

# JRZC®

SHANDONG YONGJIE BEARING MANUFACTURE CO.,LTD.

+86-635-2813786    jerry@jrzc-bearing.com

+86-13406360329    www.jrzc-bearings.com

+86 13806122270    13806122270

Tangyuan Town Industrial Park, Linqing City, Shandong Province



# JRZC®

SMALL FRICTION AND LARGE LOAD

SMALL FRICTION AND LARGE LOAD

JINRUI BEARING



**SMALL FRICTION  
AND LARGE LOAD**

## 目录 Contents

- 01 公司简介  
Company Profile
- 02 发展历程  
Development Course
- 03 企业文化  
Company Culture
- 04 生产场景  
Production Scenarios
- 05 调心滚子轴承  
Spherical Roller Bearing
- 15 轴承径向游隙  
Bearing Radial Clearance
- 16 外球面轴承  
Insert Bearing
- 24 应用领域  
Application Area

# 企业简介 Company Introduction



山东永杰轴承制造有限公司座落于山东省临清市唐园镇，成立于2000年，目前已成为轴承专业生产企业，轴承生产工艺先进，优质的生产设备，从原材料到成品，从设计到制造的生产全过程全部按照国家标准生产。主要生产：调心滚子轴承、外球面轴承，年产500余万套，产值4000多万元。成品质量符合国家检验标准，具有稳定的可靠性。

2010年公司就通过了ISO9001-2008国际质量体系认证，公司产品目前广泛应用于煤炭、水泥、钢铁、冶金等行业，一直深受用户的一致好评，成功与“中国一重”建立合作关系。

公司拥有现代化的生产设备160余台，检测手段完善。有雄厚的研发团队和先进的生产工艺做支撑，使公司产品质量逐年提高。从设计、制造、检测三大技术平台上正赶超哈尔滨、瓦房店、洛阳轴承。

山东永杰轴承制造有限公司不仅在国内拥有众多行业的客户，同时公司产品还远销俄罗斯、中东以及欧美等国家，拥有独立自主出口权，以及十几年的外贸出口经验，深得外国客商信赖，为国家争得了荣誉。

公司注册商标“JRZC”和“ZGYJ”已经成功投入市场，深得国内外客户好评。

Shandong yongjie bearing manufacturing co., ltd. is located in tangyuan town, linqing city, shandong province, founded in 2000, has become a professional bearing production enterprise, bearing production technology advanced, high quality production equipment, from raw materials to finished products, from design to manufacturing production process all in accordance with national standards. Main production: self-aligning roller bearing, spherical bearing, annual output of more than 5 million sets, output value of more than 40 million yuan. The quality of finished products conforms to the national inspection standard and has stable reliability.

In 2010, the company passed the iso9001-2008 international quality system certification, the company's products are widely used in coal, cement, steel, metallurgy and other industries, has been well received by users, and successfully established a cooperative relationship with "China first heavy".

The company has more than 160 sets of modern production equipment, perfect detection means. The company has a strong research and development team and advanced production technology to do support, so that the company's product quality improved year by year. Harbin, wafangdian and luoyang bearings are being surpassed in design, manufacture and testing.

Shandong yongjie bearing manufacturing co., LTD. Not only has many domestic customers, but also sells its products to Russia, the Middle East, Europe and the United States and other countries. With independent export right and more than ten years of foreign trade export experience, the company has won the trust of foreign merchants and won the honor for the country.

The company's registered trademarks "JRZC" and "ZGYJ" have been successfully put into the market, won the praise of customers at home and abroad.

# 发展历程 Development Course

2000  
永杰轴承完成了新厂房建设，注册资金增加至700万  
Yongjie bearing completed the construction of the new factory building, and the registered capital increased to 7 million yuan.

2005  
公司注册商标“JRZC”和“ZGYJ”，并成功投入市场  
The company registered trademarks "JRZC" and "ZGYJ", and successfully put into the market.

2010  
公司拥有现代化的生产设备160余台，检测手段完善  
It has more than 160 sets of modern production equipment and perfect detection means

2012  
荣获“聊城市轴承生产先进企业”和“临清市唐园镇龙头企业”  
Won "Liaocheng advanced bearing production enterprise" and "linqing tangyuan leading enterprise".

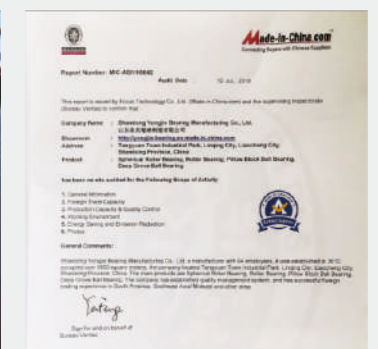
2013  
山东永杰轴承制造有限公司成立  
Shandong yongjie bearing manufacturing co.,LTD was established.

2014  
公司通过了ISO9001-2008国际质量体系认证  
The company has passed iso9001-2008 international quality system certification.

2015  
产品远销俄罗斯、中东以及欧美等国家，并拥有独立自主出口权  
Products are exported to Russia, the Middle East, Europe and the United States and other countries, and have independent export rights.

2017  
荣获“山东省守合同重信用企业”  
Won "shandong honest and trustworthy enterprise".

2018  
荣获“临清市税务局重点纳税企业”  
Won "key tax paying enterprise of linqing tax bureau".



# 企业文化 Enterprise Culture

## 企业方针:

以诚为基, 以人为本, 创新务实, 高效发展;

## 企业精神:

勇气、探索、创新、拼搏;

## 经营理念:

立安思危, 创优求存;

## 质量观念:

以质量求生存, 以质量求发展, 向质量要效益;

## Enterprise Policy:

Based On Sincerity, People-oriented, Innovative And Pragmatic, Efficient Development;

## Enterprise Spirit:

Courage, Exploration, Innovation Hard Work;

## Business Philosophy:

Lian Cheng,excellence To Survive;

## Quality Concept:

To The Quality Of Survival,quality And Development,to The Quality Of Efficiency.



# 生产场景 Production Scenarios

公司拥有现代化的生产设备  
160余台, 检测手段完善。有雄厚的研发团队和先进的生产工艺做支撑, 使公司产品质量逐年提高。

从设计、制造、检测三大技术平台上正赶超哈尔滨、瓦房店、洛阳轴承。

# JRZC® 金锐轴承



# JRZC® 金锐轴承

小摩擦 大承载



## 调心滚子轴承 Spherical Roller Bearings

外圈是以轴承中心点为球心的球面，具有自动调心性，滚动体与内、外圈滚道之间是线性接触，能承受大的径向载荷。适用于矿山、冶金、钢铁、造纸、建筑等大型机械设备。

剖分式调心滚子轴承主要用于难以接触的轴承位置，或使用非分离式轴承的情况下，以及需要大量时间和人力进行维护或更换并导致昂贵的停机成本等的应用中，例如有多个支承点的长传动轴或曲轴上，优点是容易安装、拆卸，维护方便。

The outer ring is with the bearing center as the center of the spherical, with automatic adjustment mind, rolling body and the inner, the outer ring raceway is a linear contact between the road, can bear large radial load. Applicable to mining, metallurgy, steel, paper, construction and other large machinery and equipment.

Partial spherical roller bearing mainly use in difficult to reach the bearing location, or using a non separable bearings, and requires a lot of time and manpower to carry out maintenance or replacement and cause expensive downtime cost and application, such as shaft or crankshaft dynamic supporting points of the long ball, has the advantages of easy assembly and disassembly, convenient maintenance.



222系列调心滚子轴承 222 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			基本额定负荷 (千牛) Basic Load Rating(KN)		极限转速 (转/分) Limiting Speed(r/min)		重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	动态Cr	静态Cor	脂润滑Grease	油润滑Oil	
22206	30	62	20	30.5	38.2	5300	6700	0.283
22207	35	72	23	45.2	59.5	4800	6000	0.43
22208	40	80	23	49.8	68.5	4500	5600	0.55
22209	45	85	23	52.2	73.2	4000	5000	0.59
22210	50	90	23	52.2	73.2	3800	4800	0.614
22211	55	100	25	60	87.2	3400	4300	0.847
22212	60	110	28	81.8	122	3200	4000	1.22
22213	65	120	31	88.5	128	2800	3600	1.63
22214	70	125	31	95	142	2600	3400	1.66
22215	75	130	31	95	142	2400	3200	1.75
22216	80	140	33	115	180	2200	3000	2.2
22217	85	150	36	145	228	2000	2800	2.8
22218	90	160	40	168	272	1900	2600	4
22219	95	170	43	212	322	1800	2400	4.2
22220	100	180	46	222	358	1700	2200	5
22222	110	200	53	288	465	1500	1900	7.4
22224	120	215	58	342	565	1300	1700	9.2
22226	130	230	64	408	708	1200	1600	11.2
22228	140	250	68	478	805	1000	1400	14.5
22230	150	270	73	508	875	950	1300	18.5
22232	160	290	80	642	1140	900	1200	22.2
22234	170	310	86	720	1300	850	1100	29
22236	180	320	86	735	1370	800	1000	30
22238	190	340	92	818	1510	750	950	35.3
22240	200	360	98	920	1740	700	900	47.7
22244	220	400	108	1170	2220	630	800	61.5
22256	280	500	130	1690	3380	500	630	126
22260	300	540	140	1840	3450	450	560	134

223系列调心滚子轴承 223 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			基本额定负荷 (千牛) Basic Load Rating(KN)		极限转速 (转/分) Limiting Speed(r/min)		重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	动态Cr	静态Cor	脂润滑Grease	油润滑Oil	
22308	40	90	33	73.5	90.5	4000	5000	1.03
22309	45	100	36	108	140	3600	4500	1.4
22310	50	110	40	128	170	3400	4300	1.9
22311	55	120	43	155	198	3000	3800	2.4
22312	60	130	46	168	225	2800	3600	3
22313	65	140	48	188	252	2400	3200	3.6
22314	70	150	51	230	315	2200	3000	4.4
22315	75	160	55	262	388	2000	2800	5.4
22316	80	170	58	288	405	1900	2600	6.4
22317	85	180	60	308	440	1800	2400	7.4
22318	90	190	64	365	542	1700	2200	8.8
22319	95	200	67	385	570	1600	2000	10.3
22320	100	215	73	450	668	1400	1800	13
22322	110	240	80	545	832	1200	1600	18.1
22324	120	260	86	645	992	1100	1500	22
22326	130	280	93	722	1140	950	1300	29
22328	140	300	102	825	1340	900	1200	36
22330	150	320	108	1020	1740	850	1100	43
22332	160	340	114	1040	1770	800	1000	51
22334	170	360	120	1150	2060	750	950	60
22336	180	380	126	1260	2270	700	900	70
22338	190	400	132	1390	2530	670	850	81
22340	200	420	138	1490	2720	630	800	94
22348	240	500	155	1730	3250	500	630	153
22352	260	540	165	2200	4190	480	600	191
22356	280	580	175	2420	4650	450	560	238

230系列调心滚子轴承 230 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			基本额定负荷 (千牛) Basic Load Rating(KN)		极限转速 (转/分) Limiting Speed(r/min)		重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	动态Cr	静态Cor	脂润滑Grease	油润滑Oil	
23020	100	150	37	2400	400	215	3200	2.51
23022	110	170	45	195	410	1400	1800	3.9
23024	120	180	46	212	470	1200	1600	4.3
23026	130	200	52	270	608	1100	1500	6.2
23028	140	210	53	285	635	950	1.3	6.7
23030	150	225	56	328	768	900	1200	8.14
23032	160	240	60	368	825	850	1100	10
23034	170	260	67	445	1010	800	1000	13
23036	180	280	74	540	1230	750	950	17.6
23038	190	290	75	555	1230	700	900	20
23040	200	310	82	580	1310	670	850	24
23044	220	340	90	760	1810	600	750	28.8
23048	240	360	92	792	2060	530	670	35.5
23052	260	400	104	1000	2450	500	630	51.5
23056	280	420	106	1080	2680	450	560	62
23060	300	460	118	1260	3070	430	530	75.2
23064	320	480	121	1380	3260	400	500	81.5
23068	340	520	133	1580	3810	380	480	109
23072	360	540	134	1710	4180	360	450	114
23076	380	560	135	1710	4240	340	430	120
23080	400	600	148	2060	5110	300	380	154
23084	420	620	150	2060	5110	280	360	160
23088	440	650	157	2170	5740	260	340	192
23092	460	680	163	2460	6670	220	300	232
23096	480	700	165	2500	6440	200	280	232
230/500	500	720	167	2700	7180	190	260	235
230/530	530	780	185	3180	8310	170	220	304
230/560	560	820	195	3490	9950	160	200	364
230/600	600	870	200	3760	10400	130	170	417
230/630	630	920	212	4170	11500	120	160	511

231系列调心滚子轴承 231 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			基本额定负荷 (千牛) Basic Load Rating(KN)		极限转速 (转/分) Limiting Speed(r/min)		重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	动态Cr	静态Cor	脂润滑Grease	油润滑Oil	
23120	100	165	52	242	480	1400	1800	4.43
23121	105	175	56	262	475	1300	1700	6.64
23122	110	180	56	290	572	1100	1500	3.1
23126	130	210	64	398	605	950	1300	9.5
23128	140	225	68	512	1080	850	1100	10.9
23130	150	250	80	520	1110	800	1000	16.1
23134	170	280	88	695	1480	750	900	22
23136	180	300	96	788	1830	670	850	27.1
23138	190	320	104	910	2010	630	800	35.3
23140	200	340	112	1030	2350	600	750	50.7
23144	220	370	120	1200	2830	500	630	55
23148	240	400	128	1430	3320	450	560	55.5
23152	260	440	144	1590	3630	430	530	95.3
23156	280	460	146	1940	4420	400	500	103
23172	360	600	192	2620	6240	300	380	222
23188	440	720	226	3920	9190	190	260	420

232系列调心滚子轴承 232 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	
23218	90	160	52.4	4.64
23220	100	180	60.3	6.38
23222	110	200	70	9.67
23224	120	215	76	9.5
23226	130	230	80	11.8
23228	140	250	88	15.8
23230	150	270	96	19.6
23232	160	290	104	36.1
23234	170	310	110	37.1
23236	180	320	112	40
23238	190	340	120	38.6
23240	200	360	128	51
23244	220	400	144	92.2
23248	240	440	160	127
23252	260	480	174	151
23256	280	500	176	153
23260	300	540	192	146
23264	320	580	208	260
23268	340	620	224	310
23272	360	650	232	330
23280	400	720	256	530
23284	420	760	272	535
23288	440	790	280	607
23292	460	830	296	717
23296	480	870	310	837
232/500	500	920	336	985
232/530	530	980	355	1200
232/560	560	1030	365	1350
232/60	600	1090	388	1600
232/670	670	1220	438	1780
232/750	750	1360	475	1820

239系列调心滚子轴承 239 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	
23936	180	250	52	8.2
23938	190	260	52	8.46
23940	200	280	60	11.5
23948	240	320	60	14.8
23948	240	320	60	14.8
23952	260	360	75	21.6
23956	280	380	75	25.1
23960	300	420	90	40.5
23964	320	440	90	45.1
23968	340	460	90	47.6
23972	360	480	90	49.1
23976	380	520	106	73.5
23980	400	540	106	71
23984	420	560	106	72.5
23988	440	600	118	99.5
23992	460	620	118	101
23996	480	650	128	73.5
239/500	500	670	128	135
239/530	530	710	136	159
239/560	560	750	140	183
239/600	600	800	150	221
239/630	630	850	165	280
239/670	670	900	170	326
239/710	710	950	180	387
239/750	750	1000	185	395
239/800C	800	1060	195	506
239/850	850	1120	200	542
239/900C	900	1180	206	649
239/950C	950	1250	224	776



**240系列调心滚子轴承** 240 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	
24015	75	115	40	1.423
24018	90	140	50	2.92
24020	100	150	50	3.2
24022	110	170	60	5.122
24024	120	180	60	5.11
24026	130	200	69	7.95
24028	140	210	69	8.09
24030	150	225	75	9.45
24032	160	240	80	12.3
24034	170	260	90	12.9
24036	180	280	100	22.5
24038	190	290	100	22
24040	200	310	109	30.5
24044	220	340	118	40.7
24048	240	360	118	39
24052	260	400	140	42.5
24056	280	420	140	64.9
24060	300	460	160	66.5
24064	320	480	160	106
24068	340	520	180	143
24072	360	540	180	149
24076	380	560	180	153
24080	400	600	200	202
24084	420	620	200	201
24088	440	650	212	249
24092	460	680	218	278
24096	480	700	218	288
240/500	500	720	218	295
240/530	530	780	250	420
240/560	560	820	258	469
240/600	600	870	272	540
240/630	630	920	290	661

**241系列调心滚子轴承** 241 Series Aligning Roller Bearings

轴承型号 Bearing Designations	外形尺寸 (毫米) Boundary Dimensions (mm)			重量 (千克) Weight (kg)
	d	D	B	
24120	100	165	65	5.71
24122	110	180	69	5.7
24124	120	200	62	7.63
24126	130	210	80	12.3
24128	140	225	80	11.1
24130	150	250	100	19.9
24132	160	270	109	25.4
24134	170	280	109	23.4
24136	180	300	118	24.7
24138	190	320	128	33
24140	200	340	140	42.4
24144	220	370	150	65.3
24148	240	400	160	80.6
24152	260	440	180	115
24156	280	460	180	120
24160	280	460	180	120
24164	300	500	200	247
24168	340	580	243	266
24172	360	600	243	278
24176	380	620	243	290
24180	400	650	250	320
24184	420	700	280	443
24188	440	720	280	410
24192	460	760	300	578
24196	480	790	308	639
241/500	500	830	325	745
241/530	530	870	335	830
241/560	560	920	355	985
241/600	600	980	375	1079
241/630	630	1030	400	1410



调心滚子轴承径向游隙 Radial Clearance Of Self-aligning Roller Bearings

调心滚子轴承的径向游隙 (圆柱孔)											
公称内径d mm		C2		C0		C3		C4		C5	
超过	到	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
18	24	15	25	25	35	35	45	45	60	60	75
24	30	20	30	30	40	40	55	55	75	75	95
30	40	25	35	35	50	50	65	65	85	85	105
40	50	30	45	45	60	60	80	80	100	100	130
50	65	40	55	55	75	75	95	95	120	120	160
65	80	50	70	70	95	95	120	120	150	150	200
80	100	55	80	80	110	110	140	140	180	180	230
100	120	65	100	100	135	135	170	170	220	220	280
120	140	80	120	120	160	160	200	200	260	260	330
140	160	90	130	130	180	180	230	230	300	300	380
160	180	100	140	140	200	200	260	260	340	340	430
180	200	110	160	160	220	220	290	290	370	370	470
200	225	120	180	180	250	250	320	320	410	410	520
225	250	140	200	200	270	270	350	350	450	450	570
250	280	150	220	220	300	300	390	390	490	490	620
280	315	170	240	240	330	330	430	430	540	540	680
315	355	190	270	270	360	360	470	470	590	590	740
355	400	210	300	300	400	400	520	520	650	650	820
400	450	230	330	330	410	410	570	570	720	720	910
450	500	260	370	370	490	490	630	630	790	790	1000
500	560	290	410	410	540	540	680	680	870	870	1100
560	630	320	460	460	600	600	760	760	980	980	1230
630	710	350	510	510	670	670	850	850	1090	1090	1360
710	800	390	570	570	750	750	960	960	1220	1220	1500
800	900	440	640	640	810	810	1070	1070	1370	1370	1690
900	1000	490	710	710	930	930	1190	1190	1520	1520	1860

调心滚子轴承的径向游隙 (圆锥孔)											
公称内径d mm		C2		C0		C3		C4		C5	
超过	到	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
14	18	10	20	20	35	35		45	60	60	75
18	24	10	20	20	35	35	45	45	60	60	75
24	30	15	25	25	40	40	45	55	75	75	95
30	40	15	30	30	45	45	60	60	80	80	100
40	50	20	35	35	55	55	60	75	100	100	125
50	65	20	40	40	65	65	75	90	120	120	150
65	80	30	50	50	80	80	90	110	145	145	180
80	100	35	60	60	100	100	110	135	180	180	225
100	120	40	75	75	120	120	135	160	210	210	260
120	140	50	95	95	145	145	160	190	240	240	300
140	160	60	110	110	170	170	190	220	280	280	350
160	180	65	120	120	180	180	220	240	310	310	390
180	200	70	130	130	200	200	240	260	340	340	430
200	225	80	140	140	220	220	260	290	380	380	470
225	250	90	150	150	240	240	290	320	420	420	520
250	280	100	170	170	260	260	320	350	460	460	570
280	315	110	190	190	280	280	350	370	500	500	630
315	355	120	200	200	310	310	370	410	550	550	690
355	400	130	220	220	340	340	410	450	600	600	750
400	450	140	210	210	370	370	450	500	660	660	820
450	500	140	260	260	410	410	500	550	720	720	900
500	560	150	280	280	440	440	550	600	780	780	1000
560	630	170	310	310	480	480	600	650	850	850	1100
630	710	190	350	350	530	530	650	700	920	920	1190
710	800	210	390	390	580	580	700	770	1010	1010	1300
800	900	230	430	430	650	650	770	860	1120	1120	1440
900	1000	260	480	480	710	710	860	930	1220	1220	1570

**外球面轴承**  
**Insert Bearing**

外球面球轴承实际上是深沟球轴承的一种变型，特点是它的外圈外径表面为球面，可以配入轴承座相应的凹球面内起到调心的作用。

主要用来承受以径向负荷为主的径向与轴向联合负荷，一般不宜单独承受轴向负荷，此种轴承可以分别安装内圈（带全组滚子与保持器）和外圈。

外球面轴承优先适用于要求设备及零部件简单的场合，例如用于农业机械、运输系统或建筑机械上。

Insert bearing is actually a variation of the deep groove ball bearing, which outer diameter is spherical surface, can match into the corresponding concave spherical bearing self-aligning effect.

Is mainly used to bear radial direction load primarily radial and axial loads, and should not be commonly alone bear axial load, the bearing can be installed separately inner ring (with full set of roller and retainer) and outer ring.

Insert bearing is suitable for the required equipment and parts of simple situation, such as used for agricultural machinery, transportation systems or on construction machinery.



UC200系列 带顶丝外球面球轴承

说明: 此类轴承是外球面轴承中适用最广泛的一种, 与各型号轴承座配合适用于多种机械上。



轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)								重量 Weight (kg)	额定 动负荷 Cr	额定 静负荷 Cor	极限转速 (r/min)
	d	D	B	C	S	G	h	ds				
UC201	12	40	27.4	14	11.5	4.5	4	M5×0.75	0.12	7.6	4.48	4000
UC202	15	40	27.4	14	11.5	4.5	4	M5×0.75	0.11	7.36	4.48	4000
UC203	17	40	27.4	14	11.5	4.5	4	M5×0.75	0.1	7.36	4.48	4000
UC204	20	47	31	17	12.7	4.7	4.5	M5×0.75	0.16	9.88	6.2	4000
UC205	25	52	34.1	17	14.3	5.5	4.5	M6×1	0.19	10.78	6.98	3400
UC206	30	62	38.1	19	15.9	6	5.1	M6×1	0.31	14.97	10.04	2800
UC207	35	72	42.9	20	17.5	6.5	5.8	M8×1	0.48	19.75	13.67	2400
UC208	40	80	49.2	21	19	8	6.2	M8×1	0.62	22.71	15.94	2200
UC209	45	85	49.2	22	19	8	6.5	M8×1	0.67	24.36	17.71	1900
UC210	50	90	51.6	23	19	9	6.5	M10×1	0.78	26.98	19.84	1800
UC211	55	100	55.6	25	22.2	9	7.3	M10×1	1.03	33.37	25.11	1600
UC212	60	110	65.1	27	25.4	11	7.7	M10×1	1.45	36.74	27.97	1500
UC213	65	120	65.1	28	25.4	12	8.3	M10×1	0.71	44.01	34.18	1400
UC214	70	125	74.6	30	30.2	12	8.7	M12×1.25	2.06	46.79	37.59	1300
UC215	75	130	77.8	30	33.3	12	9.2	M12×1.25	2.22	50.85	41.26	1200
UC216	80	140	82.6	33	33.3	14	9.6	M12×1.25	2.8	55.04	45.09	1100
UC217	85	150	85.7	36	34.1	14	10.5	M12×1.25	3.48	64.01	53.28	1000
UC218	90	160	96	37	39.7	14	11.1	M12×1.25	4.3	73.83	60.76	950

UEL200系列 带偏心套外球面球轴承

说明: 由于偏心套的紧固力比顶丝大, 所以与同一内径尺寸带顶丝外球面球轴承相比能承受较大轴向负荷, 适用于震动、冲击负荷较大的部位, 此类轴承广泛应用于小麦收割机、玉米收割机等各种农机上。



轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)											重量 Weight (kg)	额定 动负荷 Cr	额定 静负荷 Cor	极限转速 (r/min)
	d	D	B	B1	C	S	D1	B2	G	h	ds				
UEL205	25	52	34.9	44.4	17	17.5	38.1	13.5	4.8	4.5	M6×1	0.28	10.78	6.98	3400
UEL206	30	62	36.5	48.4	19	18.3	44.5	15.9	6	5.1	M8×1	0.4	14.97	10.04	2800
UEL207	35	72	37.6	21.5	20	18.8	55.6	17.5	6.8	5.8	M8×1	0.61	19.75	13.67	2400
UEL208	40	80	42.8	56.3	21	21.4	60.3	18.3	6.8	6.2	M8×1	0.72	22.71	15.94	2200
UEL209	45	85	42.8	56.3	22	21.4	63.5	18.3	6.8	6.5	M8×1	0.81	24.6	17.71	1900
UEL210	50	90	49.2	62.7	24	24.6	69.9	18.3	7	6.5	M10×1	0.98	26.98	19.84	1800
UEL211	55	100	55.5	71.4	25	27.8	76.2	20.7	7	7.3	M10×1	1.3	33.37	25.11	1600
UEL212	60	110	61.9	77.8	27	31	84.2	22.3	8	7.7	M10×1	1.78	36.74	27.97	1500
UEL213	65	120	69.2	85.7	28	34.1	86	23.5	8.5	8.3	M12×1.25	2.48	44.01	34.18	1400
UEL214	70	125	69.2	85.7	29	34.1	90	23.5	8.5	8.7	M12×1.25	2.5	46.79	37.59	1300
UEL215	75	130	76.6	92	30	37.3	102	23.5	8.5	9.2	M12×1.25	2.86	50.85	41.26	1200
UEL216	80	140	70	92	33	33.3	110	30	11	9.6	M12×1.25	3.3	55.04	45.09	1100
UEL218	90	160	80	100	37	39.7	115	30	12	11.1	M12×1.25	4.8	73.83	60.76	950
UEL306	30	72	36.5	50	23	17.5	49	17.5	6.5	6.7	M8×1	0.69	20.87	14.17	2600
UEL308	40	90	41.5	57.1	27	20.6	63.5	20.6	8.1	8.2	M10×1	1.08	31.35	22.38	2000
UEL310	50	110	49.4	66.6	32	22.2	76	22.2	9	10	M12×1.25	1.86	47.58	35.71	1700
UEL311	55	120	55.8	73	34	22.2	82	22.2	9	10.7	M12×1.25	2.34	55.05	41.91	1400

UC300系列 带顶丝外球面球轴承

说明: UC300系列比UC200系列同轴径尺寸能承受较大负荷, 与各型号轴承座配合适用于多种负荷较大的机械上。

轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)								重量 Weight (kg)	额定 动负荷 Cr	额定 静负荷 Cor	极限转速 (r/min)
	d	D	B	C	S	G	h	ds				
UC305	25	62	38	21	15	6	6.1	M6×1	0.35	17.22	11.39	2800
UC306	30	72	43	23	17	6	6.7	M8×1	0.56	20.77	14.17	2600
UC307	35	80	48	25	19	8	7.4	M8×1	0.71	25.66	17.92	2200
UC308	40	90	52	27	19	10	8.2	M10×1	0.96	31.35	22.38	2000
UC309	45	100	57	30	22	10	9	M10×1	1.28	40.66	30	1800
UC310	50	110	61	32	22	12	10	M12×1.25	1.65	47.58	35.71	1700
UC311	55	120	66	34	25	12	10.7	M12×1.25	1.9	55.05	41.91	1400
UC312	60	130	71	36	26	12	11.5	M12×1.25	2.6	62.88	48.6	1300
UC313	65	140	75	38	30	12	12.2	M12×1.25	3.15	72.21	56.68	1200
UC314	70	150	78	40	33	12	13	M12×1.25	3.83	80.1	63.48	1100
UC315	75	160	82	42	33	14	13.8	M14×1.5	4.59	87.25	71.67	1000
UC316	80	170	86	44	34	14	14.5	M16×1.5	5.3	94.57	80.35	1000
UC317	85	180	96	46	40	16	15	M16×1.5	6.58	102.05	89.52	950
UC318	90	190	96	48	40	16	15.9	M16×1.5	7.5	110.81	100.76	900
UC319	95	200	103	50	41	16	16.7	M16×1.5	8.7	120.51	113.75	850
UC320	100	215	108	54	42	18	18	M16×1.5	10.8	133.06	131.18	800

UK200系列

说明: UK系列外球面轴承一般与紧定套配合使用, 适用于震动和冲击负荷大的传动结构。

轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 (英寸) 或 (毫米) Dimensions (in. or mm)						重量 WEIGHT (KG)	额定 动负荷 Cr	额定 静负荷 Cor	极限转速 (r/min)
	d	D	B	C	h	s				
UK 205	25	52	21	17	4.5	10.5	0.15	10.78	6.98	3400
UK 206	30	62	25	19	5.1	12.5	0.24	14.97	10.04	2800
UK 207	35	72	27	20	5.8	13.5	0.37	19.75	13.67	2400
UK 208	40	80	29	21	6.2	14.5	0.48	22.71	15.94	2200
UK 209	45	85	30	22	6.5	15	0.53	24.36	17.71	1900
UK 210	50	90	31	23	6.5	15.5	0.59	26.98	19.84	1800
UK 211	55	100	33	25	7.3	16.5	0.77	33.37	25.11	1600
UK 212	60	110	36	27	7.7	18	1.03	36.74	27.97	1500
UK 213	65	120	36	28	8.3	18	1.36	44.01	34.18	1400
UK 215	75	130	41	30	9.2	20.5	1.53	50.85	41.26	1200
UK 216	80	140	44	33	9.6	22	1.96	55.04	45.09	1100
UK 217	85	150	44	36	10.5	22	2.42	64.01	53.28	1000
UK 218	90	160	48	37	11.1	24	3	73.83	60.76	950
UK316	80	170	55	44	14.5	27.5	4.37	94.57	80.35	1000
UK318	90	190	60	48	15.9	30	6.02	110.81	100.76	900
UK320	100	215	68	54	18	34	8.5	133.06	131.18	800

### UCP200系列 立式座带顶丝外球面球轴承

说明: UCP系列是带座外球面球轴承中最常用的一种, 适用面及其广泛。



轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)										重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	L	J	H	H0	H1	A	N	N1	De			
UCP201	27.4	125	96	30.2	57	14	36	13	19	M10	0.6	UCP201	P201
UCP202	27.4	125	96	30.2	57	14	36	13	19	M10	0.6	UCP202	P202
UCP203	27.4	125	96	30.2	57	14	36	13	19	M10	0.6	UCP203	P203
UCP204	31	127	96	33.3	65	14	38	13	19	M10	0.7	UCP204	P204
UCP205	34.1	140	105	36.5	71	15	38	13	19	M10	0.8	UCP205	P205
UCP206	38.1	165	121	42.9	83	17	48	17	23	M14	1.3	UCP206	P206
UCP207	42.9	167	127	47.6	93	18	48	17	23	M14	1.6	UCP207	P207
UCP208	49.2	184	137	49.2	100	18	54	17	23	M14	1.9	UCP208	P208
UCP209	49.2	190	146	54	106	20	54	17	23	M14	2.2	UCP209	P209
UCP210	51.6	206	159	57.2	114	21	60	20	26	M16	2.6	UCP210	P210
UCP211	55.6	219	171	63.5	126	23	60	20	26	M16	3.3	UCP211	P211
UCP212	65.1	241	184	69.8	138	25	70	20	26	M16	4.6	UCP212	P212
UCP213	65.1	265	203	76.2	151	27	70	25	31	M20	5.9	UCP213	P213
UCP214	74.6	266	210	79.4	157	27	72	25	31	M20	6.6	UCP214	P214
UCP215	77.8	275	217	82.6	163	28	74	25	31	M20	7.4	UCP215	P215
UCP216	82.6	292	232	88.9	175	30	78	25	31	M20	9	UCP216	P216
UCP217	85.7	310	247	95.2	187	32	83	25	31	M20	11	UCP217	P217
UCP218	96	327	262	101.6	200	33	88	27	33	M22	13	UCP218	P218
UCP220	100	380	308	115	225	40	95	30	38	M24	16	UCP220	P20

### UCF200系列 方形座带顶丝外球面球轴承

说明: UCF系列一般安装在机械的侧壁上, 结构简单, 安装方便, 是带座外球面球轴承中应用比较广泛的一种。



轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)								重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	L	J	A	A1	A2	N	De			
UCF201	27.4	76	54	25.5	11	15	12	M10	0.7	UCF201	F201
UCF202	27.4	76	54	25.5	11	15	12	M10	0.6	UCF202	F202
UCF203	27.4	76	54	25.5	11	15	12	M10	0.6	UCF203	F203
UCF204	31	86	63.5	25.5	11	15	12	M10	0.7	UCF204	F204
UCF205	34.1	95	70	27	13	16	12	M10	0.9	UCF205	F205
UCF206	38.1	108	82.5	31	13	18	12	M10	1.07	UCF206	F206
UCF207	42.9	117	92	34	15	19	14	M12	1.4	UCF207	F207
UCF208	49.2	130	102	36	15	21	16	M14	1.8	UCF208	F208
UCF209	49.2	137	105	38	16	22	16	M14	2.2	UCF209	F209
UCF210	51.6	143	111	40	16	22	19	M16	2.4	UCF210	F210
UCF211	55.6	162	130	43	18	25	19	M16	3.5	UCF211	F211
UCF212	65.1	175	143	48	18	29	19	M16	4.2	UCF212	F212
UCF213	65.1	187	150	50	21	30	19	M16	5.3	UCF213	F213
UCF214	74.6	193	152	54	22	31	19	M16	5.9	UCF214	F214
UCF215	77.8	200	159	56	22	34	19	M16	6.3	UCF215	F215
UCF216	82.6	208	165	58	22	34	23	M20	7.3	UCF216	F216
UCF217	85.7	220	175	63	24	36	23	M20	8.9	UCF217	F217
UCF218	96	235	187	68	24	40	23	M20	11	UCF218	F218

### UCP300系列 带顶丝外球面球轴承

说明: UCP300系列比UCP200系列同轴径尺寸能承受较大负荷, 与各型号轴承座配合适用于多种负荷较大的机械上。

轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)										重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	L	J	H	H0	H1	A	N	N1	De			
UCP305	38	175	132	45	85	15	45	17	20	M14	1.4	UCP305	UCP305
UCP306	43	180	140	50	95	18	50	17	20	M14	1.8	UCP306	UCP306
UCP307	48	210	160	56	106	20	56	17	25	M14	2.8	UCP307	UCP307
UCP308	52	220	170	60	116	22	60	17	27	M14	3	UCP308	UCP308
UCP309	57	245	190	67	129	24	67	20	30	M16	4.1	UCP309	UCP309
UCP310	61	275	212	75	143	27	75	20	35	M16	5.8	UCP310	UCP310
UCP311	66	310	236	80	154	30	80	20	38	M16	7.4	UCP311	UCP311
UCP312	71	330	250	85	165	32	85	25	38	M20	9.4	UCP312	UCP312
UCP313	75	340	260	90	176	33	90	25	38	M20	10	UCP313	UCP313
UCP314	78	360	280	95	187	35	90	27	40	M22	12	UCP314	UCP314
UCP315	82	380	290	100	198	35	110	27	40	M22	14	UCP315	UCP315
UCP316	86	400	300	106	210	40	110	27	40	M22	18	UCP316	UCP316
UCP317	96	420	320	112	220	40	110	33	45	M27	20	UCP317	UCP317
UCP318	96	430	330	118	235	45	110	33	45	M27	24	UCP318	UCP318
UCP319	103	470	360	125	250	45	120	36	50	M30	29	UCP319	UCP319
UCP320	108	490	380	140	275	50	120	36	50	M30	35	UCP320	UCP320

### UCF300系列 方形座带顶丝外球面球轴承

说明: UCF系列一般安装在机械的侧壁上, 结构简单, 安装方便, 是带座外球面球轴承中应用比较广泛的一种。

轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)								重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	L	J	A	A1	A2	N	De			
UCF305	38	110	80	29	13	16	16	M14	1.1	UCF305	F305
UCF306	43	125	95	32	15	18	16	M14	1.6	UCF306	F306
UCF307	48	135	100	36	16	20	19	M16	2	UCF307	F307
UCF308	52	150	112	40	17	23	19	M16	2.7	UCF308	F308
UCF309	57	160	125	44	18	25	19	M16	3.4	UCF309	F309
UCF310	61	175	132	48	19	28	19	M20	4.5	UCF310	F310
UCF311	66	185	140	52	20	30	23	M20	5.5	UCF311	F311
UCF312	71	195	150	86	22	33	23	M20	6.5	UCF312	F312
UCF313	75	208	166	58	22	33	23	M20	7.9	UCF313	F313
UCF314	78	226	178	61	25	36	25	M22	9.5	UCF314	F314
UCF315	82	236	184	66	25	39	25	M22	12	UCF315	F315
UCF316	86	250	196	68	27	38	31	M27	14	UCF316	F316
UCF317	96	260	204	74	27	44	31	M27	16	UCF317	F317
UCF318	96	280	216	76	30	44	35	M30	19	UCF318	F318
UCF319	103	290	228	94	30	59	35	M30	22	UCF319	F319
UCF320	108	310	242	94	32	59	38	M33	26	UCF320	F320

UCT200系列 滑块式座带顶丝外球面球轴承

说明: UCT系列座的两侧有两个滑槽, 在机架上可以往返移动, 最适合于机械运转中轴心需要移动的机械上。



轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)												重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	L	L1	L2	H	H1	A	A1	A2	N	N1	N2			
UCT201	27.4	94	61	10	89	76	32	12	21	19	16	32	0.79	UC201	T201
UCT202	27.4	94	61	10	89	76	32	12	21	19	16	32	0.78	UC202	T202
UCT203	27.4	94	61	10	89	76	32	12	21	19	16	32	0.77	UC203	T203
UCT204	31	94	61	10	89	76	32	12	21	19	16	32	0.81	UC204	T204
UCT205	34.1	97	62	10	89	76	32	12	24	19	16	37	0.92	UC205	T205
UCT206	38.1	113	70	10	102	89	32	12	28	22	16	37	1.01	UC206	T206
UCT207	42.9	129	78	13	102	89	37	12	30	22	16	49	1.7	UC207	T207
UCT208	49.2	144	88	16	114	102	49	16	33	29	19	49	2.43	UC208	T208
UCT209	49.2	144	87	16	117	102	49	16	35	29	19	49	2.58	UC209	T209
UCT210	51.6	149	90	16	117	102	49	16	37	29	19	64	2.78	UC210	T210
UCT211	55.6	171	106	19	146	130	64	22	38	35	25	64	3.82	UC211	T211
UCT212	65.1	194	119	19	146	151	64	22	42	35	32	70	4.9	UC212	T212
UCT213	65.1	224	137	21	167	151	70	26	44	41	32	70	7.3	UC213	T213
UCT214	74.6	224	137	21	167	151	70	26	46	41	32	70	7.36	UC214	T214
UCT215	77.8	232	140	21	167	151	70	26	48	41	32	70	7.78	UC215	T215
UCT216	82.06	235	140	21	184	165	70	26	51	41	32	70	8.5	UC216	T216
UCT217	85.7	260	162	29	198	173	73	30	54	48	38	73	11.46	UC217	T217

UCFC200系列 凸台圆形座带顶丝外球面球轴承

说明: UCFC系列座的座面带有圆形台, 可置于机架的圆孔中, 安装精度高、定位准确。



轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)											重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	f	L	J	P	A1	j	A2	K	N	De			
UCFC201	27.4	58	97	53	75	19	4	9	6	12	M10	0.6	UC201	FC201
UCFC202	27.4	58	97	53	75	19	4	9	6	12	M10	0.6	UC202	FC202
UCFC203	27.4	58	97	53	75	19	4	9	6	12	M10	0.6	UC203	FC203
UCFC204	31	62	100	55.1	78	20.5	5	10	7	12	M10	0.7	UC204	FC204
UCFC205	34.1	70	115	63.6	90	21	6	10	7	12	M10	1	UC205	FC205
UCFC206	38.1	80	125	70.7	100	23	8	10	8	12	M10	1.3	UC206	FC206
UCFC207	42.9	90	135	77.8	110	26	8	11	9	14	M12	1.6	UC207	FC207
UCFC208	49.2	100	145	84.8	120	26	10	11	9	14	M12	2.1	UC208	FC208
UCFC209	49.2	105	160	93.3	132	26	12	10	14	16	M14	2.7	UC209	FC209
UCFC210	51.6	110	165	97.6	138	28	12	10	14	16	M14	3.1	UC210	FC210
UCFC211	55.6	125	185	106.1	150	31	12	13	15	19	M16	4.2	UC211	FC211
UCFC212	65.1	135	195	113.1	160	36	12	17	15	19	M16	5.3	UC212	FC212
UCFC213	65.1	145	205	120.2	170	36	14	17	15	19	M16	6	UC213	FC213
UCFC214	74.6	150	215	125.1	177	40	14	17	18	19	M16	7	UC214	FC214
UCFC215	77.8	160	220	130.1	184	40	16	18	18	19	M16	7.8	UC215	FC215
UCFC216	82.6	170	240	141.4	200	42	16	18	18	23	M20	9.3	UC216	FC216
UCFC217	85.7	180	250	147.1	208	45	18	18	20	23	M20	11	UC217	FC217
UCFC218	96	190	265	155.5	220	50	18	22	20	23	M20	13	UC218	FC218

UCT300系列 滑块式座带顶丝外球面球轴承

说明: 同轴径的UCT300系列比UCT200系列所承受的负荷较大, 最适合用于机械运转中轴心需要移动的机械上。

轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)												重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	L	L1	L2	H	H1	A	A1	A2	N	N1	N2			
UCT305	38	122	76	12	89	80	36	12	26	26	16	36	1.4	UC305	T305
UCT306	43	137	85	14	100	90	41	16	28	28	18	41	1.8	UC306	T306
UCT307	48	150	94	15	111	100	45	16	32	30	20	45	2.4	UC307	T307
UCT308	52	162	100	17	124	112	50	18	34	32	22	50	3	UC308	T308
UCT309	57	178	110	18	138	125	55	18	38	34	24	55	4	UC309	T309
UCT310	61	191	117	20	151	140	61	20	40	37	27	61	5	UC310	T310
UCT311	66	207	127	21	163	150	66	22	44	39	29	66	6.4	UC311	T311
UCT312	71	220	135	23	175	160	71	22	46	41	31	71	7.6	UC312	T312
UCT313	75	238	146	25	190	170	80	26	50	43	32	70	9.7	UC313	T313
UCT314	78	252	155	25	202	180	90	26	52	46	36	85	11	UC314	T314
UCT315	82	262	160	25	216	192	90	26	55	46	36	85	14	UC315	T315
UCT316	86	282	174	28	230	204	102	30	60	53	42	98	16	UC316	T316
UCT317	96	298	183	30	240	214	102	32	64	53	42	98	20	UC317	T317
UCT318	96	312	192	30	255	228	110	32	66	57	46	106	22	UC318	T318
UCT319	103	322	197	31	270	240	110	35	72	57	46	106	25	UC319	T319
UCT320	108	345	210	32	290	260	120	35	75	59	48	115	32	UC320	T320

UCFS300系列 凸台方形座带顶丝外球面球轴承

说明: UCFS300系列座的座面带有圆形凸台, 可置于机架的圆孔中, 安装精度高、定位准确。

轴承代号 Bearing No.	外形尺寸 Dimensions(mm)										重量 Weight (kg)	Bearing Type	Housing Type
	B	D1	L	J	A	A1	A2	A3	N	De			
UCFS305	38	80	110	80	22	7	9	13	16	M14	14	UC305	FS305
UCFS306	43	90	125	95	24	8	10	15	16	M14	19	UC306	FS306
UCFS307	48	100	135	100	27	9	11	16	19	M16	24	UC307	FS307
UCFS308	52	115	150	112	30	10	13	17	19	M16	3.3	UC308	FS308
UCFS309	57	125	160	125	33	11	14	18	19	M16	4	UC309	FS309
UCFS310	61	140	175	132	36	12	16	19	23	M20	5.3	UC310	FS310
UCFS311	66	150	185	140	39	13	17	20	23	M20	6.2	UC311	FS311
UCFS312	71	160	195	150	42	14	18	22	23	M20	7.4	UC312	FS312
UCFS313	75	175	208	166	42	18	18	22	23	M20	8.6	UC313	FS313
UCFS314	78	185	226	178	43	18	18	25	25	M22	11.2	UC314	FS314
UCFS315	82	200	236	184	48	18	21	25	25	M22	12.7	UC315	FS315
UCFS316	86	210	250	196	48	20	18	31	31	M27	14.3	UC316	FS316
UCFS317	96	220	260	204	54	20	24	31	31	M27	17.2	UC317	FS317
UCFS318	96	240	280	216	56	20	24	35	35	M30	20.4	UC318	FS318
UCFS319	103	250	290	228	74	20	39	35	35	M30	23.9	UC319	FS319
UCFS320	108	260	310	242	74	20	39	38	38	M30	27.1	UC320	FS320

我公司与部分国外公司带座外球面球轴承代号对照表

金锐轴承及轴承座代号	国外轴承公司相应代号								
	NTN	FYH	ASAHI	NBR	NSK	FAFNING	SKF	INA	PEER
UC200	UC200D1	UC200	Uc200	Uc200	Uc200		YAR200	GYE KRRB	Uc200
UC300	UC300D1	UC300	UC300	UC300	UC300			GNYE KRRB	
UEL200	UEL200D1	NA200	UC200	Hc200	EW200	G1100KRRB	YEL200	GE KERRB	GC200
UEL300	UEL300D1				EW200		3620 (00)	GNE KRRB	
UK200	UK200D1	YJ200	UK200	Uk200	UK200			GSH RRB	
UK300	UK300D1	UK300	UK300		UK300				
SA200	AEL200	SA200	KH200	SA200	EN200	RAE.. RRB	YET200	RAE NPPB	FH200
SB200	AS200	SB200	BO	SB	UB200	YAE.. RRB		AY NPPB	FHS200
SER200	UCS200D1	ER200	SER200	SER200		ER..		ER	SER200
P200	P200	P200	P200	P200	P200		SY	ASE	P200
P300	P300	P300	P300	P300	P300			SAO	
F200	F200	F200	F200	F200	F200		FY	CJ	F200
F300	F300	F300	F300	F200	F200			CJO	
FL200	FL200	FL200	FL200	FI200	FI200		FYTB	CJT	FT200
FLU200	FLU200								
FL300	FL300	FL300	FL300						
T200	T200	T200	T200	T200	T200			TUE	T200
T300	T300	T300	T300					TUEO	
C200	C200	C200	C200	C200	C200		TU		C200
C300	C300	C300	C300						
FC200	FC200	FC200	FC200	Fc200	FC200				Fc200
FS300	FS300	FS300	FS300		FS300				
PH200	HP200	PH200	PH200		PH300				PH200
PA200	U0200	PA200	PA200	PA200	PA200		SYF	SHE	PA200
FA200	FA200	FA200	FA200		PA200			SFT	PA200
FB200	FH200	FB200	FK200	FP200	FK200				FB200
FA200	HB200	HA200	ECH200	SH200	EH200			HE	HA200
PF200	PH200	PF200	PF200	F-0	PF200			MSB	PF-OR
PFT200			PFT200				PF (00)	MSTR	PFT-OZ
PFL200	PFL200	PFL200	PFL200	PL-0	PFL200		PFD (00)	MSTR	
							PFT (00)		

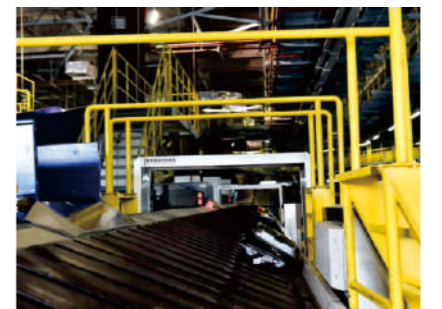
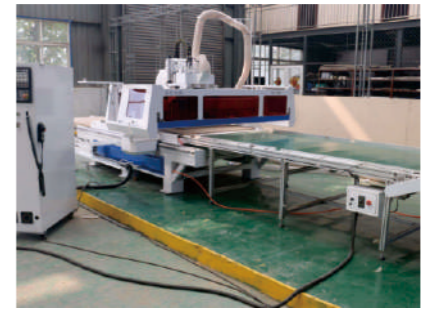
# 应用领域 Application Area

产品广泛应用于：

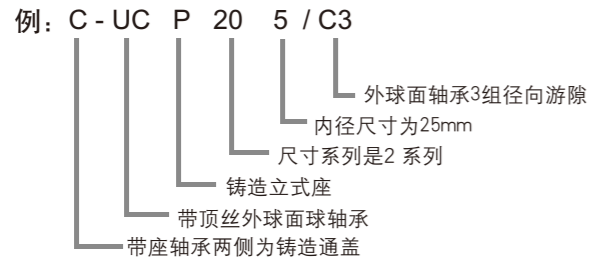
造纸机械、减速装置、铁路车辆车轴、轧钢机辊子、破碎机、振动筛、印刷机械、木工机械、农业机械、运输系统、建筑机械等行业。

Products are widely used in:

Papermaking machinery, reduction device, railway vehicle axle, rolling mill roll, crusher, vibrating screen, printing machinery, woodworking machinery, Agricultural machinery, transportation systems, construction machinery and other industries.



带座外球面球轴承的代号构成：



轴承座结构型式代号

代号	轴承座结构型式
P	铸造立式座
PH	铸造高中心立式座
PA	铸造窄立式座
F	铸造方形座
FU	铸造高中心方形座
FS	铸造凸台方形座
FL	铸造菱形座
FLU	铸造高中心菱形座
FA	铸造可调菱形座
FC	铸造凸台圆形座
T	铸造滑块座
C	铸造环形座
FT	铸造三角形座
FA	铸造可调菱形座
FB	铸造悬挂式座
HA	铸造悬吊式座
pp	冲压立式座
PF	冲压圆形座
PFT	冲压三角形座
PFL	冲压菱形座

带座外球面球轴承的结构形式代号：

外球面球轴承结构型式

代号	带顶丝外球面轴承
UC	带偏心套外球面球轴承
UEL	圆锥孔外球面轴承
UK	一端平带顶丝外球面球轴承
SB/UE	一端平带偏心套外球面球轴承
UD	两端平外球面球轴承