

推广鉴定换证报告

№豫 T2021030

第 4 页 共 7 页

表 1 产品样机技术规格 (续完)

序号	项目	单位	设计值
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	中间传动
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	282
13	刀辊最大回转半径	mm	245
14	刀辊总安装刀数	把	68
15	旋耕刀型号	/	I T245/ I T245 左
16	限深装置型式	/	/
17	镇压型式	/	拖板
18	配套拖拉机标定功率范围	kW	58.8~66.2
19	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	760

涵盖机型产品样机技术规格设计值见表 2。

表 2 涵盖机型产品样机技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号名称	/	1GQN-200H 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸(长×宽×高)	mm	1045×2270×1188
4	作业速度范围	m/s	0.69~1.39
5	工作幅宽	cm	200
6	耕深	cm	≥12
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	中间传动
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	282
13	刀辊最大回转半径	mm	245
14	刀辊总安装刀数	把	60
15	旋耕刀型号	/	I T245/ I T245 左
16	限深装置型式	/	/
17	镇压型式	/	拖板
18	配套拖拉机标定功率范围	kW	44.1~51.5
19	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	760