



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15372—94

---

## 往复式割草机 术语

Terminology of reciprocating cutter bar mower

1994-12-27 发布

1995-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

往复式割草机 术语

Terminology of reciprocating cutter bar mower

1 主题内容与适用范围

本标准规定了往复式割草机整机、主要零部件及主要技术特征等方面的术语。  
本标准适用于往复式割草机。

2 引用标准

GB 10938 旋转割草机术语

GB/T 14224 牧草和青饲料收获机械分类及术语

3 整机术语

本标准部分术语应符合 GB 10938 和 GB/T 14224 的规定。

3.1 往复式割草机 reciprocating cutter bar mower

割刀作往复式运动的割草机。

3.2 畜力割草机 horse-drawn reciprocating cutter bar mower

畜力作动力的往复式割草机。

3.3 牵引往复式割草机 trailed reciprocating cutter bar mower

用拖拉机牵引,进行割草的往复式割草机。

3.4 半悬挂往复式割草机 semi-mounted reciprocating cutter bar mower

悬挂在拖拉机上的往复式割草机,其部分重量由行走轮支承。

3.5 悬挂往复式割草机 mounted reciprocating cutter bar mower

悬挂在拖拉机上的往复式割草机,其重量全部由拖拉机承担。

3.5.1 前悬挂往复式割草机 front mounted reciprocating cutter bar mower

悬挂在拖拉机前方的往复式割草机。

3.5.2 后悬挂往复式割草机 rear-mounted reciprocating cutter bar mower

悬挂在拖拉机后侧方的往复式割草机,一般为右侧式。

3.5.3 侧悬挂往复式割草机 side mounted reciprocating cutter bar mower

悬挂在拖拉机侧面的往复式割草机,切割器在前后轴之间。

4 往复式割草机的主要零部件术语

4.1 传动机构 power transport

将动力传递到切割器的机构。

4.2 曲柄连杆机构 crank pitman mechanism

把旋转运动转变为割刀往复运动的机构。