

山东省  
农业机械产品样本  
(上册)

山东省农业机械工业公司  
一九八一年

# 山东省农业机械产品样本

(上 册)

山东省农业机械工业公司

一九八一年

## 前　　言

为适应工农业生产的发展，全面反映山东省农机工业生产面貌，满足使用、管理、经营、生产、计划、科研、设计和教学等部门的需要，特编制《山东省农业机械产品样本》。

纳入《样本》的产品，系目前生产的经部、省、地（市）级鉴定合格，并发给技术合格证书的主要农机产品，以及业已大量生产使用、为用户所欢迎的产品。《样本》分上下两册，上册为主机部分，下册为配件部分。

由于时间仓促，水平所限，不妥之处，欢迎批评指正。

山东省农业机械工业公司

一九八一年六月

# 目 录

## 一、拖拉机和农用汽车

泰山—12型拖拉机(一).....	( 1 )
泰山—12型拖拉机(二).....	( 3 )
泰山—12型拖拉机(三).....	( 5 )
泰山—12型拖拉机(四).....	( 7 )
泰山—12型拖拉机(五).....	( 9 )
泰山—12型拖拉机(六).....	( 11 )
泰山—12型拖拉机(七).....	( 13 )
泰山—25A型拖拉机(一).....	( 15 )
泰山—25A型拖拉机(二).....	( 17 )
泰山—50型拖拉机(一).....	( 19 )
泰山—50型拖拉机(二).....	( 21 )
泰山—50S型四轮驱动拖拉机(一).....	( 23 )
泰山—50S型四轮驱动拖拉机(二).....	( 25 )
泰山—50G型高地隙拖拉机.....	( 27 )
泰山—50Y型运输拖拉机.....	
泰山—100S型四轮驱动拖拉机.....	( 29 )
蓬莱牌PL140型载重汽车.....	( 31 )
蓬莱牌PL141型载重汽车.....	( 33 )

## 二、内 燃 机

195型柴油机 .....	( 35 )
295GL型柴油机.....	( 37 )
295T型柴油机 .....	( 39 )
495G、495T型柴油机 .....	( 41 )
495Y、495Q型柴油机 .....	
695G型柴油机.....	( 45 )
695ZT型柴油机.....	( 47 )
695ZD型柴油机.....	( 49 )
695Q型柴油机.....	( 51 )
6160A型柴油机.....	
6200Z型柴油机.....	( 53 )
176F型汽油机.....	
176F—1型汽油机.....	( 55 )

1E40FP 型汽油机	( 57 )
QNM—79 型煤油机	( 59 )
6160A 型船用柴油机组	( 61 )
6200Z	
6160A 型柴油机动力输出机组	( 63 )
1212A 型射油泵	( 65 )
1415	
12GJ 型 增压器	( 67 )
HC250型液压减速齿轮箱系列	( 69 )

### 三、柴油发电机组

QNM—79—2KW 型 单相交流发电机组	( 71 )
170F—2KW 型	
T <sub>2</sub> S 系列柴油发电机组	( 73 )
6GF1 型 6 千瓦柴油发电机组	( 75 )
40GF1 型 40 千瓦柴油发电机组	( 77 )
6160A 型柴油发电机组	( 79 )
6200Z	

### 四、整地机械

LXT 12—2—20 型悬挂二铧犁	( 81 )
悬挂通用机架QLXT 甘薯起垄犁	( 83 )
SLXT 甘薯收获犁	
LXT 双铧犁	
LXT 25—3—20 型悬挂三铧犁	( 85 )
LXT ( S )25—3—20型悬挂水田三铧犁	( 87 )
1L—330 型悬挂三铧犁	( 89 )
1LT50—4—27 型悬挂四铧犁	( 91 )
LXZ—4—35 重型悬挂四铧犁	( 93 )
L—5—35 重型五铧犁	( 95 )
1LD75—6( 7 )—27 型悬挂六(七)铧犁	( 97 )
LSQ—1—55 型牵引深耕单铧犁	
LSQ—2—45 型牵引深耕双铧犁	( 99 )
1G—100型 旋耕机	
1GN—175型	( 101 )
1BQX—0.9型十片悬挂轻耙	
1BQX—1.1 型十二片悬挂轻耙	( 103 )
1BQX—1.5/1.7型 16/18 片悬挂轻耙	
1BQX—2.3 型 24 片悬挂轻耙	( 105 )
1BJX—2.0/2.2型 18/20 片悬挂中耙	
1BJX—2.5 型 24 片悬挂中耙	( 107 )
PQZ—2.5型24片缺口重耙	( 109 )

1YV—3.6型镇压器	( 111 )
1T—1 1TY100(S) 型推土铲	( 113 )
WX2—75 型悬挂挖掘机	( 115 )
1KX—100型双圆盘旋转开沟机	( 117 )

## 五、种植机械

谷物联合播种机(一)	( 119 )
谷物联合播种机(二)	( 121 )
2BZ— $\frac{4}{6}$ 型播种中耕通用机	( 123 )

## 六、植保机械

3WS—7型青蛙牌压缩喷雾器	( 125 )
丰收—5型手摇喷粉器	( 127 )
泰山—18 型背负式机动弥雾喷粉机	( 129 )

## 七、收获机械

4GL—140型泰山牌麦稻收割机	( 131 )
4GL—170型泰山牌麦稻收割机	( 133 )
4GLH—140 型泰山牌后放铺麦稻收割机	( 135 )
4HW—1100 型花生挖掘机	( 137 )

## 八、脱粒、清选和烘干机械

工农 2—700 型脱谷机	( 139 )
工农2S—700型脱谷机	( 141 )
工农2S—900型脱谷机	( 143 )
5 T —450 型脱粒机	( 145 )
TJ—1500 小型筒式脱粒机	( 147 )
丰收—1100 大型脱粒机	( 149 )
5 T — 2 × 1500 稻麦脱粒机	( 151 )
TY—710 型玉米脱粒机	( 153 )
TY—710A 型玉米脱粒机	( 155 )
YC—10型扬场机	( 157 )
5 Y — 5 型扬场机	( 159 )
5 Y — 8 型扬场机	( 161 )
ZG—500 型艾山牌花生摘果机	( 163 )
TH—340 型花生脱壳机	( 165 )
5HY— 2 型中型谷物干燥机	( 167 )

## 九、农副产品加工机械

QFS—5B—3型面粉加工机组	(169)
MF—5A型面粉加工成套设备	(171)
MF—66型磨粉机	(173)
FMZ—278型锥磨	(175)
JN—2型切面机	(177)
QMJ—22型切面机	(179)
6NS—20立式砂辊碾米机	(181)
2号、3号横式铁辊筒碾米机	(183)
N—400型碾米机	(185)
LM24—2C型砻谷机	(187)
67—800型皮辊轧花机	(189)
MY—20型毛刷式锯齿轧花机	(191)
QT—580型动力弹花机	(193)
6YT—5型榨油成套设备	(195)
6YS—90型立式手动液压90吨榨油机	(197)
ZL—75型螺旋榨油机	(199)
6CR—55型茶叶揉捻机	(201)
瓶式茶叶烘干机	(202)

## 十、装卸运输机械

JL325型手推胶轮车	(203)
JL650型手推胶轮车	(205)
JL800型手推胶轮车	(207)
JS350型胶轮手推车	(209)
32×6型畜力胶轮大车底盘	(211)
7C—1型农用挂车	(213)
7CH—1型农用挂车	(213)
7C—2型农用挂车	(215)
7CC—2型自卸农用挂车	(217)
7C—3型三吨农用挂车	(219)
WYH—850型四吨汽车挂车	(221)
7C—5型五吨农用挂车	(223)
7CC—5型五吨自卸农用挂车	(225)
7CC—9型九吨自卸农用挂车	(227)
7Z50(S)—0.5、7Z75(L)—0.8型液压装载机	(229)
7Z100(S)—0.9、7Z55—0.5	

## 十一、排灌打井机械

B(BA)型离心泵	(231)
鲁型与N型离心泵	(235)
闽农型离心泵	(237)
浙农型离心泵	(237)
鲁型自吸离心泵	(239)
BPZ ZX型自吸式离心泵	(241)
Sh型及S型双吸离心泵	(243)
DA <sub>1</sub> 型多级离心泵	(247)
混流泵	(251)
轴流泵	(253)
JD、JDB、JB型深井泵	(259)
NQ型潜水电泵	(265)
QJ型潜水电泵	(265)
QY型潜水电泵	(267)
QS型潜水电泵	(267)
SZB型真空泵	(269)
176FQB—1型汽油抽水机组	(271)
喷灌机组	(273)
PY <sub>1</sub> 型系列喷头	(275)
东方红—300型回转式水井钻机	(277)
东方红—300型自移回转式水井钻机	(279)
东方红—800型拖装落地回转式水井钻机	(281)

## 十二、畜牧机械

红旗9Z—1型铡草机	(283)
红旗—310型爪式粉碎机	(285)
红旗—330型爪式粉碎机	(287)
红旗—370型爪式粉碎机	(289)
红旗—450型爪式粉碎机	(291)
红旗—600型粉碎机	(293)
FFC—37、23、15型爪式粉碎机	(295)
FFC—45 A型爪式粉碎机	(297)

## 十三、农机试验设备

12PSY55/100型喷油泵试验台	(299)
GQ—02型柴油机喷油嘴校验器	(301)

TQD—2 型汽车拖拉机电器万能试验台..... ( 303 )

## 十四、贮油设备

5/10 吨贮油 罐..... ( 305 )

100/200公升闭口钢桶..... ( 307 )

20 公升手提扁 桶..... ( 309 )

## 泰山—12型拖拉机(一)



生产厂 潍坊拖拉机厂

泰山—12型拖拉机为小型双轴轮式拖拉机。它具有结构简单紧凑，轻巧灵活，使用维护方便，经久耐用等优点。能满足平原、丘陵、山区多方面的农业使用要求。配带相应的机具和附件，能经济有效地完成多种田间作业（耕、耙、播、收、中耕、起垄、灭茬等）；牵引拖车可进行运输；还可作固定作业机的动力之用（排灌、喷雾、脱粒、轧花、磨面、粉碎等）。

## 主要技术规格

型号.....	泰山—12
型式.....	双轴轮式
额定牵引力(公斤) .....	300
结构重量(公斤) .....	785
使用重量(公斤) .....	990
重量分配(%) .....	前轮38.9, 后轮61.1
轮距(毫米).....	前轮900, 后轮960
轴距(毫米).....	1300
最小转向半径(毫米).....	1800
离地间隙(毫米) .....	245(变速箱下)
外形尺寸(毫米).....	2390×1160×1240(长×宽×高)
悬挂轴上额定提升能力(公斤) .....	300
额定提升时间(秒) .....	≤3(发动机转速 2000 转/分)
动力输出轴转速(转/分) .....	1140
理论速度(公里/小时)	
I 挡.....	1.90
II 挡.....	4.43
III 挡.....	5.97
IV 挡.....	7.07
V 挡.....	13.90
VI 挡.....	22.17
倒挡.....	4.58
发动机	
型号 .....	195T 型柴油机
型式.....	水冷单缸卧式四冲程
12 小时功率(马力/转/分) .....	12/2000
燃油消耗率(克/马力小时) .....	≤190
机油消耗率(克/马力小时) .....	≤4
起动方式.....	手摇
参考价格(元/台) .....	3400

## 泰山—12型拖拉机(二)



生产厂 青岛崂山拖拉机厂

泰山—12型拖拉机为小型双轴轮式拖拉机。具有体积小，重量轻，结构简单，使用可靠，维修方便，操纵灵活等特点。该机配上相应农具，能完成运输、犁耕、耙田、播种、起垄、收割、脱粒、抽水等多种作业；也可用于果树、园林喷洒农药作业；在山地、丘陵小块地上作业，更能显示出其体积小，操纵灵活的优点。

## 主要技术规格

型号	泰山—12
型式	双轴轮式
额定牵引力(公斤)	300
结构重量(公斤)	785
使用重量(公斤)	990
重量分配(%)	前轮38.9, 后轮61.1
轮距(毫米)	前轮900, 后轮960
轴距(毫米)	1300
最小转向半径(毫米)	1800
离地间隙(毫米)	245(变速箱下)
外形尺寸(毫米)	2390×1160×1240(长×宽×高)
悬挂轴上额定提升能力(公斤)	300
额定提升时间(秒)	≤3(发动机转速 2000 转/分)
动力输出轴转速(转/分)	1140
理论速度(公里/小时)	
I 挡	1.90
II 挡	4.43
III 挡	5.97
IV 挡	7.07
V 挡	13.90
VI 挡	22.17
倒挡	4.58
发动机	
型号	195T 型柴油机
型式	水冷单缸卧式四冲程
12 小时功率(马力/转/分)	12/2000
燃油消耗率(克/马力小时)	≤190
机油消耗率(克/马力小时)	≤4
起动方式	手摇
参考价格(元/台)	3400

## 泰山—12型拖拉机(三)



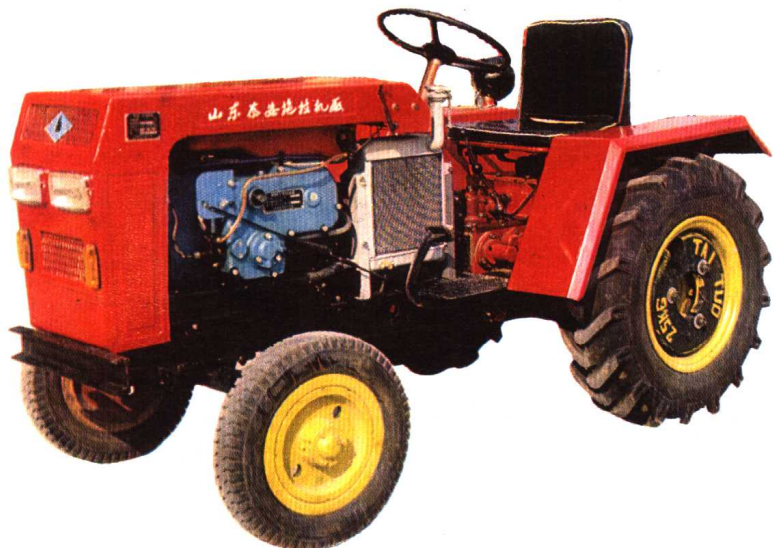
生产厂 山东荣成拖拉机厂

泰山—12型拖拉机为小型双轴轮式拖拉机。它具有体积小，结构简单紧凑，操纵轻便灵活，使用维护方便，稳定性好等优点。该机能满足平原、丘陵、山区多方面的农艺要求，能经济有效地完成田间耕、耙、播、压、起垄、收割、灭茬等作业。该机附有动力输出轴，可带动小型农副产品加工机械及水泵等农机具进行固定作业；还可牵引拖车进行运输。

## 主要技术规格

型号.....	泰山—12
型式.....	双轴轮式
额定牵引力(公斤) .....	300
结构重量(公斤) .....	785
使用重量(公斤) .....	990
重量分配(%).....	前轮38.9，后轮61.1
轮距(毫米).....	前轮900，后轮960
轴距(毫米).....	1300
最小转向半径(毫米).....	1800
离地间隙(毫米).....	245(变速箱下)
外形尺寸(毫米).....	2390×1160×1240(长×宽×高)
悬挂轴上额定提升能力(公斤) .....	300
额定提升时间(秒).....	≤ 3 (发动机转速 2000 转/分)
动力输出轴转速(转/分) .....	1140
理论速度(公里/小时)	
I 挡.....	1.90
II 挡.....	4.43
III 挡.....	5.97
IV 挡.....	7.07
V 挡 .....	13.90
VI 挡 .....	22.17
倒挡.....	4.58
发动机	
型号 .....	195T 型柴油机
型式.....	水冷单缸卧式四冲程
12小时功率(马力/转/分) .....	12/2000
燃油消耗率(克/马力小时).....	≤190
机油消耗率(克/马力小时).....	≤4
起动方式.....	手摇
参考价格(元/台) .....	3400

## 泰山—12型拖拉机(四)



生产厂 山东泰安拖拉机厂

泰山—12型拖拉机为小型双轴轮式拖拉机。该机适用于平原、丘陵、山区的多种农田作业以及车站、码头、厂矿、企业、机关、学校、农场等部门的运输作业和其它固定作业。配用相应的农机具，能有效地完成耕地、耙地、播种、开沟、起垄、收割、脱粒、粉碎、抽水、喷灌等各种不同作业。该机具有结构简单紧凑，性能优良，外形美观，操纵轻便，使用可靠，维护方便，综合利用性能好等特点。

## 主要技术规格

型号	泰山—12
型式	双轴轮式
额定牵引力(公斤)	300
结构重量(公斤)	785
使用重量(公斤)	990
重量分配(%)	前轮38.9, 后轮61.1
轮距(毫米)	前轮900, 后轮960
轴距(毫米)	1300
最小转向半径(毫米)	1800
离地间隙(毫米)	245(变速箱下)
外形尺寸(毫米)	2390×1160×1240(长×宽×高)
悬挂轴上额定提升能力(公斤)	300×450
额定提升时间(秒)	≤3(发动机转速2000转/分)
动力输出轴转速(转/分)	1140
理论速度(公里/小时)	
I 挡	1.90
II 挡	4.43
III 挡	5.97
IV 挡	7.07
V 挡	13.90
VI 挡	22.17
倒挡	4.58
发动机	
型号	195T 型柴油机
型式	水冷单缸卧式四冲程
12 小时功率(马力/转/分)	12/2000
燃油消耗率(克/马力小时)	≤190
机油消耗率(克/马力小时)	≤4
起动方式	手摇
参考价格(元/台)	3400