



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1264—2019

籽棉喂花机

Cotton feeder

2019-07-08 发布

2019-12-01 实施

中华全国供销合作总社 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)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、中棉集团新疆棉花有限公司、安徽财经大学。

本标准主要起草人：杨丙生、刘伯芳、李怀坤、李玉强、许传禄、李占涛、赵鹏达、许江涛、徐守东、赵明、肖守亮。

籽棉喂花机

1 范围

本标准规定了籽棉喂花机的型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输要求。本标准适用于籽棉喂花机的设计、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 6075.1 机械振动 在非旋转部件上测量评价机器的振动 第1部分:总则

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 8350 输送链、附件和链轮

GB/T 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的检验

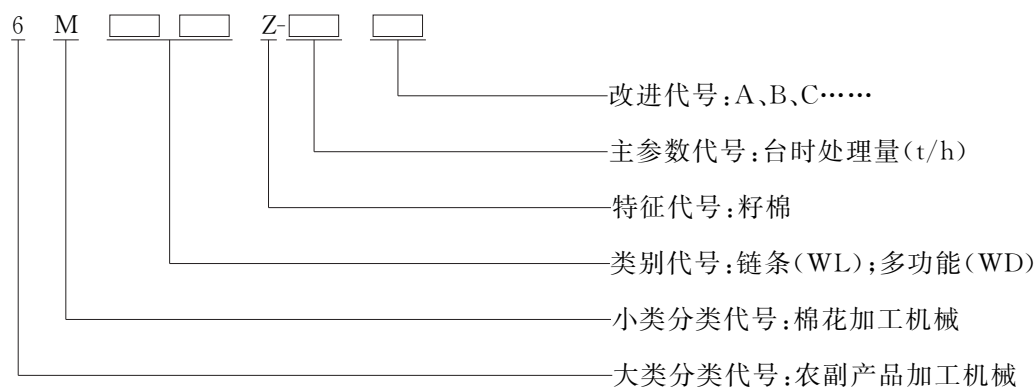
GB 18399 棉花加工机械安全要求

JB/T 5123 SGI系列双作用单活塞杆液压缸

JB/T 8574 农机具产品 型号编制规则

3 型号

型号的编制应符合JB/T 8574的规定,结构如下:



注:改进产品的型号在原型号后依次加注字母“A、B、C……”表示。

示例:

生产率为20 t/h,第一次改进的多功能籽棉喂花机表示为6MWDZ-20A。

4 技术要求

4.1 整机性能

4.1.1 机器应能在 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}\sim+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的环境中可靠运行。