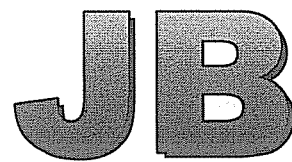


ICS 65.060.00

B 90

备案号：40488—2013



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8574—2013

代替 JB/T 8574—1997

农机具产品 型号编制规则

Agriculture machinery and implements
—Method of type designation

2013-04-25 发布

2013-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 编制原则	1
4 产品牌号	1
5 产品名称	1
6 产品型号	1
表 1 农机具产品大类代号	2
表 2 农机具产品型号	3

前　　言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替JB/T 8574—1997《农机具产品型号编制规则》，与JB/T 8574—1997相比主要技术变化如下：

- 增加了“水产养殖机械、农村废弃物利用设备、农田基本建设机械、设施农业设备”等四大类；
- 增加了驱动圆盘犁、微型耕耘机、起垄机、深松机、驱动耙、免耕播种机、秧盘播种机、电动喷雾器、杀虫灯、棉秆收获机、油菜籽收获机、甘蔗收获机、豆类收获机、葡萄收获机、玉米脱粒机、扁形茶炒制机、贮奶罐和卷帘机等新产品型号编制内容；
- 删去间歇喷雾器、单一功能收割机、农用运输车的型号编制内容。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械化标准化技术委员会（SAC/TC201）归口。

本标准起草单位：中国农业机械化科学研究院、农业部农业机械试验鉴定总站、中机南方机械股份有限公司、山东省农业机械化科学研究所。

本标准主要起草人：陈俊宝、张咸胜、宋英、杨锦章、王东岳、赵庆亮、郑悦、杨葆华、曲桂宝。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- NJ 89—1974；
- JB/T 8574—1997。

农机具产品 型号编制规则

1 范围

本标准规定了农机具产品型号的编制原则和编制方法。

本标准适用于农机具产品型号的编制。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。
凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 13306 标牌

3 编制原则

- 3.1 农机具产品必须有牌号、型号和名称。产品中的零部件，应有其名称和代号。
- 3.2 农机具产品的牌号、型号和名称由设计、生产单位按本标准的规定进行编制，并报有关部门备案。
- 3.3 老产品、引进的产品技术和图样可采用原型号进行编制。
- 3.4 产品的标牌应符合 GB/T 13306 的规定。产品有商标时可不标注牌号。文字叙述时可按牌号、型号、名称顺序书写。

4 产品牌号

- 4.1 产品牌号主要用于识别产品的生产单位。产品牌号由生产单位自行确定，列于产品名称之前。
- 4.2 产品转厂生产时，牌号可以改变，型号不应改变。

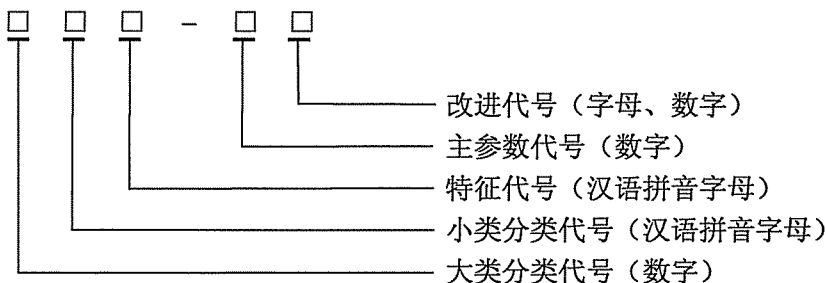
5 产品名称

- 5.1 产品名称应能说明产品的结构特点、性能特点和用途。产品名称应简明、通俗、易记。
- 5.2 产品名称一般应由基本名称和附加名称两部分组成：
 - a) 基本名称表示产品的类别。
示例：犁、耙、播种机、碾米机。
 - b) 附加名称用以区别相同类别的不同产品，应列于基本名称之前。
示例：圆盘耙、背负式喷雾器。
- 5.3 产品全称包括产品牌号、产品型号和产品名称三部分。
示例：丰收牌 2B-24 谷物播种机。

6 产品型号

- 6.1 产品型号由阿拉伯数字（以下简称数字）和字母组成，表示农机具的类别和主要特征。

6.2 产品型号的编排顺序:



6.3 产品型号依次由分类代号、特征代号和主参数三部分组成，分类代号和特征代号与主参数之间以短横线隔开。

6.4 分类代号由产品大类代号和小类代号组成。

大类代号：由数字组成，按表 1 的规定。

表 1 农机具产品大类代号

类别名称	代号	类别名称	代号
耕耘和整地机械	1	排灌机械	8
种植和施肥机械	2	畜牧机械	9
田间管理和植保机械	3	水产养殖机械	10
收获机械	4	农村废弃物利用设备	11
脱粒、清选、烘干和贮存机械	- 5	农田基本建设机械	12
农产品加工机械	6	设施农业设备	13
农用运输机械	7	其他机械	0

注：属于其他机械类的农机具在编制型号时不标出“0”。

小类代号：以产品基本名称的汉语拼音文字第一个字母表示。为了避免型号重复，小类代号的字母，必要时可以选取汉语拼音文字的第二个或其后面的字母。小类代号的选用见表 2。

注：为简化产品型号，在型号不重复情况下，小类代号应尽量少，个别产品可以不加小类代号。

6.5 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。为了避免型号重复，特征代号的字母，必要时可以选取汉语拼音文字的第二个或其后面的字母。

与主参数邻接的字母不得用“I”“O”，以免在零部件代号中与数字混淆。

注：为简化产品型号，在型号不重复情况下，特征代号应尽量少，个别产品可以不加特征代号。特征代号的选用参照表 2。

6.6 主参数代号：用以反映农机具主要技术特性或主要结构的参数，用数字表示，如有多特征参数时，参数间用“-”隔开。

6.7 改进代号：改进产品的型号在原型号后加注字母表“A、B、C、D、…”依次表示，必要时，加数字表示区别代号。

示例：型号为 2B-16B 播种机，则表示是 16 行播种机进行了第二次改进。

6.8 编制联合作业机具或多用途作业机具的型号时，应将其中主要作业机具的类别代号列于首位，其他作业机具的代号作为特征代号列于其后。

示例：播种施肥机 型号为 2BF-16 (B: 播, F: 肥, 16: 行数)。

6.9 产品型号在图样、技术文件、使用说明书、产品标牌上应完全一致。

表2 农机具产品型号

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
1	耕耘和整地机械	1				
1.1	犁	1L		LI	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	铧式犁	1L	犁		犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	深耕犁	1LH	深	SHEN	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	水田犁	1LS	水	SHUI	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	栅条犁	1LT	条	TIAO	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	圆盘犁	1LY	圆	YUAN	圆盘组数；单圆盘耕幅	个；cm
	驱动圆盘犁	1LYQ	驱	QU	圆盘组数；单圆盘耕幅	个；cm
	耕耘耙	1LB	耙	PA	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	滚子耙	1LG	滚	GUN	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	无壁犁	1LW	无	WU	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
	翻转犁	1LF	翻	FAN	犁体数；单犁体幅宽	个；cm
1.2	耙	1B	耙	PA		
	钉齿耙	1B	耙	PA	工作幅宽	m
	圆盘耙	1BY	圆	YUAN	工作幅宽	m
	缺口圆盘耙	1BYQ	缺	QUE	工作幅宽	m
	弹齿耙	1BT	弹	TAN	工作幅宽	m
	滚子耙	1BG	滚	GUN	工作幅宽	m
	网状耙	1BW	网	WANG	工作幅宽	m
	水田耙	1BS	水	SHUI	列数：工作幅宽	列：dm
	驱动耙	1BQ	驱	QU	工作幅宽	m
1.3	旋耕机	1G	耕	GENG		
	旋耕机（配轮拖）	1G	耕	GENG	工作幅宽	cm
	旋耕机（配手拖）	1GS	手	SHOU	配套功率-工作幅宽	kW·cm
1.4	微型耕耘机	1WG	微耕	WEI GENG	发动机标定功率-工作幅宽	kW·cm
1.5	耕整机	1Z	整	ZHENG	工作幅宽	cm
	旱田耕整机	1Z			工作幅宽	cm
	水田耕整机	1ZS	水	SHUI	工作幅宽	cm
1.6	深松机	1SS	深松	SHEN SONG	工作幅宽	cm
1.7	镇压器	1Y	压	YA	工作幅宽	m
1.8	合墒机	1S	墒	SHANG	工作幅宽	cm
1.9	起垄机	1Q	起	QI	垄数	垄
2	种植和施肥机械	2				
2.1	播种机	2B	播	BO	行数	行
	谷物播种机	2B	播	BO	行数	行
	玉米点播机	2BY	玉	YU	行数	行
	棉花播种机	2BH	花	HUA	行数	行
	通用播种机	2BT	通	TONG	行数	行
	水稻直播机	2BD	稻	DAO	行数	行
	牧草播种机	2BC	草	CAO	行数	行

表 2 (续)

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
2.1	蔬菜播种机 免耕播种机 秧盘播种机	2BS 2BM 2BP	蔬 免 盘	SHU MIAN PAN	行数 行数 生产率	行 行 盘/h
2.2	栽植机 水稻插秧机 水稻抛秧机 水稻摆秧机 蔬菜秧苗移栽机 烟草栽植机	2Z 2Z 2ZP 2ZB 2ZS 2ZY	栽 栽 抛 摆 蔬 烟	ZAI ZAI PAO BAI SHU YAN	行数 行数 以型式定主参数 行数 行数 行数	行 行 行 行 行 行
2.3	种植机 马铃薯种植机 甘薯种植机 甘蔗种植机	2C 2CM 2CG 2CZ	种 马 甘 蔗	ZHONG MA GAN ZHE	行数 行数 行数 行数	行 行 行 行
2.4	拔秧机	2Y	秧	YANG	工作幅宽	m
2.5	施肥机(撒肥机) 施肥机(施化肥) 施肥机(施厩肥)	2F 2FH 2FJ	肥 化 厩	FEI HUA JIU	工作幅宽 工作幅宽 工作幅宽	m m m
2.6	地膜覆盖机 铺膜播种机	2M 2MB	膜 播	MO BO	铺膜幅数 铺膜幅数-行数	幅 幅-行
3	田间管理和植保机械	3				
3.1	中耕机 中耕追肥机 水田中耕机	3Z 3ZF 3ZS	中 肥 水	ZHONG FEI SHUI	工作幅宽 工作幅宽 工作幅宽	m m cm
3.2	喷雾器(机) 压缩喷雾器 背负喷雾器 踏板喷雾器 电动喷雾器 单管喷雾器 机动喷雾机 喷杆喷雾机	3W 3WS 3WB 3WT 3WD 3WG 3WJ 3WP	雾 缩 背 踏 电 管 机 喷	WU SUO BEI TA DIAN GUAN JI PEN	以型式定主参数 药箱容积 药箱容积 额定流量 药箱容积 气室容积 流量 药箱容积	L L L L/min L L L/min L
3.3	喷粉机 喷雾喷粉机	3F 3WF	粉 粉	FEN FEN	药箱容积 药箱容积	L L
3.4	弥雾机	3M	弥	MI	药箱容积	L
3.5	烟雾机	3Y	烟	YAN	以型式定主参数	
3.6	消毒机	3D	毒	DU	以型式定主参数	
3.7	杀虫灯	3S	杀	SHA	灯管标定功率	W
4	收获机械	4				
4.1	割晒机	4S	晒	SHAI	割幅	m
4.2	割捆机	4K	捆	KUN	割幅	cm

表 2 (续)

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
4.3	谷物联合收割机	4L	联	LIAN	以形式定主参数	
4.3.1	全喂入联合收割机 自走式 悬挂式(单动力) 悬挂式(双动力) 牵引式	4L 4LZ 4LD 4LS 4LQ	自 单 双 牵	ZI DAN SHUANG QIAN	喂入量 喂入量 喂入量 喂入量 喂入量	kg/s kg/s kg/s kg/s kg/s
4.3.2	半喂入联合收割机	4LB	半	BAN	割幅	cm
4.3.3	梳穗联合收割机	4LS	穗	SUI	割幅	cm
4.4	玉米收获机 自走式 悬挂式 牵引式 联合收获机(具有脱粒功能)	4Y 4YZ 4YG 4YQ 4YL	玉 自 挂 牵 联	YU ZI GUA QIAN LIAN	行数 行数 行数 行数 行数	行 行 行 行 行
4.5	薯类收获机	4U	薯	SHU	行数	行
4.6	甜菜收获机	4T	甜	TIAN	行数	行
4.7	棉花收获机 棉秆收获机	4M 4MG	棉 秆	MIAN GAN	行数 行数	行 行
4.8	采茶机 电动采茶机 机动采茶机 人力采茶机	4C 4CD 4CJ 4CR	采 电 机 人	CAI DIAN JI REN	割幅 割幅 割幅 割幅	cm cm cm cm
4.9	花生收获机	4H	花	HUA	以型式定主参数	
4.10	油菜籽收获机	4Z	籽	ZI	割幅	cm
4.11	甘蔗收获机	4G	甘	GAN	行数	行
4.12	豆类收获机	4D	豆	DOU	行数	行
4.13	葡萄收获机	4P	葡	PU	行数	行
4.14	青饲料收获机	4Q	青	QING	喂入量	kg/s
4.15	辣椒收获机	4A	椒	JIAO	行数	行
4.16	茎秆切碎还田机	4J	茎	JING	工作幅宽	cm
5	脱粒、清选、烘干和贮存机械	5				
5.1	脱粒机 纹杆式脱粒机 弓齿式脱粒机 玉米脱粒机	5T 5T 5TG 5TY	脱 弓 玉	TUO GONG YU	滚筒工作长度 滚筒工作长度 滚筒工作长度 滚筒工作长度	cm cm cm cm
5.2	清选机 风筛清选机 重力式清选机 圆筒筛清选机	5X 5X 5XZ 5XY	选 重 圆	XIAN ZHONG YUAN	生产率 生产率 生产率 生产率	t/h t/h t/h t/h

表 2 (续)

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
5.2	窝眼筒清选机 复式清选机	5XW 5XF	窝 复	WO FU	生产率 生产率	t/h t/h
5.3	种子包衣机	5B	包	BAO	生产率	t/h
5.4	扬场机	5Y	扬	YANG	生产率	t/h
5.5	烘干机 粮食烘干机 种子烘干机 籽棉烘干机	5H 5H 5HZ 5HM	烘 种 籽 棉	HONG ZHONG MIAN	生产率 生产率 生产率 生产率	t/h t/h t/h t/h
5.6	热风炉	5L	炉	LU	以形式定主参数	
5.7	金属筒仓	5C	仓	CANG	直径	m
5.8	输粮机	5S	输	SHU	生产率	t/h
5.9	种子加工成套设备	5ZT	种套	ZHONG TAO	生产率	t/h
6	农产品加工机械	6				
6.1	碾米机械	6N	碾	NIAN		
6.1.1	碾米机 分离式稻谷碾米机 分离式杂粮碾米机 喷风式碾米机	6N 6NF 6NZF 6NP	碾 分 杂 喷	NIAN FEN ZA PEN	米辊直径 米辊直径 米辊直径 米辊直径	cm cm cm cm
6.1.2	胶辊砻谷机	6NL	砻	LONG	胶辊直径-胶辊长度	cm
6.1.3	谷糙分离机	6NG	谷	GU	以型式定主参数	
6.1.4	砻碾组合米机	6LN	砻碾	LONG NIAN	生产率	kg/h
6.1.5	碾米加工成套设备	6NT	套	TAO	生产率	t/h
6.2	小麦粉加工机械	6F	粉	FEN		
6.2.1	打麦机	6FD	打	DA	筛筒直径	cm
6.2.2	洗麦机	6FX	洗	XI	甩干筒直径	cm
6.2.3	磨粉机 磨粉机(圆筛) 磨粉机(方筛)	6F 6FY 6FF	粉 圆 方	FEN YUAN FANG	磨辊长度 磨辊长度	cm cm
6.2.4	小麦粉加工成套设备	6FT	套	TAO	生产率	t/h
6.3	榨油机械	6Y	油	YOU		
6.3.1	榨油机 螺旋榨油机 液压榨油机	6Y 6YL 6YY	油 螺 液	YOU LUO YE	以型式定主参数 榨螺(榨油机螺杆)最大外径 液压缸内径	mm mm
6.3.2	毛油精炼成套设备	6YT	套	TAO	处理毛油量	kg/h
6.4	棉花加工机械	6M	棉	MIAN		
6.4.1	清理机 籽棉清理机 皮棉清理机	6MQ 6MQZ 6MQP	清 籽 皮	QING ZI PI	以型式定主参数 处理量 滚筒直径-滚筒长度	t mm

表 2 (续)

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
6.4.2	轧花机 皮辊轧花机 锯齿轧花机	6MY 6MYP 6MY	轧 皮	YA PI	以型式定主参数 皮辊工作长度 锯片片数-锯片片距	cm 片-mm
6.4.3	剥绒机	6MR	绒	RONG	锯片片数-锯片片距	片-mm
6.4.4	棉花打包机	6MD	打	DA	工作压力	kPa
6.5	茶叶加工机械	6C	茶	CHA		
6.5.1	茶叶杀青机 滚筒式茶叶杀青机 锅式茶叶杀青机 槽式茶叶杀青机	6CS 6CST 6CSG 6CSC	杀 筒 锅 槽	SHA TONG GUO CAO	以型式定主参数 滚筒内径 锅口内径 槽锅内径	cm cm cm
6.5.2	茶叶揉捻机	6CR	揉	ROU	揉桶直径	cm
6.5.3	茶叶炒干机 扁形茶炒制机	6CC 6CCB	炒 扁	CHAO BIAN	炒干桶锅直径 锅长度	cm cm
6.5.4	茶叶烘干机 流化床茶叶烘干机	6CH 6CHC	烘 床	HONG CHUANG	以型式定主参数 有效干燥面积	dm ²
6.5.5	茶叶风选机	6CF	风	FENG	分选箱有效宽度	cm
6.5.6	茶叶拣梗机	6CJ	拣	JIAN	拣床有效宽度	cm
6.5.7	茶叶抖筛机	6CD	抖	DOU	以型式定主参数	
6.5.8	切茶机 辊式切茶机 圆片切茶机	6CQ 6CQG 6CQY	切 辊 圆	QIE GUN YUAN	以型式定主参数 辊数, 辊长 刀片直径	个, cm cm
6.6	果蔬脆片加工机械	6G	果	GUO	以型式定主参数	
6.7	鲜魔芋精粉加工机械	6X	鲜	XIAN	以型式定主参数	
6.8	淀粉加工机械	6D	淀	DIAN	以型式定主参数	
6.9	剥壳机 花生剥壳机 棉籽剥壳机	6B 6BH 6BM	剥 花 棉	BO HUA MIAN	生产率 生产率 生产率	kg/h kg/h kg/h
7	农用运输机械	7				
7.1	胶轮车	7J	胶	JIAO	额定载重量	kg
7.2	挂车 半挂车 全挂车 自卸挂车	7C 7CB 7C 7CX	车 半 卸	CHE BAN XIE	额定载重量 额定载重量 额定载重量 额定载重量	t t t t
7.3	专用运输车 棉花运输车	7Y 7YH	运 棉	YUN MIAN	额定载重量 额定载重量	kg kg
7.4	挂机挂浆 挂机 挂浆 舷侧推进器	7G 7G 7GJ 7GC	挂 挂 浆 侧	GUA GUA JIANG CE	配套动力功率 配套动力功率 配套动力功率 配套动力功率	kW kW kW kW

表 2 (续)

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
7.4	直联挂机 舵浆机	7GZ 7GD	直 舵	ZHI DUO	配套动力功率 配套动力功率	kW kW
8	排灌机械	8				
8.1	喷灌机	8P	喷	PEN	配套动力	kW
8.2	离心泵	8L	离	LI	流量-扬程	m ³ /h·m
8.3	自吸泵	8X	吸	XI	流量-扬程	m ³ /h·m
8.4	混流泵	8H	混	HUN	流量-扬程	m ³ /h·m
8.5	轴流泵	8Z	轴	ZHOU	流量-扬程	m ³ /h·m
8.6	潜水泵	8Q	潜	QIAN	流量-扬程	m ³ /h·m
8.7	水轮泵	8S	水	SHUI	流量-扬程	m ³ /h·m
8.8	水井钻机 冲水式水井钻机 回转式水井钻机	8J 8JC 8JZ	井 冲 转	JING CHONG ZHUAN	钻井深度 钻井深度 钻井深度	m m m
9	畜牧机械	9				
9.1	牧草收获机械 割草机 搂草机 集草机 垛草机 压捆机	9G 9L 9J 9DC 9Y	割 搂 集 垛草 压	GE LOU JI DUO CAO YA	工作幅宽 工作幅宽 工作幅宽 额定起重量 以型式定主参数	m m m kg
9.2	饲料加工机械 铡草机 铡草粉碎机 铡草揉搓机 饲料打浆机 饲料粉碎机 齿爪式 饲料混合机 饲料破碎机 饲料分级筛 颗粒饲料压制机 膨化颗粒饲料机 饲料加工成套设备	9Z 9ZF 9ZR 9D 9F 9FC 9H 9P 9S 9K 9PK 9LT	铡 粉 揉 打 粉 齿 混 破 筛 颗 膨 料套	ZHA FEN ROU DA FEN CHI HUN PO SHAI KE PENG LIAO TAO	生产率 生产率 生产率 转子直径 转子直径 转子直径 生产率 压辊长度 筛宽 配套动力 螺杆直径 生产率	t/h t/h t/h cm cm cm kg/h mm mm kW mm t/h
9.3	饲养机械					
9.3.1	喂料机 螺旋弹簧式喂料机 链式喂料机	9W 9WT 9WL	喂 弹 链	WAI TAN LIAN	以型式定主参数 弹簧直径 链节距	mm mm
9.3.2	饮水器 乳头式饮水器 杯式饮水器	9S 9SR 9SB	水 乳 杯	SHUI RU BEI	以型式定主参数 阀杆直径 杯容积	mm mm mL

表 2 (续)

序号	机具类别和名称	类别代号	代表字	字母	主参数数字意义	计量单位
9.3.3	清粪机 牵引式刮板清粪机	9F 9FQ	粪 牵	FEN QIAN	以型式定主参数 刮粪板宽度	mm
9.3.4	鸡笼	9L	笼	LONG	层数、饲养只数	只
9.3.5	孵化机	9F	孵	FU	容蛋量	
9.3.6	育雏保温伞	9Y	育	YU	伞口面积	m ²
9.4	畜产品采集加工机械 剪羊毛机 挤奶机 牛奶分离机 贮奶罐	9M 9J 9N 9G	毛 挤 奶 罐	MAO JI NAI GUAN	剪头数 挤奶杯数 生产率 额定容量	个 杯 L/h L
10	水产养殖机械	10				
10.1	投饵机	10T	投	TOU	以型式定主参数	
10.2	增氧机 叶轮增氧机	10Z 10ZY	增 叶	ZENG YE	以型式定主参数 配套动力	kW
10.3	网箱养鱼设备	10W	网	WANG	以型式定主参数	
11	农村废弃物利用设备	11				
11.1	秸秆利用设备	11J	桔	JIE	以型式定主参数	
11.2	畜禽废弃物利用设备	11F	废	FEI	以型式定主参数	
12	农田基本建设机械	12				
12.1	平地机	12P	平	PING	工作幅宽	m
12.2	推土机	12T	推	TUI	工作幅宽	m
12.3	铲运机	12C	铲	CHAN	斗的容积	m ³
12.4	开沟机	12K	开	KAI	开沟深度	cm
12.5	农用挖泥船	12W	挖	WA	生产率	m ³ /h
13	设施农业设备	13				
13.1	卷帘机 前置上推式卷帘机 后置上拉式卷帘机 侧卷式卷帘机	13J 13JT 13JL 13JC	卷 推 拉 侧	JUAN TUI LA CE	最大输出转矩 最大输出转矩 最大输出转矩 最大输出转矩	kN · m kN · m kN · m kN · m
13.2	卷膜器	13M	膜	MO	配套动力	W
14	其他机械	0				
14.1	草坪修剪机	CJ	草剪	CAO JIAN	配套动力	kW
14.2	草坪修边机	CB	草边	CAO BIAN	配套动力	kW

中华人民共和国
机械行业标准
农机具产品 型号编制规则

JB/T 8574—2013

*

机械工业出版社出版发行

北京市百万庄大街 22 号

邮政编码：100037

*

210mm×297mm • 1 印张 • 23 千字

2013 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定价：18.00 元

*

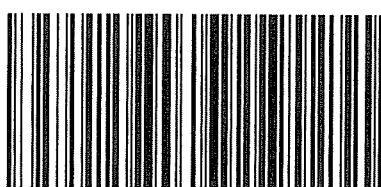
书号：15111 • 10832

网址：<http://www.cmpbook.com>

编辑部电话：(010) 88379778

直销中心电话：(010) 88379693

封面无防伪标均为盗版



JB/T 8574-2013

版权专有 侵权必究

打印日期：2013年12月26日 F009