

新编全国机械设备维修配件目录

第一分册

重型与矿山机械配件目录

机械工业部生产与信息统计司 编
中国机械工业供销总公司

兵器工业出版社

新编全国机械设备
维修配件目录

第一分册

重型与矿山机械配件目录

机械工业部生产与信息统计司 编
中国机械工业供销总公司

兵器工业出版社

(京) 新登字 049 号

图书在版编目 (CIP) 数据

新编全国机械设备维修配件目录 第一分册：重型与矿山机械配件目录/机械工业部生产与信息统计司、中国机械工业供销总公司编。—北京：兵器工业出版社，1994.5

ISBN 7-80038-711-9

I . 新… II . ①机… ②中… III . ①机械设备-配件-工业产品目录 ②重型机械-配件-工业产品目录 ③矿山机械-配件-工业产品目录 IV . ①TH13-63②TD4-63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (94) 第 03941 号

新编全国机械设备维修配件目录

第一分册

重型与矿山机械配件目录

机械工业部生产与信息统计司 编

中国机械工业供销总公司

责任编辑：聂笃克

兵器工业出版社 出版

(北京市海淀区车道沟 10 号)

各地新华书店 经销

河北省高碑店市印刷厂印装

开本：850×1168 1/32 印张：145.75 字数：5079 千字

1994 年 5 月第 1 版 1994 年 5 月第 1 次印刷

印数：1—750 全套定价：270.00 元

ISBN 7-80038-711-9/TH·37

序 言

改革开放以来，机械工业的电工电器、重型矿山、石化通用、机床工具、工程机械等行业得到了十分迅速的发展，各工厂企业通过采用技术改造、技术引进、合作生产等项措施，使产品系列、品种、规格等方面都有很大变化。由于大量的新工艺、新技术的采用，一些老产品被新产品所取代，亦有一大批老产品已被淘汰……；因此，1984年出版的《机电产品维修配件目录》已不能继续使用。为了适应市场经济发展的要求，结合机械工业各行业主机产品发展变化的实际情况，现重新出版了一套较为全面、实用、规范的《新编全国机械设备维修配件目录》。它的出版不仅是产需双方的共同愿望与要求，同时也是建立机电产品市场、建立配件产品市场的需要。它既能为用户在设备维修配件的计划管理、采购订货中提供依据，也能为企业开拓市场、促进销售起到积极的宣传作用。

《新编全国机械设备维修配件目录》的出版，是一项十分细致复杂的工作。它不仅工作量大，涉及面广，而且资料来源困难。在此，对各方面的积极支持配合表示诚挚感谢！

薛 江 林 一
王 子 刚

1993年10月

《新编全国机械设备维修配件目录》编委会

主任：薛德林（机械工业部生产与信息统计司司长）

副主任：冯志刚（中国机械工业供销总公司总经理）

编委：孙玉丹 张朔南 沈小元 王国秦 李庆枝 刘锡绶
陈湘云

编写人员：（按姓氏笔划为序）

王平辉 王光荣 文德邦 田惠珍 冯丽莎 孙文海 孙瑞方
邢军 祁豫从 张英杰 张茹桐 李日新 李万纯 何素娟
吴明时 陈毓华 陈连富 杨辉 施顺喜 彭义正

编者说明

《新编全国机械设备维修配件目录》是根据广大用户要求，适应社会主义市场经济发展需要，依据原机械电子工业部机生（92）167号文件的精神，由中国机械工业供销总公司机械配件中心协调组建《配件目录》编委会汇编完成的。

本《目录》包括以下八个分册：

第一分册 重型与矿山机械配件目录

第二分册 工程机械配件目录

第三分册 通用机械风机、制氧机配件目录

第四分册 通用机械工业泵、真空设备配件目录

第五分册 通用机械压缩机、冷冻机配件目录

第六分册 电工产品及工业锅炉配套辅机及配件目录

第七分册 机床产品（车床）配件及附件目录

第八分册 机床产品（铣、刨、磨、钻、镗及其它）配件及附件目录

本《目录》包括 529 个企业，约 5000 种机型和 8 万种配件，对用户可起到方便、实用、导购指南的作用。

本《目录》的编写主要考虑方便实用，如系列清晰，尽量以机型为主；生产分工明确，则以企业为主；有些则是机型、企业兼而有之。例如机床配件以机型为主汇编，水泵风机配件以企业为主汇编，电工及锅炉配件则是机型与企业兼用。

本《目录》在编写中，除原机电部生产司、第二装备司，中国机械工业供销总公司以及众多企业支持外，还得到中国华大工程机械集团公司、中国通用机械工业协会、中国制冷与空调工业协会、机械部沈阳真空技术研究所、中国电工技术咨询中心、中国电器工业协会等部门及有关同志的大力协助，在此一并致以衷心感谢！

《新编全国机械设备维修配件目录》编委会

1993 年 10 月

第一分册 编例

本分册系根据重型、矿山、起重、运输行业中部分主导、骨干企业提供的资料进行汇编。

本分册选择了企业历年来产品基本定型、批量较大、社会拥有量较多、使用面较广、实用性较强、企业具有代表性的产品。包括重型机械、矿山机械、起重、运输机械三大类，近 50 种产品，300 种机型的维修配件及部件。

本分册中所列价格仅供参考，以实际供应价为准。

本分册编入的产品仅占重型、矿山行业的一小部分，没有选编的机型和配件，使用单位可直接与主机生产企业自行联系。

本分册是机械部原第二装备司组织有关企业提供资料，由陈毓华、李日新、孙瑞方、陈连富、王平辉、施顺喜等同志负责汇编。

第一分册 目 录

重 型 机 械

一、炼焦设备

装煤车	3
推焦机	4
拦焦机	6
电机车	8
熄焦车	9
交换机	10

二、烧结设备

24m ² 烧结机	11
180m ² 烧结机	19
30、40m ² 带冷机	20

三、连铸机

超低头板坯连铸机	21
----------	----

四、轧机辅机

(一) 板材矫直机

多辊板材矫直机	22
11 辊板材矫直机	24
13 辊板材矫直机	24
19 辊板材矫直机	25

(二) 管材矫直机

JGL—180 六辊管材矫直机	26
G211 七辊圆钢矫直机	28
Ø10—40 七辊管材矫直机	31
Ø25—75 七辊管材矫直机	33
Ø50—160 七辊管材矫直机	36

(三) 型钢矫直机	
11 辊型钢矫直机	38
(四) 剪切机	
1600KN 冷剪机	39
2940KN 冷剪机	40
五、堆、取料机	
QLJ100. 20 型桥式取料机	41
QL500. 30 型取料机	42
DQL800/1250. 30 型堆、取料机	42
DB1200. 28 型堆料机	43
DQL1250/1250. 30 型堆、取料机	45
DQLM2000/2000. 50 型双斗轮门式堆、取料机	47
DQL200/450. 20 型斗轮堆、取料机	48
QLK600. 28 型斗轮取料机	53
DQL630/1000. 30 型斗轮堆、取料机	58
DLK800. 31 型斗轮取料机	64
DB1000. 26 型摇臂式堆料机	67
HDB600. 19 型混匀堆料机	72
HQL400. 30 及 400. 24 型桥式双斗轮混匀取料机	74
六、煤气发生炉	
21 型煤气发生炉	77
3m 水煤气发生炉	83
七、翻车机	
KFJ—3A 型转子式翻车机	87
迁车台	88
空车铁牛	89
重车铁牛	90
摘钩平台	91
八、内燃小机车	
JM20HP 内燃小机车	92
JM40HP 内燃小机车	101

JX40HP 内燃小机车	103
JM80HP 内燃小机车	105
JMY380HP 内燃小机车	108
JMY380HP 准轨内燃小机车	112
九、卷板机	
20×2000 卷板机	119

矿山机械

一、采矿设备

(一) 冲击式钻机

CZ—22—I型钻机	125
CZ—30—I型冲击式钻机	127

(二) 挖掘机

WK—4A 型挖掘机	130
WK—4B 型挖掘机	139

(三) 采煤机

AM500 采煤机	141
-----------------	-----

(四) 装载设备

HZ—6B 抓岩机	143
ZYP—11 型耙斗装岩机	146
ZYP—17 型耙斗装岩机	149
ZYP—30 型耙斗装岩机	152
CG—12 型气动装运机	155
C—30A 型气动装运机	157

二、机动卷扬机

(一) 矿用提升绞车

JT800 提升绞车	160
JT1200 提升绞车（单、双筒）	162
JTP1600 提升绞车	166
JK—2 单绳缠绕式矿井提升机（单、双筒）	168

JK—2.5 单绳缠绕式矿井提升机（单、双筒）	176
2JK—3 单绳缠绕式矿井提升机（双筒）	182
2JK—3.5 单绳缠绕式矿井提升机（双筒）	184
(二) 多绳摩擦轮提升机	
JKM—1.85/4 (I、II) 多绳摩擦轮提升机	187
JKM—2.25/4 (I) 多绳摩擦轮提升机	191
JKM—2.8/4 (I、II) 多绳摩擦轮提升机	194
JKM—2.8/6 (I、II) 多绳摩擦轮提升机	198
JKM—3.25/4 (I、II) 多绳摩擦轮提升机	203
(三) 凿井绞车	
JZ—5/400A 型凿井绞车（单、双筒）	208
JZ—10/600A 型凿井绞车（单、双筒）	210
JZ—16/800A 型凿井绞车（单、双筒）	212
JZM—25/800A 型凿井绞车（单、双筒）	217
(四) 把矿绞车	
2DPJ—7.5 型把矿绞车	221
2DPJ—15 型把矿绞车	223
2DPJ—30 型把矿绞车	226
2DPJ—55 型把矿绞车	230
2DPJ—90 型把矿绞车	234
(五) 调度绞车	
JDM—4.2 型调度绞车	236
JD—11.4 型调度绞车	237
JD—25 型调度绞车	238
JD—40 型调度绞车	239
JD—55 型调度绞车	242
(六) 回柱绞车	
JH2—5 型回柱绞车	243
JH—8 型回柱绞车	244
JH—14 型回柱绞车	245

三、破碎设备

(一) 颚式		
PEX—	型颚式破碎机	247
PE—250×400 型颚式破碎机	249	
PE—400×600 型颚式破碎机	252	
PEF—600×900 型颚式破碎机	256	
(二) 锤式破碎机		
TLPCC20. 22 型单端锤式破碎机	257	
PC—600×400 型锤式破碎机	258	
PC—800×600 型锤式破碎机	260	
PC—800×1000 型锤式破碎机	262	
(三) 反击式破碎机		
PF—500×400 型反击式破碎机	263	
PF—107 型反击式破碎机	265	
PF—1210 型反击式破碎机	268	
PFD—0707 型反击式破碎机	269	
MFD—1108 型反击式破碎机	270	
PFD—1112 型反击式破碎机	270	
PFD—1414 型反击式破碎机	271	
2PF—1010 型双转子反击式破碎机	272	
2PF—1212 型双转子反击式破碎机	273	
(四) 轧式破碎机		
2PG \varnothing 400×250 双辊破碎机	274	
2PG \varnothing 600×400 双辊破碎机	275	
2PGC \varnothing 450×500 双辊齿牙式破碎机	278	
2PGC \varnothing 600×750 双辊齿牙式碎煤机	281	
四、球磨设备		
(一) 球磨机		
MQG \varnothing 900×900 格子型球磨机	282	
MQG \varnothing 1200×2400 格子型球磨机	283	
MQG \varnothing 1200×4500 格子型球磨机	285	
MQG \varnothing 1500×1500 格子型球磨机	285	

MQG \varnothing 1500 \times 3000 格子型球磨机	290
MQG \varnothing 1500 \times 5700 格子型球磨机	296
MQG \varnothing 1800 \times 7000 格子型球磨机	300
MQG \varnothing 1830 \times 7000 格子型球磨机	303
MQG \varnothing 2100 \times 2200 格子型球磨机	306
MQG \varnothing 2200 \times 6500 格子型球磨机	308
MQG \varnothing 3200 \times 3100 格子型球磨机	310
MQG \varnothing 3200 \times 3600 格子型球磨机	313
MQY \varnothing 900 \times 900 溢流型球磨机	316
MQY \varnothing 1200 \times 2400 溢流型球磨机	317
MQY \varnothing 1500 \times 1500 溢流型球磨机	318
MQY \varnothing 2800 \times 3800 溢流型球磨机	319
MQY \varnothing 3600 \times 8500 溢流型球磨机	321
(二) 钢球磨煤机	
MG \varnothing 2100 \times 2600 钢球磨煤机	323
MG \varnothing 2500 \times 3900 钢球磨煤机	326
MG \varnothing 3200 \times 5800 钢球磨煤机	328
(三) 棒磨机	
MBS \varnothing 900 \times 1800 棒磨机	337
MBS \varnothing 1200 \times 2400 棒磨机	337
MBS \varnothing 2100 \times 3600 中间排矿棒磨机	338
MBS \varnothing 3200 \times 4500 湿式棒磨机	340
五、洗选设备	
(一) 跳汰机	
LTX-10 筛下空气室跳汰机	343
LTX-14 筛下空气室跳汰机	345
LTG-15 侧鼓式跳汰机	347
(二) 离心机	
LL3-9 离心机	349
WZL-1000 卧式振动离心机	351
TWZ-10 卧式振动离心机	353

TWZ—1300 周式振动离心机	353
TZ—12、14 立式振动离心机	355
TCL—1418B 沉降过滤离心机	356
(三) 浮选机	
XJM—2.5 浮选机	358
XJM—4 浮选机	358
XJM—6 浮选机	361
XJN—14 浮选机	362
XJX—28 浮选机	363
XJX—T12 浮选机	364
(四) 洗煤机	
LZX—4000 重介质斜轮分选机	365
(五) 真空过滤机	
PG—58—6 PG—116—12 盘式真空过滤机	366
GPY—60/80 盘式真空过滤机	368
GW—8 GW—12 外滤式真空过滤机	370
GD—8 GD—12 折带式真空过滤机	
GW—20 外滤式真空过滤机	371
GD—20 折带式真空过滤机	
GN—8 内滤式真空过滤机	371
(六) 浓缩机	
NZS—12 中心传动浓缩机	372
NZS—30 煤用中心传动浓缩机	373
NG—15、18、24、30 周边辊轮传动浓缩机	373
NT—15、18、24、30 周边齿条传动浓缩机	
(七) 螺旋分级机	
FG—3 高堰式螺旋分级机	374
FG—12 高堰式单螺旋分级机	375
FG—15 高堰式单螺旋分级机	375
2FG—15 高堰式双螺旋分级机	376
(八) 旋流器	

FXZ—356 重介旋流器	376
FX—300 衬胶水力旋流器	377
FX—500 衬胶水力旋流器	377
FX—660 衬胶水力旋流器	378
(九) 振动筛	
YA110 圆振动筛	379
YA140 圆振动筛	379
YA170 圆振动筛	380
YA 系列冲孔筛板	381
YA 系列编织筛网	383
YA 系列圆振动筛弹簧	384
ZKX100 直线振动筛	387
ZKX120 直线筛	388
ZKX 系列编织网	389
ZKX 系列直线筛弹簧	390
2ZS1756A 振动筛	393
ZD、DD1235 振动筛	393
ZD、DD1556 振动筛	394
2DD1556 振动筛	394

六、水泥设备

Ø2×8M 塔式机械化立窑	396
Ø2.2×8.5M 塔式机械化立窑	397
Ø2.5×10M 塔式机械化立窑	398
Ø3×10M 塔式机械化立窑	400
Ø1.5×16M 烘干机	400
Ø2.2×15M 烘干机	401

起重、运输机械

一、起重设备

(一) 电动葫芦

CD ₁ 型 0.5 吨电动葫芦	405
CD ₁ 型 1 吨电动葫芦	405
CD ₁ 型 2 吨电动葫芦	406
CD ₁ 型 3 吨电动葫芦	407
CD ₁ 型 5 吨电动葫芦	410
CD ₁ 型 10 吨电动葫芦	413
HC082 型 8 吨电动葫芦	414
HC162 型 16 吨电动葫芦	414
(二) 电动单梁起重机	
LD 型电动单梁起重机	415
(三) 电动双梁桥式起重机	
部件	
齿轮联轴器	418
车轮组	433
卷筒组	436
滑轮组	442
吊钩组	443
抓斗	445
缓冲器	448
司机室	449
半齿联轴器	452
齿轮联轴器	455
制动轮联轴器	457
内外齿圈、制动轮	459
卷筒	463
吊钩	463
固定滑轮	464
车轮	465
单机	
LH 型电动葫芦双梁桥式起重机	466
QD 型电动双梁桥式起重机	666

5 吨电动双梁桥式起重机	467
5~10 吨电动双梁桥式起重机	473
10 吨电动双梁桥式起重机	476
15/3 吨—20/5 吨电动双梁桥式起重机	482
16/3. 2 吨电动双梁桥式起重机	490
20/5 吨电动双梁桥式起重机	493
32/5 吨电动双梁桥式起重机	496
50/10 吨电动双梁桥式起重机	501
10 吨抓斗电动双梁桥式起重机	507
(四) 冶金起重机	
部件:	
联轴器	508
制动轮	511
滑轮装置	512
主动轮装置	513
从动轮装置	514
吊钩	514
吊钩装置	515
螺母	516
单机	
75/20 吨铸造三用起重机	517
(五) 门式起重机	
2×250 吨双梁门式起重机	520
5 吨单梁门式起重机	522
10 吨单梁门式起重机	525
16/3. 2 吨单梁门式起重机	527
20/5 吨单梁门式起重机	530
二、运输设备	
(一) 板式给料机	
BC50 轻型板式给料机	533
BZY80 中型板式给料机	536