

ICS 65.060
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 35327—2017

籽棉打模机

Seed cotton module builder

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国棉花加工标准化技术委员会(SAC/TC 407)、全国农业机械标准化技术委员会(SAC/TC 201)归口。

本标准起草单位:山东天鹅棉业机械股份有限公司、新疆天鹅现代农业机械装备有限公司、中国棉花协会棉花加工分会。

本标准主要起草人:杨丙生、吴俊英、张孝山、许传禄、尹青云、王瑞霞、王韶斌、高海强、林军卫、王玉刚、李怀坤。

籽棉打模机

1 范围

本标准规定了籽棉打模机(以下简称“打模机”)的产品系列及型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输要求。

本标准适用于籽棉打模机的设计、制造及质量检测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

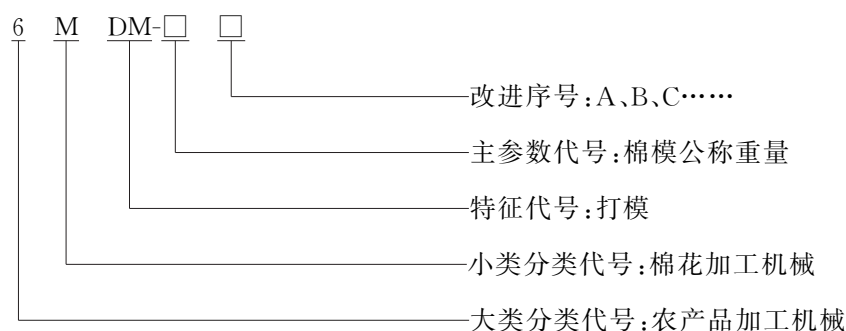
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 230 金属洛氏硬度试验方法
- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 3766 液压系统通用技术条件
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 7935 液压元件 通用技术条件
- GB/T 14039—2002 液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号
- GB 18399 棉花加工机械安全要求
- JB/T 5123 SG1系列双作用单活塞杆液压缸
- JB/T 7858 液压元件清洁度评定方法及液压元件清洁度指标
- JB/T 8728 低速大转矩液压马达

3 产品主参数和型号

3.1 打模机主参数系列

按棉模公称重量系列分为 3 t、5 t、8 t、10 t。

3.2 产品型号



示例: 棉模公称重量为 10 t、产品经第二次改进的打模机, 产品型号应为 6MDM-10B。