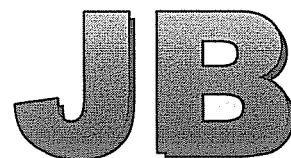


ICS 65.060.00

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。

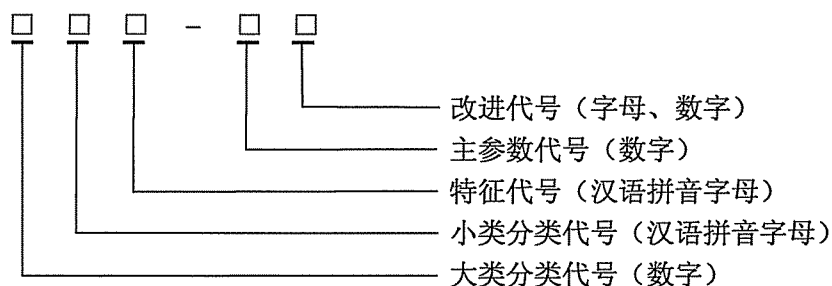
5.3 产品全称包括产品牌号、产品型号和产品名称三部分。

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
	耩耙犁	1LB	耙	PA	犁体数; 单犁体幅宽	个; cm
	滚子犁	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	2BS	蔬	SHU	行数	行
	免耕播种机	2BM	免	MIAN	行数	行
	秧盘播种机	2BP	盘	PAN	生产率	盘/h
2.2	栽植机	2Z	栽	ZAI	行数	行
	水稻插秧机	2Z	栽	ZAI	行数	行
	水稻抛秧机	2ZP	抛	PAO	以型式定主参数	
	水稻摆秧机	2ZB	摆	BAI	行数	行
	蔬菜秧苗移栽机	2ZS	蔬	SHU	行数	行
	烟草栽植机	2ZY	烟	YAN	行数	行
2.3	种植机	2C	种	ZHONG	行数	行
	马铃薯种植机	2CM	马	MA	行数	行
	甘薯种植机	2CG	甘	GAN	行数	行
	甘蔗种植机	2CZ	蔗	ZHE	行数	行
2.4	拔秧机	2Y	秧	YANG	工作幅宽	m
2.5	施肥机(撒肥机)	2F	肥	FEI	工作幅宽	m
	施肥机(施化肥)	2FH	化	HUA	工作幅宽	m
	施肥机(施厩肥)	2FJ	厩	JIU	工作幅宽	m
2.6	地膜覆盖机	2M	膜	MO	铺膜幅数	幅
	铺膜播种机	2MB	播	BO	铺膜幅数-行数	幅-行
3	田间管理和植保机械	3				
3.1	中耕机	3Z	中	ZHONG	工作幅宽	m
	中耕追肥机	3ZF	肥	FEI	工作幅宽	m
	水田中耕机	3ZS	水	SHUI	工作幅宽	cm
3.2	喷雾器(机)	3W	雾	WU	以型式定主参数	
	压缩喷雾器	3WS	缩	SUO	药箱容积	L
	背负喷雾器	3WB	背	BEI	药箱容积	L
	踏板喷雾器	3WT	踏	TA	额定流量	L/min
	电动喷雾器	3WD	电	DIAN	药箱容积	L
	单管喷雾器	3WG	管	GUAN	气室容积	L
	机动喷雾机	3WJ	机	JI	流量	L/min
	喷杆喷雾机	3WP	喷	PEN	药箱容积	L
3.3	喷粉机	3F	粉	FEN	药箱容积	L
	喷雾喷粉机	3WF	粉	FEN	药箱容积	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	4L			喂入量	kg/s
	自走式	4LZ	自	ZI	喂入量	kg/s
	悬挂式(单动力)	4LD	单	DAN	喂入量	kg/s
	悬挂式(双动力)	4LS	双	SHUANG	喂入量	kg/s
	牵引式	4LQ	牵	QIAN	喂入量	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	4Y	玉	YU	行数	行
	自走式	4YZ	自	ZI	行数	行
	悬挂式	4YG	挂	GUA	行数	行
	牵引式	4YQ	牵	QIAN	行数	行
	联合收获机(具有脱粒功能)	4YL	联	LIAN	行数	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	4M	棉	MIAN	行数	行
	棉秆收获机	4MG	秆	GAN	行数	行
4.8	采茶机	4C	采	CAI	割幅	cm
	电动采茶机	4CD	电	DIAN	割幅	cm
	机动采茶机	4CJ	机	JI	割幅	cm
	人力采茶机	4CR	人	REN	割幅	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	5T	脱	TUO	滚筒工作长度	cm
	纹杆式脱粒机	5T			滚筒工作长度	cm
	弓齿式脱粒机	5TG	弓	GONG	滚筒工作长度	cm
	玉米脱粒机	5TY	玉	YU	滚筒工作长度	cm
5.2	清选机	5X	选	XIAN	生产率	t/h
	风筛清选机	5X			生产率	t/h
	重力式清选机	5XZ	重	ZHONG	生产率	t/h
	圆筒筛清选机	5XY	圆	YUAN	生产率	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	5XW	窝	WO	生产率	t/h
	复式清选机	5XF	复	FU	生产率	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	5H	烘	HONG	生产率	t/h
	粮食烘干机	5H			生产率	t/h
	种子烘干机	5HZ	种	ZHONG	生产率	t/h
	籽棉烘干机	5HM	棉	MIAN	生产率	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	6N	碾	NIAN	米辊直径	cm
	分离式稻谷碾米机	6NF	分	FEN	米辊直径	cm
	分离式杂粮碾米机	6NZF	杂	ZA	米辊直径	cm
	喷风式碾米机	6NP	喷	PEN	米辊直径	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	6F	粉	FEN		
	磨粉机(圆筛)	6FY	圆	YUAN	磨辊长度	cm
	磨粉机(方筛)	6FF	方	FANG	磨辊长度	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	6Y	油	YOU	以型式定主参数	
	螺旋榨油机	6YL	螺	LUO	榨螺(榨油机螺杆)最大外径	mm
	液压榨油机	6YY	液	YE	液压缸内径	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	6MQ	清	QING	以型式定主参数	
	籽棉清理机	6MQZ	籽	ZI	处理量	t
	皮棉清理机	6MQP	皮	PI	滚筒直径-滚筒长度	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	6MY	轧	YA	以型式定主参数	cm 片-mm
	皮辊轧花机	6MYP	皮	PI	皮辊工作长度	
	锯齿轧花机	6MY			锯片片数-锯片片距	
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	6CS	杀	SHA	以型式定主参数	cm cm cm
	滚筒式茶叶杀青机	6CST	筒	TONG	滚筒内径	
	锅式茶叶杀青机	6CSG	锅	GUO	锅口内径	
	槽式茶叶杀青机	6CSC	槽	CAO	槽锅内径	
6.5.2	茶叶揉捻机	6CR	揉	ROU	揉桶直径	cm
6.5.3	茶叶炒干机	6CC	炒	CHAO	炒干桶锅直径	cm
	扁形茶炒制机	6CCB	扁	BIAN	锅长度	cm
6.5.4	茶叶烘干机	6CH	烘	HONG	以型式定主参数	dm ²
	流化床茶叶烘干机	6CHC	床	CHUANG	有效干燥面积	
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	6CQ	切	QIE	以型式定主参数	个, cm cm
	辊式切茶机	6CQG	辊	GUN	辊数, 辊长	
	圆片切茶机	6CQY	圆	YUAN	刀片直径	
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	6B	剥	BO	生产率	kg/h
	花生剥壳机	6BH	花	HUA	生产率	kg/h
	棉籽剥壳机	6BM	棉	MIAN	生产率	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	7C	车	CHE	额定载重量	t
	半挂车	7CB	半	BAN	额定载重量	t
	全挂车	7C			额定载重量	t
	自卸挂车	7CX	卸	XIE	额定载重量	t
7.3	专用运输车	7Y	运	YUN	额定载重量	kg
	棉花运输车	7YH	棉	MIAN	额定载重量	kg
7.4	挂机挂浆	7G	挂	GUA	配套动力功率	kW
	挂机	7G	挂	GUA	配套动力功率	kW
	挂浆	7GJ	浆	JIANG	配套动力功率	kW
	舷侧推进器	7GC	侧	CE	配套动力功率	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	7GZ	直	ZHI	配套动力功率	kW
	舵浆机	7GD	舵	DUO	配套动力功率	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	8J	井	JING	钻井深度	m
	冲水式水井钻机	8JC	冲	CHONG	钻井深度	m
	回转式水井钻机	8JZ	转	ZHUAN	钻井深度	m
9	畜牧机械	9				
9.1	牧草收获机械					
	割草机	9G	割	GE	工作幅宽	m
	搂草机	9L	搂	LOU	工作幅宽	m
	集草机	9J	集	JI	工作幅宽	m
	垛草机	9DC	垛草	DUO CAO	额定起重量	kg
	压捆机	9Y	压	YA	以型式定主参数	
9.2	饲料加工机械					
	铡草机	9Z	铡	ZHA	生产率	t/h
	铡草粉碎机	9ZF	粉	FEN	生产率	t/h
	铡草揉搓机	9ZR	揉	ROU	生产率	t/h
	饲料打浆机	9D	打	DA	转子直径	cm
	饲料粉碎机	9F	粉	FEN	转子直径	cm
	齿爪式	9FC	齿	CHI	转子直径	cm
	饲料混合机	9H	混	HUN	生产率	kg/h
	饲料破碎机	9P	破	PO	压辊长度	mm
	饲料分级筛	9S	筛	SHAI	筛宽	mm
	颗粒饲料压制机	9K	颗	KE	配套动力	kW
	膨化颗粒饲料机	9PK	膨	PENG	螺杆直径	mm
饲料加工成套设备	9LT	料套	LIAO TAO	生产率	t/h	
9.3	饲养机械					
9.3.1	喂料机	9W	喂	WAI	以型式定主参数	
	螺旋弹簧式喂料机	9WT	弹	TAN	弹簧直径	mm
	链式喂料机	9WL	链	LIAN	链节距	mm
9.3.2	饮水器	9S	水	SHUI	以型式定主参数	
	乳头式饮水器	9SR	乳	RU	阀杆直径	mm
	杯式饮水器	9SB	杯	BEI	杯容积	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	9F	粪	FEN	以型式定主参数	mm
	牵引式刮板清粪机	9FQ	牵	QIAN	刮粪板宽度	
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	9M	毛	MAO	剪头数	个
	挤奶机	9J	挤	JI	挤奶杯数	杯
	牛奶分离机	9N	奶	NAI	生产率	L/h
	贮奶罐	9G	罐	GUAN	额定容量	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	10Z	增	ZENG	以型式定主参数	kW
	叶轮增氧机	10ZY	叶	YE	配套动力	
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	秸	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	13J	卷	JUAN	最大输出转矩	kN·m
	前置上推式卷帘机	13JT	推	TUI	最大输出转矩	kN·m
	后置上拉式卷帘机	13JL	拉	LA	最大输出转矩	kN·m
	侧卷式卷帘机	13JC	侧	CE	最大输出转矩	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

*

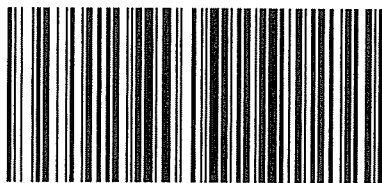
机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码: 100037

*

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