

JB/T 11922—2014

ICS 65.060.99
B 92
备案号: 45729—2014

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11922—2014

智能化奶牛个体精料变量补饲机

Intelligent variable concentrate feeder for individual dairy cow

中华人民共和国
机械行业标准
智能化奶牛个体精料变量补饲机

JB/T 11922—2014

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码: 100037

*

210mm×297mm·1 印张·25 千字

2014 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 18.00 元

*

书号: 15111·12046

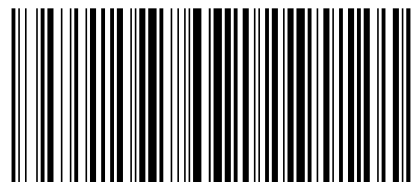
网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 11922-2014

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

附 录 A
(资料性附录)
试验用仪器、仪表、量具和工具

试验用仪器、仪表、量具和工具见表 A.1。

表 A.1 试验用仪器仪表、量具和工具

序号	名 称	量程和精度	数量
1	秒表		3 只
2	电子天平	称量 6 kg, 感量 0.1 g	1 台
3	塑料直尺	测量上限 1 m, 分度值 1 mm	1 把
4	卷尺	测量上限 3 m, 分度值 1 mm	1 把
5	钢直尺	测量上限 0.5 m, 分度值 1 mm	1 把
6	计算器		2 台
7	记录标签、记录纸、塑料袋等		若干个

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 型式与基本参数.....	3
4.1 型式.....	3
4.2 基本参数.....	3
5 技术要求.....	3
5.1 一般要求.....	3
5.2 主要性能指标.....	3
5.3 整机技术要求.....	4
5.4 安全要求.....	4
6 试验方法.....	4
6.1 试验条件及准备.....	4
6.2 性能试验.....	5
6.3 试验报告.....	6
7 检验规则.....	6
7.1 出厂检验.....	6
7.2 型式检验.....	7
8 标志、包装、运输与贮存.....	8
8.1 标志.....	8
8.2 包装.....	8
8.3 运输.....	9
8.4 贮存.....	9
附录 A (资料性附录) 试验用仪器、仪表、量具和工具.....	10
表 1 检验项目分类.....	7
表 2 抽样方案及判定规则.....	7
表 A.1 试验用仪器仪表、量具和工具.....	10

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会（SAC/TC201）归口。

本标准起草单位：山东农业大学、中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院。

本标准主要起草人：李法德、王中华、宋占华、刘贵林、闫银发、王冉冉、田富洋、贺刚。

本标准首次发布。

- a) 使用说明书；
- b) 产品质量合格证；
- c) 装箱清单；
- d) 安装示意图。

8.3 运输

在运输装卸过程中，应禁止抛扔、碰撞、剧烈颠簸震动和雨淋。包装箱外的储运标志应防止倒置，运输中应保证补饲机及零部件、附件不致损坏。

8.4 贮存

补饲机应存放于干燥、通风、防晒、防蚀、防雨的场所，底部应垫放合适的支承物，并定期检查。