

# ◆ 宁波皇钻机械有限公司

professional manufacturer of wear resistant  
parts for ground engineering machinery



Ningbo Huangzuan Machinery Co., Ltd.  
宁波皇钻机械有限公司





新商标全部为精密铸造，生产研发阶段没有完整重量表，生产后补齐  
 进程中生产为已经在生产当中了，开模为已经在开模具了近期会出货，设计为模  
 具还在设计当中，设计好后开模具，预备为准备开发的模具

公司零件号	国际零件号	机型	重量 (KG)	单价 (元/公斤)	进程	图片
<b>小松系列</b>						
<b>① 小松斗齿</b>						
PC60	PC60	PC60	≈1.7		生产	
LK60RC	PC60	PC60	≈1.6		生产	
A100	20X-70-14160	PC100	≈2.2		设计	
LK100RC	20X-70-14160 RC	PC100	≈2.6		开模	
PC120	202-70-12130	PC120	2.9		生产	
PC120RC	202-70-12130 RC	PC120	未知		设计	
19570A	205-70-19570	PC200 EX200	≈3.8		开模	
19570B	205-70-19570	PC200 EX200	≈4.8		开模	
19570RC-2	205-70-19570 RC	PC200 EX200	≈5.4		生产	
19570RC	205-70-19570	PC200	≈6.0		生产	

# 宁波皇钻机械有限公司

	RC	EX200				
14151RC-2	207-70-14151 RC	PC300 EX300	≈7.6		生产	
14151RC	207-70-14151 RC	PC300 EX300	≈9.0		生产	
14151	207-70-14151	PC300 EX300	≈6.9		设计	
14152RC	208-70-14152 RC	PC400 EX330	12.4		生产	
LK400RC	208-70-14152 RC	PC400 EX330	≈15.0		生产	
14270	208-70-14152	PC400 EX330	≈10.3		设计	
54210RC	209-70-54210 RC	PC650	≈30		开模	
54210	209-70-54210	PC650	≈28		开模	
14290RC	21N-72-14290 RC	PC1000 PC1250	≈44		开模	
19570TL	205-70-19570 VIP	PC200 EX200	未知		设计	
14151TL	208-70-14151	PC300	未知		设计	

# ◆ 宁波皇钻机械有限公司

	VIP	EX300				
14152TL	208-70-14152 VIP	PC400 EX330	未知		设计	
54210TL	209-70-54210 VIP	PC650	未知		设计	

## ② 小松齿座

B60	PC60 (20)	PC60	≈2.1		生产	
B100	20X-70-14151 (25)	PC100	≈2.8		开模	
12140	202-70-12140 (3.0)	PC120	≈4.9		设计	
2211	205-939-2211 (40)	PC200	≈9.2		生产	
7120	205-939-7120 (40)	PC200	≈8.0		设计	
7120	205-939-7120 (35)	PC200	≈7.8		设计	
7120	205-939-7120 (30)	PC200	≈7.6		设计	
7120	205-939-7120	PC200	≈7.8		设计	

# 宁波皇钻机械有限公司

	(45)					
PC300	207-939-5120 (40)	PC300 EX300	≈11.0		设计	
PC300	207-939-5120 (45)	PC300 EX300	≈10.8		设计	
PC300	207-939-5120 (50)	PC300 EX300	≈10.5		设计	
5120	207-939-5120 (40)	PC300 EX300	≈14.2		生产	
5120	207-939-5120 (45)	PC300 EX300	≈14.0		生产	
5120	207-939-5120 (50)	PC300 EX300	≈15.0		生产	
5120	207-939-5120 (55)	PC300 EX300	≈14.8		生产	
3120	208-939-3120 (5.0 Side lock)	PC400 EX330	≈23		开模	
3120	208-939-3120 (5.5)	PC400 EX330	≈22.7		开模	
3120	208-939-3120 (5.5 Side lock)	PC400 EX330	≈22.7		开模	

# ◆ 宁波皇钻机械有限公司

3120	208-939-3120 (6.0)	PC400 EX330	≈22.7		开模	
3120	208-939-3120 (6.0 Side lock)	PC400 EX330	≈22.7		开模	
74140	209-70-74140 (8.0)	PC650	未知		开模	
14140	21N-70-14140 (9.0)	PC1000 PC1250	未知		开模	
<b>日立系列</b>						
<b>① 日立斗齿</b>						
	TB00394	EX60 EX70	未知		预备	
	TB00705	EX200 EX210	未知		预备	
	TB00822	EX350	未知		预备	
<b>③ 日立齿座</b>						
	TB0070205	EX200 EX210	未知		预备	
	TB00821	EX350	未知		预备	
<b>卡特系列</b>						
<b>② 卡特斗齿</b>						

# 宁波皇钻机械有限公司

6Y3222	6Y3222	EX70 SK70 E307	2.0		生产	
6Y3222RC	6Y3222 RC	EX70 SK70 E307	未知		生产	
IU3252	IU3252	E315 J250 SK130	未知		设计	
IU3252RC	IU3252 RC	E315 J250 SK130	未知		设计	
IU3302	IU3302	E200 J300	3.8		生产	
IU3302RC	IU3302 RC	E200 J300	未知		生产	
IU3352	IU3352	E320 J350	≈5.0		设计	
IU3352RC	IU3352 RC	E320 J350	≈7.1		生产	
7T3402RC	7T3402 RC	E325 J400 SK250	≈10.4		生产	
7T3402	7T3402	E325 J400 SK250	≈9.0		生产	
IU3452RC	IU3452 RC	E330 J450 SK350	≈12.7		生产	
9W8452	9W8452	E330 J450	≈12		生产	

# 宁波皇钻机械有限公司

		SK350				
XF3552RC	IU3552 RC	E345 J550	≈19.5		生产	
IU3552	IU3552	E345 J550	未知		设计	
IU3352TL	IU3352 VIP	E320 J350	未知		设计	
7T3402TL	IU3352 VIP	E325 J400 SK250	未知		设计	
IU3452TL	IU3452 VIP	E330 J450 SK350	未知		设计	
IU3552TL	IU3552 VIP	E345 J550	未知		设计	
<b>③ 卡特齿座</b>						
6Y3224	6Y3224 (20)	EX70 SK70 E307	未知		生产	
6Y3254	6Y3254 (30)	E315 J250 SK130	未知		设计	
3G6304	3G6304 (35)	E200 J300	未知		生产	
8J4310 直口	8J4310 (4.0 边卡簧)	E320 J350	未知		开模	



# 宁波皇钻机械有限公司

8J4310 斜口	8J4310 (4.0 边卡簧)	E320 J350	未知		开模	
616404 直口	616404 (4.5 边卡簧)	E325 J400 SK250	未知		开模	
616404 直口	616404 (5.0 边卡簧)	E325 J400 SK250	未知		开模	
616464 直口	616464 (5.0 边卡簧)	E330 J450 SK350	未知		开模	
616464 直口	616464 (6.0 边卡簧)	E330 J450 SK350	未知		开模	
616554 直口	616554 (*** 边卡簧)	E345 J550	未知		设计	

## 现代系列

### ① 现代斗齿

3027	E161-3027	R200 R210	≈4.5		设计	
3027RC	E161-3027 RC	R200 R210	≈5.4		设计	
2623046	E262-3046	R290 DH280	≈6.5		生产	
2623046RC	E262-3046 RC	R290 DH280	≈8.5		生产	
61E7-0101	61E7-0101	R450	≈11		生产	

# ◆ 宁波皇钻机械有限公司

61E7-0101 RC	61E7-0101 RC	R450	未知		设计	
31310	61Q6-31310	R225-9	≈6.1		生产	
31310RC	61Q6-31310 RC	R225-9	≈7.1		生产	
61N6	61N6-31310	R225-7	≈6.7		开模	
61N8	61N8-31310	R290-9	≈9.4		开模	
61NA	61NA-31310	R385-7	≈13		开模	
61NB	61NB-31310	R455-9	≈21		开模	
<b>② 现代齿座</b>						
Y200	E161-3017 (35 边卡簧)	R200 R210	8.2		生产	
Y200	E161-3017 (40 边卡簧)	R200 R210	7.6		生产	
31320	61Q6-31320 (40 边卡簧)	R225-9	未知		生产	
9037	E262-3027 (40 边卡簧)	R290 DH280	11.8		生产	
61E7-0100	61E7-0100	R450	未知		设计	
61N6	61N6-31310	R225-7	≈9.5		开模	
61N8	61N8-31310	R290-9	≈14		开模	

# 宁波皇钻机械有限公司

61NA	61NA-31310	R385-7	≈20.3		开模	
61NB	61NB-31310	R455-9	≈21		开模	
大字系列						
①大字斗齿						
1221	2713-1221	S130 DH130	≈3.8		生产	
1221RC	2713-1221RC	S130 DH130	未知		生产	
1217	2713-1217	S220 DH220	≈5		生产	
1217RC	2713-1217 RC	S220 DH220	≈6		生产	
1217RC-2	2713-1217 RC	S220 DH220	≈5.2		生产	
1219	2713-1219	S300 DH300	未知		生产	
1219RC	2713-1219 RC	S300 DH300	≈8.3		生产	
00032	2713-00032	S360 DH360	未知		生产	
00032RC	2713-00032	S360	≈9.6		生产	

# 宁波皇钻机械有限公司

	RC	DH360				
1236RC	2713-1236RC	S420 S500 DH420 DH500	未知		生产	
00032TL	2713-00032 VIP	S360 DH360	未知		设计	
1236TL	2713-1236 VIP	S420 S500 DH420 DH500	未知		设计	
<b>②大字齿座</b>						
1222	2713-1222 (*** 边卡簧)	S130 DH130	未知		生产	
1218	2713-1218 (35 边卡簧)	S220 DH220	≈9.3		生产	
1218	2713-1218 (40 边卡簧)	S220 DH220	≈8.7		生产	
1220	2713-1220 (40 边卡簧)	S300 DH300	≈11		生产	
1220	2713-1220 (45 边卡簧)	S300 DH300	≈11		生产	
1220	2713-1220 (4 边卡簧)	S300 DH300	≈11		生产	
00033	2713-00033	S360	16.5		生产	

# 宁波皇钻机械有限公司

	(5.0 边卡簧)	DH360				
00033	2713-00033 (5.5 边卡簧)	S360 DH360	16.9		生产	
1273	2713-1273 (5.5 边卡簧)	S420 S500 DH420 DH500	23.8		生产	
1273	2713-1273 (6.0 边卡簧)	S420 S500 DH420 DH500	23.8		生产	
<b>KOBELCO series</b>						
<b>①神钢斗齿</b>						
SK60	SK60	SK60	未知		生产	
SK60RC	SK60RC	SK60	未知		生产	
SK200	SK200	SK200	未知		生产	
BF02RC	SK200 RC	SK200	未知		生产	
SK230	SK230	SK230	未知		生产	
AF02RC	AF02RC	SK230	未知		生产	
<b>②神钢齿座</b>						
SK60	SK60	SK60	未知		生产	
BF01P	BF01P (40)	SK200	9.0		生产	
BF01P	BF01P	SK200	9.5		生产	

# 宁波皇钻机械有限公司

	(35)					
AF01L	AF01L (40)	SK230	11.8		生产	
<b>沃尔沃系列</b>						
<b>① 沃尔沃斗齿</b>						
14530544	1171-01371 14530544	EC210	6.8		设计	
14530544 RC	1171-01371 14530544 RC	EC210	6.8		设计	
01910	1171-01910 RC	EC290	12.8		设计	
01910	1171-01910	EC290	12		设计	
T55GP	14536800	EC360	13.4		生产	
T55GPC	14536800 RC	EC360	14.8		生产	
V360TL	14536800 VIP	EC360	未知		设计	
<b>② 沃尔沃齿座</b>						
01620	1171-01620 (40)	EC210	12.0		生产	
01900	1171-01900	EC290	未知		生产	

# 宁波皇钻机械有限公司

V460	14556404 (50)(60)	EC360	23		生产	
爱斯科系列						
①爱斯科斗齿						
18S	18S 2713-9051	DH55 EX55 R60	≈1.0		开模	
18SRC	18S 2713-9051RC	DH55 EX55 R60	≈1.2		开模	
22S	22S	EX70	≈1.4		开模	
25S	25S 20X-70-23160	PC60	≈2.0		开模	
30S	30S 203-70-43180	PC100	≈2.4		开模	
35S	35S 205-70-74272	PC200	≈4.0		开模	
40S	40S	PC300	≈6.4		开模	
V39SYL	V39SYL	V39	未知		开模	
V39TL	V39VIP	V39	未知		开模	
V43SYL	V43SYL	V43	未知		开模	
V43TL	V43VIP	V43	未知		开模	
V51SYL	V51SYL	V51	未知		开模	

# 宁波皇钻机械有限公司

V51TL	V51VIP	V51	未知		开模	
V61SYL	V61SYL	V61	未知		开模	
V61TL	V61VIP	V61	未知		开模	
V69SYL	V69SYL	V69	未知		开模	
V69TL	V69VIP	V69	未知		开模	

## ②爱斯科齿座

18SA	833 (1.8)	DH55 EX55 R60	≈1.4		开模	
22SA	22SA (2.2)	EX70	≈2.8		开模	
25SA	855 (2.5)	PC60	≈3.9		开模	
30SA	3807 (3.0)	PC100	≈7.0		开模	
35SA	3840 (3.5)	PC200	≈10.4		开模	
40SA	3809 (4.0)	PC300	≈12.5		开模	
V39Z	V39Z	V39	未知		开模	
V43Z	V43Z	V43	未知		开模	
V51Z	V51Z	V51	未知		开模	
V61Z	V61Z	V61	未知		开模	
V69Z	V69Z	V69	未知		开模	

## 杰西博系列

53103205	53103205	JCB	≈2.2		开模	
53103206	53103206	JCB	≈4.4		开模	
53103207	53103207	JCB	≈4.4		开模	



# 宁波皇钻机械有限公司

53103208	53103208	JCB	≈4.6		开模	
53103209	53103209	JCB	≈4.6		开模	
<b>其他系列</b>						
9W2452	9W2452	D85	15.5		生产	
9W2452TL	9W2452TL	D85	未知		开模	
4T5502	4T5502	D9	未知		开模	
4T5502TL	4T5502TL	D9	未知		开模	
AP58	209-939-5170	LIP SHROUDS	3.1		生产	
SY75	SY75	三一 75	未知		预备	
SY75RC	SY75RC	三一 75	未知		预备	
FT70	LOVOL13101	FT75 LG60	≈1.7		开模	
<b>刀角板系列</b>						
Katerpillar	E312L E312R	E312	未知		设计	
Katerpillar	096-4747 096-4748	E200B	未知		设计	
Katerpillar	7Y0358 7Y0359	E330	未知		设计	
Komatsu	201-70-74171L 201-70-74172R	PC60	未知		设计	
Komatsu	202-70-12130L 202-70-12140R	PC100	未知		设计	
Komatsu	205-70-74180L 205-70-74190R	PC200	未知		设计	
Komatsu	207-70-34160L 207-70-34170R	PC300	未知		设计	
Komatsu	208-70-34160L 208-70-34170R	PC400	未知		设计	

# 宁波皇钻机械有限公司

Doosan	2713-1228L 2713-1228R	S130	未知		设计	
Doosan	2713-1059L 2713-1060R	S220	未知		设计	
Doosan	2713-6034L 2713-6035R	S280	未知		设计	
Doosan	2713-00028L 2713-00029R	S360	未知		设计	
Doosan	2713-1234L 2713-1235R	S450	未知		设计	
Hyundai	63E1-3533 63E1-3534	R210	未知		设计	
Hyundai	61E3/L 61E3/R	R290	未知		设计	
Hyundai	61E7-0102 61E7-0103	R450	未知		设计	
Kobleco	2412N278D1 2412N278D2	SK200	未知		设计	
Kobleco	2412N289D1 2412N289D2	SK230	未知		设计	
VOLVO	LOV210L LOV210R	EC210	未知		设计	
VOLVO	EC460	EC460	未知		设计	

## 国产装载机系列

ZL50C 柳工 40 加厚	LIU40B	LG40B LG50C	6.7		设计	
40B 柳工 40 平齿	72A0005	LG40B LG50C	4.8		设计	
40BRC 柳工 40 尖齿	LIU40B	LG40B LG50C	未知		设计	
LUM40 柳工 40 中座	LZ40B	LG40B LG50C	未知		设计	

# 宁波皇钻机械有限公司

LUB40L (R) CT 柳工 40 边齿	SAD-1U40B	LG40B LG50C	未知		设计	
XIA50 厦工 50 标准	XIA50	XGMA50	未知		设计	
XIA50LO 厦工 50 加长	XIA50	XGMA50	未知		设计	
XIA50 厦工 50 边齿	XIA50L XIA50R	XGMA50	未知		设计	
LG50 临工 50	LG953	SDLG95 3	未知		设计	