



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5668.1—1995

## 旋耕机 械

Rotary tiller

1995-11-16 发布

1996-05-01 实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 旋耕机 械

GB/T 5668.1—1995

代替 GB 5668.1~5668.2—85

Rotary tiller

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了旋耕机、旋耕联合作业机械的型式、基本参数、主要性能指标、技术要求、验收和包装。

本标准适用于与拖拉机(手扶拖拉机除外)配套的卧式水、旱田旋耕机,以及与旋耕联合作业的施肥播种、深松起垄、灭茬起垄等联合作业机械。

### 2 引用标准

- GB 197 普通螺纹 公差与配合(直径 1~355 mm)
- GB 699 优质碳素结构钢 技术条件
- GB 1184 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1244 传动用短节距精密滚子链和套筒链链轮 齿形和公差
- GB 1348 球墨铸铁件
- GB 1592 农业拖拉机动力输出轴
- GB 1801 公差与配合 尺寸至 500 mm 孔、轴公差带与配合
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 3077 合金结构钢 技术条件
- GB 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
- GB 3098.2 紧固件机械性能 螺母
- GB 3478.1 圆柱直齿渐开线花键(齿侧配合)模数、基准齿形、公差
- GB 3478.2 圆柱直齿渐开线花键(齿侧配合)尺寸表
- GB 9439 灰铸铁件
- GB 9440 可锻铸铁件
- GB 10095 渐开线圆柱齿轮精度
- GB 11365 锥齿轮和准双曲面齿轮精度
- GB/T 1804 一般公差 线性尺寸的未注公差
- GB/T 5669 旋耕机 刀和刀座
- NJ 89 农机具产品编号规则
- NJ 5 农业机械万向节传动
- JB/T 6274.1 谷物播种机 技术条件
- NJ/Z 3 农机具涂漆

### 3 型式与基本参数

#### 3.1 型式