

# 农机推广鉴定获证产品有关检测信息

## 1. 产品照片及企业信息



1GKS-230 型旋耕机



涵盖机型 1GKS-200 型旋耕机

企业名称：河南豪丰农业装备有限公司

地 址：许昌尚集产业集聚区昌盛路西段

邮政编码：461000

电 话：0374-5690008 13733616399

传 真：0374-5690008

联 系 人：张焕卿

## 2、主要技术规格

序号	项 目	单位	设计值
1	型号名称	/	1GKS-230 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1150×3380×980
4	作业速度范围	m/s	0.69~1.39
5	工作幅宽	cm	230
6	耕深	cm	≥8
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	侧边传动
10	运输方式	/	普通型
11	变速箱挡位数（变速旋耕机）	个	/
12	刀辊设计转速	r/min	316
13	刀辊最大回转半径	mm	R195
14	刀辊总安装刀数	把	86
15	旋耕刀型号	/	IT195
16	限深装置型式	/	限深板
17	镇压型式	/	拖板
18	配套拖拉机标定功率范围	kW	51.5~73.5
19	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	720

### 涵盖机型主要技术规格

序号	项 目	单位	设计值
1	型号名称	/	1GKS-200 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1150×3080×980
4	作业速度范围	m/s	0.69~1.39
5	工作幅宽	cm	200
6	耕深	cm	≥8
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	侧边传动
10	运输方式	/	普通型
11	变速箱挡位数（变速旋耕机）	个	/
12	刀辊设计转速	r/min	316
13	刀辊最大回转半径	mm	R195
14	刀辊总安装刀数	把	74
15	旋耕刀型号	/	IT195
16	限深装置型式	/	限深板
17	镇压型式	/	拖板
18	配套拖拉机标定功率范围	kW	51.5~73.5
19	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	720

### 3. 检验结果

表 1 样品一致性检查结果

序号	项目	单位	设计值	限制范围	检查结果
1	型号名称	/	1GKS-230 型旋耕机	一致	+
2	结构型式	/	框架型	一致	+
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1150×3380×980	允许偏差≤5%	+
4	工作幅宽	cm	230	允许偏差≤3%	+
5	刀轴型式	/	单轴型	一致	+
6	刀轴连接型式	/	花键式	一致	+
7	传动型式	/	侧边传动	一致	+
8	运输方式	/	普通型	一致	+
9	变速箱挡位数（变速旋耕机）	个	/	一致	/
10	刀辊设计转速	r/min	316	一致	+
11	刀辊最大回转半径	mm	R195	允许偏差≤3%	+
12	刀辊总安装刀数	把	86	一致	+
13	旋耕刀型号	/	IT195	一致	+
14	限深装置型式	/	限深板	一致	+
15	镇压型式	/	拖板	一致	+
16	配套拖拉机标定功率范围	kW	51.5~73.5	一致	+
17	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	720	一致	+
备注	(1) 检查结果合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在设计值、检查结果栏中填“/”。				

表 2 涵盖机型一致性检查结果

序号	项目	单位	设计值	限制范围	检查结果
1	型号名称	/	1GKS-200 型旋耕机	一致	+
2	结构型式	/	框架型	一致	+
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1150×3080×980	允许偏差≤5%	+
4	工作幅宽	cm	200	允许偏差≤3%	+
5	刀轴型式	/	单轴型	一致	+
6	刀轴连接型式	/	花键式	一致	+
7	传动型式	/	侧边传动	一致	+
8	运输方式	/	普通型	一致	+
9	变速箱挡位数（变速旋耕机）	个	/	一致	/
10	刀辊设计转速	r/min	316	一致	+
11	刀辊最大回转半径	mm	R195	允许偏差≤3%	+
12	刀辊总安装刀数	把	74	一致	+
13	旋耕刀型号	/	IT195	一致	+
14	限深装置型式	/	限深板	一致	+
15	镇压型式	/	拖板	一致	+
16	配套拖拉机标定功率范围	kW	51.5~73.5	一致	+
17	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	720	一致	+
备注	(1) 检查结果合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在设计值、检查结果栏中填“/”。				

表 3 样品安全性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果
1	安全防护	/	万向节传动轴、动力输入轴、齿轮传动、皮带传动、链传动等运动件均应有安全防护装置	+
		/	万向节传动轴防护罩和动力输入连接装置防护罩间直线重叠量应不少于 50 mm。防护罩应包络住至机器的第一个固定轴承座的整个传动轴。工作幅宽大于 280 cm 旋耕机的万向节传动轴应有离合保护装置	+
		/	旋耕机工作部件的顶部、后部、前部和端部的防护应符合下面规定：a) 左右下悬挂点到左右两侧之间应设置前部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹向前延伸不小于 200 mm，离地高度应不大于(400+h) mm(h 指使用说明书明示最小耕深)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 60 mm；b) 左右两侧应设置端部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹分别向左右两侧延伸不小于 200 mm（工作状态下机具两侧防护罩能覆盖地面以上工作部件的除外）。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 80 mm；c) 顶部防护应覆盖工作部件轨迹最外端区域且不与运动工作部件接触；d) 后部防护采用铰接式时，应覆盖整个工作部件，工作时始终与地面接触。后部带有镇压辊的情况，工作时后部防护应能覆盖地面以上工作部件。	+
		/	旋耕机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全	+
2	安全信息	/	在显著位置粘贴“机器运转时，请勿靠近”、“机器作业时，防护板应拖地”、“机器运转时，禁止攀爬”等安全警示标志。安全标志应符合 GB 10396 的有关规定	+
		/	使用说明书中应有安全注意事项，产品上设置的安全警示标志应在使用说明书中复现	+
备注	(1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检验项目，在检验结果栏中填“/”。			

表 4 样品适用性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果
1	耕深	cm	$\geq 8$ ( $R \leq 195\text{mm}$ )	+
2	耕深稳定性	%	$\geq 85$	+
3	碎土率	%	$\geq 60$	+
4	植被覆盖率	%	$\geq 60$	+
5	适用度	/	$\geq 4$	+
备注	(1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在检验结果栏中填“/”。			

表 5 样品可靠性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果
1	有效度	%	$\geq 98$	+
2	用户满意度	分	$\geq 80$	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生严重故障、致命故障	+
备注	检验结果合格填“+”，不合格填“-”。			