3.96	2.11	5.15
2309		100	36	1.5	0.95	0.50	1.23	2222	110	200	53	2.1	5.46	2.91	7.1
1210		90	20	1.1	0.40	0.22	0.53								

止推滾珠軸承





軸承型號		外形尺寸	(mm) Bour	ndary dimension (r	nm)			Mass (Kg) (参		r)
Bearing No.	d	D	Т	「最小(min)	d ₁	D ₁	7.00			
51100	u			2007			ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C
51100	10	24	9	0.3	24	11	0.015	0.0078	0.0034	0.019
51200		26	11	0.6	26	12	0.022	0.011	0.0050	0.028
51101	12	26	9	0.3	26	13	0.016	0.009	0.0038	0.021
51201		28	11	0.6	28	14	0.024	0.013	0.0056	0.031
51102	15	28	9	0.3	28	16	0.018	0.0094	0.0041	0.023
51202		32	12	0.6	32	17	0.033	0.018	0.0077	0.043
51103	17	30	9	0.3	30	18	0.019	0.010	0.0045	0.025
51203		35	12	0.6	35	19	0.038	0.021	0.0090	0.05
51104	20	35	10	0.3	35	21	0.028	0.015	0.0066	0.037
51204	20	40	14	0.6	40	22	0.059	0.032	0.0138	0.077
51105	25	42	11	0.6	42	26	0.043	0.023	0.0101	0.056
51205	25	47	15	0.6	47	27	0.085	0.046	0.0199	0.11
51106	30	47	11	0.6	47	32	0.049	0.026	0.0115	0.064
51206	30	52	16	0.6	52	32	0.11	0.056	0.0246	0.14
51107	35	52	12	0.6	52	37	0.062	0.033	0.0145	0.081
51207	35	62	18	1	62	37	0.16	0.086	0.0377	0.21
51108	4.0	60	13	0.6	60	42	0.092	0.049	0.0215	0.12
51208	40	68	19	1	68	42	0.21	0.11	0.0485	0.27
51109	4-	65	14	0.6	65	47	0.11	0.059	0.0257	0.14
51209	45	73	20	1	73	47	0.24	0.13	0.0556	0.31
51110		70	14	0.6	70	52	0.12	0.063	0.0275	0.15
51210	50	78	22	1	78	52	0.29	0.16	0.0678	0.38
51111	1575	78	16	0.6	78	57	0.17	0.093	0.0407	0.23
51211	55	90	25	1	90	57	0.46	0.25	0.1075	0.60
51112		85	17	1	85	62	0.22	0.12	0.0504	0.28
51212	60	95	26	1	95	62	0.52	0.28	0.1208	0.67
51113	иосс	90	18	1	90	67	0.25	0.13	0.0582	0.32
51213	65	100	27	1	100	67	0.58	0.31	0.1357	0.76
51114		95	18	1	95	72	0.27	0.14	0.0621	0.35
51214	70	105	27	1	105	72	0.61	0.33	0.1423	0.79
51115		100	19	1	100	77	0.30	0.16	0.0698	0.39
51215	75	110	27	1	110	77	0.65	0.35	0.1517	0.85
51116		105	19	1	105	82	0.32	0.17	0.0748	0.42
51216	80	115	28	1	115	82	0.72	0.38	0.1671	0.93
51117		110	19	1	110	87	0.72	0.38	0.0790	0.44
51217	85	125	31	1	125	88	0.94	0.10	0.2190	1.2
51118		120	22	1	120	92	0.50	0.27	0.1159	0.6
51218	90	135	35	1.1	135	93	1.30	0.69	0.3033	1.69
				1.1					0.1723	0.96
51120 51220	100	135	25		135	102	0.74	0.39	0.4038	2.25
	440	150	38	1.1	150	103	1.73	0.92	0.4036	1.04
51122	110	145	25	1	145	112	0.80	0.43	0.2010	1.12
51124	120	155	25	1	155	122	0.86	0.46	0.2010	1.12

稀土陶瓷材料性能表

性能 Technical data	單位符號 Unit	碳化硼B4C	氮化鋁 99A12O3	增韌氧化鋁 ZTA-20%	氧化鋯 ZrO2	氮化矽 Si3N4	碳化矽 SiC
密度 O Density	g/cm3	2.4-2.51	3.7-3.99	5.5	6	3.2	3.2
硬度HV Hardness	kg/mm	2700-3200	2300-2700	1470-1500	1300-1500	1700-2700	2350-2450
抗彎強度 ♂ Flexural strength	Мар	350-400	300-400	700	1000-1500	900	450-800
抗壓強度 Indentation strength	Мар	1800-2500	2800-3500	2000	2000	3500	2250-3000
斷裂韌性 Impact strength	Map.m-3/2	6	2-4	5-6	11	7	4-5
韋伯模數 Weber modulus	Gpa		>7	>10	>15	>15	>6
彈性模數 Et modulus of elastcity	Gpa		407	260	210	320	410
泊松比 Poisson ratio			0.2	0.23	0.3	0.26	0.16
熱脹系數 a Coef of expansion	×10-6/°C	4.5	6.5-8.6	9.4	10.5	3.2	4.3
熱沖擊性 Heat impact	ΔT°C		200	470	250	500	350
電阻 Resistivity	Ω cm 2	0.3-0.8	>10 ¹⁴ -10 ¹⁶	>1010	>1010	>1014	100~2

軸承常用材料性能對照表

性能 Technical data	單位	GCr15	9Cr18	Si3N4	ZrO2
密度 ○ Density	g/cm3	7.8	7.9	3.2	6
熱膨脹 a Coefficient of expansion	10-6°C	11	17	3.2	10.5
彈性模量 E modulus of elastcity	Gpa	208	200	320	210
泊松比 μ Poisson ratio		0.3	0.3	0.26	0.3
硬度HV Hardness		800	700	1700	1300
抗灣強度 🕫 Flexural strength	Мра	2400	2600	900	1000
抗壓強度 Indentation strength	Мра			3500	2000
韌性Kc Impact strength	Nm/cm2	20	25	7	11
熱導率入Thermal conductivity	W/mk	30~40	15	3.5	2.5
比電阻Ω specific resistivity	mm2/m	1	0.75	1018	1015
比熱 specific heat	J/KgK	450	450	800	400
使用溫度MAX permissible service temperature	°C	120	150	1000	800
耐腐蝕 anti-corrossion		無 none	弱 weak	強 strong	強 strong
應力循環次數(50%破壞機率) NO. of stress circle (50% destory)		10*106	10*106	50*106	50*106
統動接觸疲勞失效形式 Destiry Model		别落Peel off	剝落Peel off	剥落Peel off	剥落/斷裂 Peel off/ break
磁性 Anti-magnetism		有 none	有 none	無 good	無 good
尺寸穩定性 Dimension stability		差not good	差not good	好 good	好 good
絕緣性 Insulate properties		不絕緣not good	不絕緣not good	好 good	好 good