

第二册

机械产品目录

农机具

2

机械工业部编



机械工业出版社

11

TH 11-63

J .11

12

机械产品目录

第二册

农 机 具

机械工业部 编



机械工业出版社

机械产品目录

第二册

农机具

机械工业部 编

*

机械工业出版社出版（北京阜成门外百万庄南里一号）

（北京市书刊出版业营业许可证出字第117号）

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本 $787 \times 1092^{1/16}$ ·印张 $5^3/4$ ·插页1·字数178千字

1986年6月北京第一版·1986年6月北京第一次印刷

印数00,001—39,400·定价1.50元

*

统一书号：15033·6309

前 言

我部1974年出版的机械产品目录已不能反映我国机械工业当前的生产面貌，为了适应设计、计划、基建、生产、管理等各方面对选型、订货的需要，更好地为用户提供技术服务，重新汇编了这套机械产品目录。本目录编入的产品范围为机械工业部归口、经鉴定合格的产品，还包括部分引进产品。本目录所列“参考价格”仅供读者作预算时参考，不作为结算依据。产品价格应以本部“机电产品现行出厂价格”和国家有关的计价规定为准。

本目录将分册出版。

由于汇编时间仓促，错误、遗漏及不当之处，欢迎批评指正，请与本部科学技术情报研究所联系。有关产品技术方面的问题，请直接与有关生产厂联系。

机械工业部

机械产品目录分册名称

- 第一册 汽车、拖拉机、内燃机
- 第二册 农机具
- 第三册 畜牧机械、排灌机械、农副产品加工机械
- 第四册 冶炼设备、轧制设备、重型锻压设备、润滑液压设备、人造板设备、煤气化设备
- 第五册 矿山采选设备、工程机械、气动工具、起重运输机械
- 第六册 工业泵
- 第七册 阀门、风机
- 第八册 气体压缩机、制冷设备、真空设备、石油钻采炼设备、气体分离设备、分离机械
- 第九册 橡胶塑料机械、印刷机械、包装机械、食品机械、除尘设备、水处理设备、噪声控制设备
- 第十册 金属切削机床
- 第十一册 锻压机械、铸造机械、木工机械
- 第十二册 刀具、量具、量仪
- 第十三册 磨料、磨具、机床附件、机床电器
- 第十四册 电站设备、工业锅炉、工业汽轮机
- 第十五册 变压器、互感器
- 第十六册 高压电器、避雷器、电瓷、电力电容器
- 第十七册 低压电器
- 第十八册 继电器及其保护装置、电站设备自动化装置
- 第十九册 中小型电机
- 第二十册 防爆电机电器、船用电机电器
- 第二十一册 控制微电机、分马力电机、日用电器、电动工具
- 第二十二册 电线电缆
- 第二十三册 电工绝缘材料、电碳制品、电工合金
- 第二十四册 电焊机、电炉、电工专用设备、电工测试设备
- 第二十五册 内燃机电站、工矿电机车、蓄电池、农村小水电、电气传动自动化控制装置
- 第二十六册 工业自动化仪表装置
- 第二十七册 电工仪表
- 第二十八册 分析仪器、材料试验机、实验仪器与装置、气象与海洋仪器
- 第二十九册 光学仪器、电影机械、照相机械、复印缩微机械、仪器仪表工艺装备
- 第三十册 仪器仪表元器件
- 第三十一册 仪器仪表材料
- 第三十二册 轴承
- 第三十三册 标准件、链条、弹簧
- 第三十四册 气动元件、液压元件、密封件

编制说明

为了满足广大用户择优选购农业机械的需要，做好农机的生产、经销以及产品信息的传递等工作，中国农业机械化科学研究院受机械工业部的委托，在全国上千个农机厂家上报的农机产品资料的基础上，整理汇编成《机械产品目录》第二册，供广大用户和农机经销企业、生产企业使用；同时也可供管理、科研及有关部门了解生产情况，进行科学研究、新产品设计、使用维修等工作参考。《目录》第二册农机具包括农田基本建设机械、土壤耕整机械、种植机械、田间管理和植物保护机械、收获机械、场上作业机械、农业运输机械，介绍了这些产品的型号、规格、主要技术数据、参考价格和生产厂。为了更好地宣传这些产品和使用户便于同厂家取得联系，还搜集了部分厂家地址、电话号码、电报挂号作为附录。

《目录》第二册由中国农业机械化科学研究院郑琦镇同志主编。由于汇编工作时间仓促、编者水平有限，在产品目录内容上难免有遗漏和差错，欢迎读者批评指正。

编者

目 录

农机产品大类划分定义	1	四、田间管理和植物保护机械	35
农机具产品型号和主要参数	2	1. 施肥机械	35
一、农田基本建设机械	8	2. 中耕除草机械	35
1. 推土机	8	3. 播种中耕通用机架	36
2. 平地机械	8	4. 喷雾喷粉机(器)	36
3. 开沟筑埂机	9	(1) 手摇喷粉器	36
4. 开沟铺管机	10	(2) 手动喷雾器	37
5. 装载挖掘机	10	(3) 踏板式喷雾器	38
6. 农用挖泥船	10	(4) 机动喷雾器	38
7. 凿岩机	11	(5) 弥雾喷粉机	39
8. 钻机	11	5. 活塞式隔膜泵	39
二、土壤耕整机械	12	五、收获机械	40
1. 畜力犁	12	1. 收割机和割晒机	40
2. 小型机引铧式犁、栅条犁	13	2. 联合收割机	42
3. 旱地犁	15	(1) 谷物联合收割机	42
4. 水田犁	18	(2) 水稻联合收割机	42
5. 旱地耙	20	3. 采摘机械	43
6. 水田耙	21	4. 玉米收获机械	44
7. 圆盘犁	23	5. 花生收获机械	44
8. 耕耙犁	23	6. 甘蔗收获机械	45
9. 旋耕机	24	六、场上作业机械	45
(1) 小拖旋耕机	24	1. 脱粒机械	46
(2) 旋耕机	24	(1) 人力脱粒机	46
10. 平地合墒器	25	(2) 动力脱粒机	48
11. 深松机	26	2. 清粮机械	55
12. 除茬机	26	3. 干燥机械	55
三、种植机械	27	4. 花生摘果机	56
1. 播种机	27	七、农业运输机械	57
(1) 畜力谷物播种机	27	1. 手推胶轮车	57
(2) 小拖配套播种机	28	2. 畜力胶轮车	58
(3) 机引播种机	29	3. 拖车(挂车)	59
(4) 联合播种机	29	4. 拖车(挂车) 配件	69
(5) 精密播种机	31	5. 畜牧业用运输车	70
(6) 棉花播种机	31	6. 机动三轮车	70
2. 水稻栽植机械	32	7. 农用运输车	71
3. 甘蔗种植机械	33	8. 农用粪车	71
4. 铺膜机	33	9. 吸泥船	71
5. 腐肥机	33	10. 船用挂桨	72
6. 塑料大棚	34	附录: 厂家名录	73
7. 联结器	34		

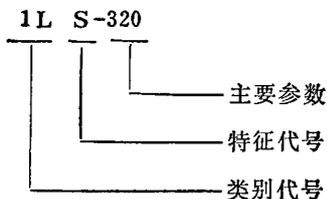
农机产品大类划分定义

1. 农田基本建设机械：农田开发、土壤改良、农村道路、沟渠及各种土石方机械。
2. 土壤耕整机械：根据不同作物、不同地区的要求，对土壤进行加工作业，以创造良好种床便于种子发育生长的机械。
3. 种植机械：将农作物种子或秧苗种植到适于作物生长的种（苗）床上的机械。
4. 田间管理和植物保护机械：种植后、收获前农作物生长过程中的管理、施肥和防治病虫害的机械。
5. 收获机械：收获各种生长成熟农作物的机械。
6. 场上作业机械：对于收获的作物进行脱粒、清选、烘干所需要的机械。
7. 农业运输机械：运送农副产品和农业生产资料，直接或间接为农业生产服务的运输机械。

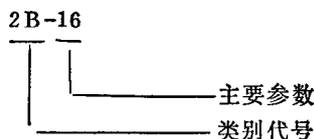
农机具产品型号和主要参数

1. 产品型号：以阿拉伯数字（简称数字）和汉语拼音字母（简称字母）表示农机具的类别和主要特征。它由类别代号、特征代号和主要参数三部分组成，三部分之间以短横线隔开。

〔例1〕 悬挂水田三铧犁



〔例2〕 悬挂十六行谷物播种机



2. 类别代号：由数字表示的分类号和字母表示的组别号组成。

(1) 分类号：农机具类别名称和分类号，按表1的规定。

表 1

机具类别名称	分类号	机具类别名称	分类号
耕耘与整地机械	1	农副产品加工机械	6
种植与施肥机械	2	农用装卸运输机械	7
田间管理和植物保护机械	3	排灌机械	8
收获机械	4	畜牧机械	9
谷物脱粒、清选和烘干机械	5	其他机械 ^①	〔0〕

① 其他机械的农机具在编制型号时不标出〔0〕

(2) 组别号：以产品基本名称的汉语拼音文字第一个字母表示。例如：犁〔LI〕用L表示；播种机的播〔BO〕用B表示；收割机的割〔GE〕用G表示。组别号按表2的规定。

表 2

序号	机具类别和名称	代号	序号	机具类别和名称	代号
一、	耕耘和整地机械	1	6	推土机	1T
1	犁	1L	7	铲运机	1C
2	耙	1B	8	开沟机	1K
3	旋耕机	1G	9	筑埂机	1Z
4	镇压器	1Y	二、	种植和施肥机械	2
5	平地机	1P	1	播种机	2B

(续)

序号	机具类别和名称	代号	序号	机具类别和名称	代号
2	栽植机	2Z	6	马铃薯收获机	4U
3	种植机	2C	7	甜菜收获机	4T
4	拔秧机	2Y	8	采茶机	4C
5	施肥机	2F	9	花生收获机	4H
三、	田间管理和植物保护机械	3	10	牧草收获机	4A
1	中耕机	3Z	五、	谷物脱粒、清选和烘干机械	5
2	喷雾机(器)	3W	1	脱粒机	5T
3	喷粉机(器)	3F	2	清选机	5X
4	弥雾机	3M	3	扬场机	5Y
5	烟雾机	3Y	4	烘干机	5H
6	消毒器	3D	六、	装卸运输机械	7
四、	收获机械	4	1	胶轮车	7J
1	收割机	4G	2	挂车	7C
2	割晒机	4S	3	装载机	7Z
3	谷物联合收获(割)机	4L	4	农业运输车	7Y
4	玉米收获机	4Y	5	船用挂机	7G
5	棉花收获机	4M			

3. 特征代号: 由产品主要特征(用途、结构、动力型式等)的汉语拼音文字第一个字母表示。例如, 棉花播种机的棉[MLAN]用M表示; 圆盘耙的圆[YUAN]用Y表示。

组别号和特征代号的字母总数不得超过三个, 字母一律用大写。

为了避免重复, 组别号和特征代号的字母, 必要时可以选用拼音字的第二个或其后的字母。

为了简化产品型号, 在型号不重复的情况下, 特征代号应尽量少用, 个别产品型号可以不加特征代号。特征代号的选用参照表3。

表 3

序号	机具类别和名称	代号字母	代表字	拼音字母	机具型号中的数字 代表意义	计量 单位	备 注
一、	耕耘和整地机械类	1					
1	犁	1L	犁	L	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	[例](1)双轮-铧犁1L-118, (2)悬挂双铧犁1L-230
	[例](1)机引犁	1LJ	机	J	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	[例]机引五铧犁1LJ-535
	(2)深耕犁	1LH	深	SHEN	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	[例]牵引深耕双铧犁1LHJ-240 (机引-机 JI)
	(3)水田犁	1LS	水	SHUI	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	[例]悬挂水田犁1LS-320, 1LS-325
	(4)栅条犁	1LT	条	TIAO	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	[例]双铧栅条犁1LT-222
	(5)圆盘犁	1LY	圆	YUAN	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	
	(6)耢耙犁	1LB	耙	BA	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	

(续)

序号	机具类别和名称	代号字母	代表字母	拼音字母	机具型号中的数字 代表意义	计量 单位	备 注
2	(7)滚子犁	1LG	滚	G·UN	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	
	(8)无壁犁	1LW	无	W·U	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	
	(9)翻转犁	1LF	翻	F·AN	犁体数; 单个犁体幅宽	个; cm	
	耙	1B	耙	B·A	工作幅宽	m	
	〔例〕(1)钉齿耙	1B	耙	B·A	工作幅宽	m	
	(2)圆盘耙	1BY	圆	Y·UAN	工作幅宽	m	〔例〕四十一片圆盘耙1BY-3.4
	(3)缺口圆盘耙	1BQ	缺	Q·UE	工作幅宽	m	〔例〕重型缺口耙1BQ-2.5
	(4)弹齿耙	1BT	弹	T·AN	工作幅宽	m	
	(5)滚子耙	1BG	滚	G·UN	工作幅宽	m	
	(6)网状耙	1BW	网	W·ANG	工作幅宽	m	
(7)水田耙	1BS	水	S·HUI	列数, 工作幅宽	列, m	〔例〕水田耙1BS-31.6, 1BS-23.0	
3	旋转耕耘机(旋耕机)	1G	耕	G·ENG	一合工作幅宽	cm	〔例〕旋耕机1G-100, 1GL-100(链轮传动, 链LIAN) 1GN-75(中间齿轮传动, 中ZHONG)
4	镇压器	1Y	压	Y·A	一合工作幅宽	m	
	〔例〕(1)V型镇压器	1Y	压	Y·A	一合工作幅宽	m	〔例〕V型镇压器1Y-1.2
	(2)环型镇压器	1YH	环	H·UAN	一合工作幅宽	m	〔例〕环型镇压器1YH-2.0
5	平地机	1P	平	P·ING	工作幅宽	m	
	〔例〕液压平地机	1PY	液	Y·E	工作幅宽	m	〔例〕液压平地机1PY-3.0
6	推土机	1T	推	T·UI	工作幅宽	m	〔例〕推土机1T-3.0
7	铲运机	1C	铲	C·HANG	斗的容积	m ³	
8	开沟机	1K	开	K·AI	开沟深度	cm	
	〔例〕旋转开沟机	1K	开	K·AI	开沟深度	cm	
9	筑埂(器)机	1Z	筑	Z·HU	工作幅宽	m	
二、种植和施肥机械		2					
1	播种机	2B	播	B·O	行 数	行	
	〔例〕(1)谷物播种机	2B	播	B·O	行 数	行	〔例〕48行谷物播种机2B-18
	(2)玉米点播机	2BY	玉	Y·U	行 数	行	
	(3)棉花播种机	2BM	棉	M·IAN	行 数	行	〔例〕四行棉花播种机2BM-4
	(4)通用播种机	2BT	通	T·ONG	行 数	行	〔例〕六行通用播种机2BT-6
	(5)水稻直播机	2BD	稻	D·AO	行 数	行	〔例〕水稻直播机2BD-14
	(6)牧草播种机	2BC	草	C·AO	行 数	行	
	(7)蔬菜播种机	2BS	蔬	S·HU	行 数	行	
	(8)联合播种机	2BF	肥	F·EI	行 数	行	
2	栽植机	2Z	栽	Z·AI	行 数	行	

(续)

序号	机具类别和名称	代号 字母	代表 字母	拼音字母	机具型号中的数字 代表意义	计 量 单 位	备 注
	〔例〕(1)水稻插秧机 (栽植机)	2Z	栽	ZAI	行 数	行	〔例〕(1)钳夹式水稻插秧机 2ZJ-6 (夹—JIA)；人力水稻插秧机 2ZR-5, (人—REN)
	(2)蔬菜栽植机	2ZS	蔬	SHU	行 数	行	
	(3)烟草栽植机	2ZY	烟	YAN	行 数	行	
3	种植机(块根、块茎)	2C	种	CHONG	行 数	行	
	〔例〕(1)马铃薯种植机	2CM	马	MA	行 数	行	
	(2)甘薯种植机	2CG	甘	GAN	行 数	行	
	(3)甘蔗种植机	2CZ	蔗	ZHE	行 数	行	
4	拔秧机(起秧机)	2Q	起	QI	工作幅宽	m	
5	施肥机	2F	肥	FEI	工作幅宽	m	
三、	田间管理和植物保护机械	3					
1	中耕(除草机)	3Z	中	ZHONG	工作幅宽	m	〔例〕中耕机 3Z-4.2
	〔例〕(1)中耕追肥机	3ZF	肥	FEI	工作幅宽	m	
	(2)水田除草机 (器)	3ZS	水	SHUI	工作幅宽	cm	
2	喷雾机(器)	3W	雾	WU			
	〔例〕(1)压缩喷雾器	3WS	缩	SUO	药箱容积	L	〔例〕压缩式喷雾器 3W-7
	(2)手动背负式喷雾器	3WB	背	BEI	药箱容积	L	〔例〕手动背负式喷雾器 3WB-16
	(3)离心泵喷雾机	3WL	离	LI	射 程	m	〔例〕离心泵喷雾机 3WL-18
	(4)活塞泵喷雾机	3WH	活	HUO	排 液 量	L/min	
	(5)柱塞泵喷雾机	3WZ	柱	ZHU	排 液 量	L/min	
3	喷粉机	3F	粉	FEN	药液容积	L	
	〔例〕手摇喷粉器	3F	粉	FEN	药液容积	L	〔例〕手摇喷粉器 3F-5
4	弥雾机	3M	弥	MI			
	〔例〕弥雾喷粉机	3MF	粉	FEN			
5	烟雾机(喷烟机)	3Y	烟	YAN			
6	消毒机	3D	毒	DUO	生 产 率	t/h	
四、	收获机械	4					
1	收割机	4G	割	GE			
	〔例〕(1)谷物收割机	4G	割	GE	工作幅宽	m	〔例〕稻麦两用收割机 4G-1
	(2)甘蔗收割机	4GZ	蔗	ZHE			
	(3)亚麻收割机	4GM	麻	MA			
2	割晒机	4S	晒	SHAI	工作幅宽	m	〔例〕割晒机 4S-4
3	谷物联合收获(割)机	4L	联	LIAN			

(续)

序号	机具类别和名称	代号字母	代表字	拼音字母	机具型号中的数字 代表意义	计量单位	备 注
	〔例〕(1)谷物联合收获机(全喂入式)	4L	联	L·IAN	喂入量	kg/s	〔例〕东风谷物联合收获机4L-3
	(2)谷物联合收获机(半喂入式)	4LB	半	B·AN	割幅	m	
4	玉米收获机	4Y	玉	Y·U	行数	行	
	〔例〕(1)玉米收获机(立式摘穗)	4Y	玉	Y·U	行数	行	〔例〕丰收玉米收获机4Y-2
	(2)玉米收获机(卧式摘穗)	4YW	卧	W·O	行数	行	
5	马铃薯收获机	4U	薯	S·H·U	行数	行	
6	甜菜收获机(挖掘)	4T	甜	T·YAN	行数	行	
7	棉花收获机	4M	棉	M·IAN	行数	行	
	〔例〕(1)采棉机	4M	棉	M·IAN	行数	行	
	(2)拔棉柴机	4MC	柴	C·HAI	行数	行	
8	采茶机	4C	茶	C·HA			
9	花生收获机	4H	花	H·UA			
10	牧草收获机	4A	草	C·AO			
五、	谷物脱粒清选和烘干机	5					
1	脱粒机	5T	脱	T·UO			
	〔例〕(1)脱粒机(纹杆式)	5T	脱	T·UO	脱粒工作部件长度	cm	〔例〕红旗-70脱粒机5T-70
	(2)脱粒机(钉齿式)	5TD	钉	D·ING	脱粒工作部件长度	cm	
	(3)脱粒机(弓齿式)	5TG	弓	G·ONG	脱粒工作部件长度	cm	
	(4)玉米脱粒机	5TY	玉	Y·U	生产率	t/h	
	(5)切脱机	5TQ	切	Q·IE	生产率	t/h	
2	清选机	5X	选	X·UAN	生产率	t/h	
3	扬场机	5Y	扬	Y·ANG	生产率	t/h	
4	烘干机	5H	烘	H·ONG	生产率	t/h	
六、	装卸运输机械	7					
1	胶轮车	7J	胶	J·IAO			
	〔例〕(1)手推胶轮车	7J	胶	J·IAO	最大载重量	kg	〔例〕手推胶轮车7J-650
	(2)畜力胶轮车	JX	畜	X·U	最大载重量	kg	
2	挂车	7C	车	C·HE	额定载重量	t	〔例〕两吨挂车7C-2
	〔例〕(1)半挂式挂车	7CB	半	B·AN	额定载重量	t	
	(2)自卸式挂车 后卸式	7CH	后	H·OU	额定载重量	t	〔例〕后卸式挂车7CH-3

(续)

序号	机具类别和名称	代号字母	代表字母	拼音字母	机具型号中的数字 代表意义	计量 单位	备 注
	侧卸式	7CC	侧	C·E	额定载重量	t	
	三向卸式	7CS	三	S·AN	额定载重量	t	
3	装载机	7Z	载	Z·AI			
4	农业运输车	7Y	运	Y·UN			
5	船用挂机	7G	挂	G·UA	挂车额定马力	马力	

4. 主要参数：以反映农机具主要技术特性或主要结构的参数表示。各类机具的主要参数按表 3 规定。带有小数点的主要参数，取小数点后一位。

5. 联合作业机具或多种用途作业机具的型号，其中主要作业机具的类别代号列于首位，其他作业机具的组别号作为特征代号列于其后。

例如：播种施肥机型号为 2BF-XX (B-播，F-肥，XX-行数)。

6. 改进产品的型号在原型号后加注字母“A”表示，称为改进代号。如进行了数次改进，则在字母后从 2 开始依次加注顺序号。如：悬挂十六行谷物播种机型号为“2B-16”，其第一次改进后的型号为“2B-16A”，第二次改进后为“2B-16A2”。

7. 对基本型进行某些部分结构型式的改变，以扩大产品的使用范围称为变型产品。变型产品的型号以变型的主要特征的第一个字母表示加在主参数之后，称为变型代号。如：东风自走谷物联合收获机(轮式)原型号为“4LZ-3”，变型后的半履带式型号为“4LZ-3B”。

一、农田基本建设机械

1. 推土机

型号及名称	铲宽 (m)	提升机构型式	配套拖拉机型号	提升高度 (mm)	回转角度 (°)	生产率 (m³/h)	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂家
东方红-60型推土机	2.2	液压	东方红-75			40~50	850	铲宽×高 2280×788		江苏宿迁县农机修造厂
T75B型液压推土机		液压	东方红-75	650	25	55~65	6440	4480×2954×2250	20000	四川射洪工程机械厂
1TY-2.7液回收转推土机	正: 2.70 斜: 2.45	液压	东方红-54/75	750	25		1200	4410×2700×2250	6000	陕西省富平县流曲农机修造厂
红旗-100型液压推土机		液压	红旗-100	800	250	75~80	14700	5480×3810×3060	13000	四川射洪工程机械厂
YT-100型液推土装置		液压	红旗-100	950~1000	123		14000	5195×3360×2992	6500	辽宁省复州农机厂
东方红-75T ₁ 双缸推土机		液压	东方红-75	625		40~50	2500	铲, 2500×2280×788	1900	宁夏自治区中卫农机厂
60型推土机							788	铲, 2500×2222	1950	河北省丰南县农机修造厂
东方红-75/54推土机		液压	东方红-75/54	625		55~70/ 40~50	5900	4214×2280×2300	2150	北京市昌平区农机厂、陕西岐山县农机修造厂
东方红75-60T推土机	2280	液压	东方红-75	625		55~70	800	4214×2280×2300	2800	辽宁省桓仁县农用机械厂
T60型液推土机	2280	液压	东方红-75	625		55~70	6200	4214×2280×2300	17500	四川射洪工程机械厂
仿东方红-60双缸推土机		液压	东方红-75	690		62	880	2300×810	2700	陕西省富平县流曲农机修造厂

2. 平地机

型号及名称	铲刀长度 (mm)	铲刀切削角 (°)	最大切削深度 (mm)	配套拖拉机型号及配套动力(马力)	生产率 (m³/h)	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂家
PD-3型平地机	3000		300	东方红-75		2200	6970×3000×2200	3200	北京市农机厂
PDY-3型液压平地机	3000		300	东方红-75		2100	6970×3000×2200	4200	北京市农机厂、辽宁瓦房店农机厂
SPY-3型平地机			150	东方红-75		800	4820×3000×875	3300	黑龙江集贤县农机厂
C4-3A ₁ 型2.5米³铲运机				东方红-75、60、54	35~65	2510	5600×2440×2400	9000	广东茂名农机二厂
C4-3A型铲运机				东方红-75	22~58	2400	5500×2440×2400	9000	湖南湘阴机械厂
C4-3A型铲运机		35~38	150	东方红-75	22~28	1979	5600×2440×2400	9000	宁夏自治区灵武县农机厂
C4-3A型铲运机		35~38	150	东方红-54/75	40~45	1950	5500×2440×2400	9500	安徽省怀远县农机二厂
C4-3B型液牵引式铲运机		35~38	150	东方红-75		2480	5600×2440×2400	10900	江苏泗阳县铲运机制造厂

(续)

型号及名称	铲刀长度 (mm)	铲刀切土角 (°)	最大切土深度 (mm)	配套拖拉机型号 及配套动力(马力)	生产率 (m ³ /h)	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂
C1-3B 铲运机		35~38	150	东方红-54/75		1500	5660×2440×2400	7000	陕西高平县流曲农机修造厂
1CX-1.0 悬挂铲运机			40~70	20~30	240				山西长治县农机修造厂
1CX-1.2 悬挂铲运机				30~40	280				云南楚雄县农机厂
1CX-1.4 悬挂铲运机				40~50	320				山西长治县农机修造厂
1CX-1.6 悬挂铲运机				50~55	360				浙江武义县农机厂
1CX-1.8 悬挂铲运机				55~60	420				山西长治县农机修造厂

注: 马力指米制马力, 1马力 = 735.49875W (下同)。
= 75kgf·m/s

3. 开沟筑埂机

型号及名称	开沟深度 (cm)	沟底宽度 (cm)	沟面宽度 (cm)	沟壁 坡度 (°)	配套拖拉机型号 及配套动力(马力)	生产率 (m ³ /h)	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂
1ZX-20型悬挂筑埂机	40	11	21	66	东风-50		600	380×700×360	2500	江苏盱眙县通用机械厂
SG-73深沟犁	20	17.6	25.8		工农-11手扶 12	15(亩/h)	37	1766×474×1000	130	上海金山漕泾机械厂
1LK-20红花开沟犁	35~50	32~34	120~127		东风红-54/75		44	950×530×680	120	江西泰和县农机厂
KGX-0.3开沟筑埂机	110	40	260		红旗-100型 东风红-75(需装75~37F 12型附减速箱)	110~165	900	2500×3700×1370	3700	辽宁省桓仁县农用机械厂
1K-110型旋转开沟机	100	30	230		12型手扶	138~240	2200	2400×4000×2250	25000	辽宁省普安县农机厂
1K-100双盘旋转开沟机	40	11	230		东风红-54		1600	4200×3650×1630	8500	天津市静海县唐官屯机床厂
东风1K-40Q型小刀盘开沟机	25~50	40	230		东风红-12手扶	3~4(亩/h)	258	3330×1310×1310	750	江苏沐阳县农机厂
K-50型开沟犁	12	8	8		东风-50		2000	4700×2800×2300	70	辽宁彰武县农机厂
1KMP-2棉苗移栽开沟器	45~55		10				38	500×1000×600	450	江苏如东县农机厂
1LSA-80/120松土槽沟犁							150	1067×830×1605		江苏淮阴机引犁厂

4. 开沟铺管机

型号及名称	开沟宽度 (cm)	最大开沟 深度 (cm)	作业速度 (m/h)	生产率 (m ³ /h)	配套拖拉机 型号	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂
1KP-100开沟铺管机	14、16、20	120	63.2~185.9	16~36	东风-12手扶	870	5190×970×1070	5500	江苏省无锡市农机修造厂
1KP-250开沟铺管机	20、28、35	160~250	75~217		东方红-75	3842	10660×2580×4596	40000	辽宁丹东拖拉机配件厂

5. 装载挖掘机

型号及名称	额定 斗容量 (m ³)	最大 卸料高 (m)	最大 装料角 (°)	配套 拖拉机 型号	最大 挖掘半径 (m)	最大 挖掘深 (m)	最大 回转角 (°)	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂
755Z-0.5型液压装载机	0.5	2.4	30	铁牛-55				4740	5515×1935×2520	8000	山东广饶 液压机械厂
775W-OB型液挖掘机	0.3	3.2		东方红-75	5.1	3.3	180	8700	6500×2200×3700	21000	
775W-OB伸缩斗柄式液挖掘机	0.25	3.7		东方红-75	6.0	4.3	180	8700	6500×2200×3700	21000	
755W-0.25型液挖掘机	0.25	2.9		铁牛-55	5.1	3.6	180	6530	7300×2300×3600	20600	
775W-0.3型液挖掘机	0.3	3.2		东方红-75	5.1	3.3	180	8700	6500×2200×3700	21000	
7100W-0.5型液挖掘机	0.5			红旗-100		5		16700	8200×3400×2500	83000	

6. 农用挖泥船

型号及名称	最大 挖掘 深度 (m)	排距 (m)	排高 (m)	吃水深度 (m)	配套动力 (马力)	清 流 (m ³ /h)	最大 挖掘 半径 (m)	最大 回转 角 (°)	重量 (kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考价格 (元)	生产厂
6英寸绞吸式农用挖泥船	3	250	21		80	312			11600	12550×3800	72000	广东省斗门县农机厂
8英寸绞吸式农用挖泥船	6	800	30	0.9~1.0	120	540		55000	23000×4200	155000		
YWC-150型全液压水陆两用挖泥船	2.5			0.5	24		5.1	314	6000	13200×7000×2300	56000	广东省斗门县第二农 机修造厂
GD-4型吸泥船	5	300			2105-1型柴油			2500	7427×1868×2200	19800		