

全国最新 机电设备目录大全

通用机械类

TH6-63

1 = 1

水利电力出版社
河海大学出版社

全国最新机电设备 目录大全

第一册

**水利电力出版社
河海大学出版社**

全国最新机电设备目录大全
第一册
通用机械类

*

水利电力出版社 出版、发行
河海大学出版社

(北京三里河路6号)

各地新华书店经售

3209印刷厂印刷

*

787×1092毫米 32开本 61,875印张 1112千字

1988年11月第一版 1988年11月北京第一次印刷

印数00001—31000册 定价26.00元

I S B N 7—120—00501—4 T H · 1

前　　言

我国的民用机电设备，根据原国家物资总局和国家机械设备成套总局对机械产品目录的编排，产品大类三百六十余种。分别由国务院二十九个部、委归口管理，各部门发行的产品目录达四十余种，零星、分散，没有统一的组编。

为了集中反映全国民用机电设备的总况，本书搜集了各行各业生产的通用机电设备，通用的仪器仪表以及各个工业部门的专用设备和专用仪器仪表的最新资料，汇编了《全国最新机电设备目录大全》。该目录包括了万余个生产工厂生产的三百五十个大类的产品，产品规格达十万个以上。

编辑本目录的资料依据，主要是按国务院有关部门八六、八七年的产品目录，结合近千个主要生产企业近期资料的参考，经过取舍，删旧立新，剔除了国家规定淘汰的产品，并尽可能将国家推荐且经过鉴定的技术进步产品列入。因此，本目录基本上反映了我国机电工业六五计划完成后的面貌，比其他机械产品目录，内容新、品种全。

本目录在编排中，各类产品格式不求统一，力求实用。在产品名称、型号规格、主要性能、参考价格、生产工厂等栏，基本上能满足设计、预算、基建、扩建、经营、生产维修等部门（企业）的需要，及时更新满足订货、采购、函购、代购的需要。该手册不仅是一个部门，一个单位，一个企业（特别是新建的乡镇企业）必备的大型工具手册，而且对身负供销重任的管理干部、采购人员更是不可缺少的顾问。同

时，也是当前大力开展横向经济联系十分有用的参考资料。

本目录的产品分类，是根据国家有关部门的规定，参照历次颁发产品目录的顺序，结合机电产品实际及其属性和管理科学性进行编排的。基本上达到了分类清、顺序明、查找方便的目的。

由于本目录编写时间紧促，排量繁重，难免有不足之处，望同行人士及订户及时指正。

《全国最新机电设备目录大全》编委会

一九八七年三月

编 委 会

主任：魏 琦

副主任：李自谦 赵希欧 袁光曦 苏 铸

委员：十一人按姓氏笔划顺序

山 君 江 东 李自谦 李立冬 李 薜
苏 铸 袁光曦 杨文庆 黄 钟 赵希欧
魏 琦

主编：魏 琦

主编助理：黄 钟

编写组：十九人按姓氏笔划顺序

山 君 王 玉 江 东 向庭铸 余 川
苏 铸 李自刚 李立冬 杨安城 杨文庆
南 方 张士贤 唐 劍 唐 彦 唐孝全
苟 栋 云 黄 钟 陶 田 赵希欧

责任编辑：李自谦 袁光曦

总责任编辑：卜纯英

编 制 说 明

一、本目录主要包括全国各行各业归口管理的机电设备，不包括机电产品中的配件、材料。

二、本目录中所列产品价格，尽可能采用原资料中比较近期价格的参考价。由于近年机电设备的价格受到原材料价格和市场需求的影响，价格变动因素较大，因而目录中的参考价，只供参考。

三、本目录共为三册约400万字，其三册分别为：

第一册通用机械类。

第二册通用电工类及通用仪器仪表类。

第三册专用仪器仪表及专用设备类。

编者

一九八七年三月

目 录

拖拉机	1
(一) 轮式拖拉机	1
(二) 手扶拖拉机	5
(三) 履带拖拉机	6
(四) 机耕船	7
内燃机械	10
(一) 柴油机	10
(二) 汽油机	37
农田基本建设机械	43
(一) 推土机	43
(二) 平地机械	44
(三) 开沟筑埂机	45
(四) 开沟铺管机	48
(五) 装载挖掘机	46
(六) 农用挖泥船	46
(七) 凿岩机	47
(八) 钻机	47
土壤耕整机械	48
(一) 奋力犁	48
(二) 小型机引铧式犁、栅条犁	49
(三) 旱地犁	53
(四) 水田犁	57
(五) 旱地耙	59
(六) 水田耙	61
(七) 圆盘犁	63

(八) 耕耙犁	64
(九) 旋耕机	64
(十) 平地合墒器	66
种植机械	,67
(一) 播种机	67
(二) 水稻栽植机械	72
(三) 甘蔗种植机械	73
(四) 铺膜机	73
(五) 腐肥机	73
(六) 塑料大棚	74
植物保护机械	75
(一) 施肥机械	75
(二) 中耕除草机械	75
(三) 播种中耕通用机械	76
(四) 喷雾喷粉机(器)	77
(五) 活塞式隔膜泵	77
收获机械	78
(一) 收割机与割晒机	78
(二) 联合收割机	80
(三) 采摘机械	81
(四) 玉米收获机械	82
(五) 花生收获机械	82
(六) 甘蔗收获机械	83
场上作业机械	84
(一) 脱粒机械	84
(二) 清粮机械	91
(三) 干燥机械	91
(四) 花生摘果机	92
排灌机械	93

(一) 喷灌机	93
(二) 水轮泵	95
农副产品加工机械	100
(一) 茶叶加工机械	100
(二) 碾米机械	119
(三) 破谷机	125
(四) 破碾联合米机	126
(五) 成套碾米设备	126
(六) 薯类加工机械	127
(七) 磨粉机械	128
(八) 压面机械	134
(九) 粮食膨化机、脱壳(剥皮)机	136
(十) 种子清选机	136
(十一) 谷物去石机	137
(十二) 食用菌机械	137
(十三) 甘蔗压榨机	138
(十四) 蚕桑机械	138
(十五) 榨油机械	140
(十六) 烟草初烤机	146
(十七) 棉花加工机械	146
(十八) 打包机	148
(十九) 天然橡胶加工机械	149
(二十) 淡水渔业机械	151
(二十一) 其他农副产品加工机械	152
畜牧机械	153
(一) 草原建设机械	153
(二) 牧草收获机械	154
(三) 饲草料加工机械	157
(四) 畜禽饲养机械	161

(五)畜产品采集加工机械	163
(六)畜牧运输机械	164
(七)牧区自然能源利用机械	164
石油设备	165
(一)钻采设备	166
(二)炼油设备	194
泵	222
(一)离心泵	222
(二)混流泵	344
(三)轴流泵	348
(四)旋涡泵	351
(五)齿轮泵	355
(六)螺杆泵	358
(七)真空泵	368
(八)电动往复泵	373
(九)计量泵	390
(十)蒸汽往复泵	412
(十一)试压泵	415
风机	418
(一)离心通风机	419
(二)轴流通风机	483
(三)离心式鼓风机	524
(四)离心式压缩机	534
(五)轴流压缩机	546
(六)罗茨鼓风机	550
(七)叶氏鼓风机	573
(八)回转式鼓风机	573
采暖通风设备	577
(一)暖风机	577

(二) 散热器	580
(三) 空气热交换器	587
气体压缩机	601
(一) 活塞式压缩机	601
(二) 隔膜式压缩机	622
(三) 螺杆式压缩机	624
(四) 滑片式压缩机	625
(五) 摆动式压缩机	626
压缩气体瓶	629
(一) 高压无缝气瓶	629
(二) 科研医用异型气瓶	630
(三) 溶解乙炔气瓶	631
(四) 无缝潜水压缩空气瓶	631
(五) 低压焊接气瓶	632
(六) 液化石油气瓶	632
冷冻设备	633
(一) 制冷压缩机组及成套装置	634
(二) 空气调节设备	646
(三) 冷藏、冷却、冻结及制冰设备	682
(四) 船用制冷设备	710
(五) 低温设备	713
(六) 其他成套制冷设备	717
空分设备	718
(一) 空气分离设备	718
(二) 制氮设备	720
(三) 移动式制氧、氮车	720
(四) 液体设备及其他	722
分离机械	724
(一) 离心机	724

(二)压滤机	728
(三)真空过滤机	731
(四)滤油机	732
(五)其他过滤机	732
电解水制氢设备	734
真空设备	736
(一)真空获得设备	736
(二)真空应用设备	751
(三)真空检验设备	758
阀门	760
(一)闸阀	760
(二)截止阀	841
(三)旋塞	901
(四)球阀	912
(五)蝶阀	947
(六)隔膜阀	959
(七)止回阀	965
(八)节流阀	996
(九)安全阀	1014
(十)减压阀	1026
(十一)疏水阀	1029
(十二)其它阀门	1033
(十三)阀门电动装置	1036
环境保护设备	1043
(一)除尘设备	1043
(二)水处理设备	1078
(三)噪声控制设备	1096
(四)有害气体处理设备	1105

冶炼设备	1118
(一) 炼焦设备	1118
(二) 烧结设备	1121
(三) 球团设备	1122
(四) 炼铁设备	1123
(五) 炼钢设备	1124
(六) 铁合金电炉	1126
(七) 冶金车辆	1126
(八) 有色冶炼设备	1130
轧制设备	1132
(一) 开坯机	1132
(二) 型材轧机	1133
(三) 线材轧机	1135
(四) 板带材轧机	1137
(五) 管材轧机	1142
(六) 特殊轧机	1145
(七) 拉拔设备	1146
(八) 辅机	1150
(九) 钢丝绳设备	1158
润滑设备	1162
(一) 稀油润滑设备	1162
(二) 干油润滑设备	1175
(三) 油雾润滑设备	1181
打眼机(穿孔设备)	1184
(一) 冲击式钻机	1184
(二) 潜孔钻机	1185
(三) 牙轮钻机	1185
(四) 旋转钻机	1186
(五) 竖井钻机	1187

(六) 天井钻机	1187
装岩机	1188
(一) 电动装岩机	1188
(二) 气动装岩机	1190
(三) 耙斗装岩机	1190
(四) 侧卸装岩机	1191
(五) 连续式装岩机	1191
(六) 双臂(蟹爪)装岩机	1192
(七) 气动装运机	1192
(八) 铲运机	1193
抓岩机	1194
装药机械	1195
钎钎机	1196
推土犁	1197
机动卷扬机	1198
(一) 矿井提升绞车	1198
(二) 岗井提升机	1210
(三) 调度绞车	1211
(四) 回柱绞车	1212
(五) 耙矿绞车	1213
(六) 风动绞车	1214
(七) 风门绞车	1215
(八) 建筑卷扬机	1216
(九) 其它绞车	1221
手动卷扬机	1224
研磨设备	1225
(一) 球磨机	1226
(二) 棒磨机	1228
(三) 风扫磨	1229

(四) 磨煤机	1229
(五) 振动式磨机	1232
(六) 管磨机	1233
(七) 自磨机	1233
(八) 粉碎机	1234
(九) 悬辊式粉碎机(雷蒙磨)	1234
洗选设备	1236
(一) 分级机械	1236
(二) 重力选设备	1238
(三) 矿用浮选机	1250
(四) 磁选设备	1252
(五) 脱水设备	1256
(六) 其它选矿设备	1262
筛分设备	1270
(一) 振动筛	1270
(二) 滚轴筛	1282
(三) 固定筛	1283
(四) 圆筒筛	1285
破碎设备	1286
(一) 鄂式破碎机	1286
(二) 锤式破碎机	1289
(三) 旋回破碎机	1291
(四) 锤式破碎机	1292
(五) 圆锥破碎机	1295
(六) 反击式破碎机	1297
(七) 其他破碎设备	1298
千斤顶	1300
(一) 螺旋千斤顶(手动)	1300
(二) 油压千斤顶	1301

起重滑车	1307
(一) 系列标准滑车	1307
(二) 其他类滑车	1311
手动葫芦	1313
(一) 手拉葫芦	1313
(二) 手扳葫芦	1314
电动葫芦	1316
(一) 钢丝绳式电动葫芦	1316
(二) 环链电动葫芦	1328
手动单轨吊	1332
手动单、双梁吊	1334
(一) 手动单梁起重机	1334
(二) 手动双梁起重机	1336
(三) 手动单梁悬挂起重机	1337
电动单梁桥式起重机	1339
(一) 电动单梁起重机	1339
(二) 电动单梁悬挂式起重机	1350
(三) 电动吊钩、抓斗两用单梁起重机	1358
(四) 电动单轨抓斗起重机	1358
(五) BQ型防爆电动单梁起重机	1360
(六) BX型防爆电动单梁悬挂起重机	1363
电动双梁桥式起重机	1366
(一) 单钩桥式起重机	1366
(二) 双钩桥式起重机	1370
(三) 抓斗桥式起重机	1384
(四) 电磁桥式起重机	1386
(五) 吊钩电磁两用桥式起重机	1391
(六) 抓斗吊钩两用桥式起重机	1392
(七) 抓斗电磁两用桥式起重机	1394