



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204232083 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 01

(21) 申请号 201420722894. 0

(22) 申请日 2014. 11. 27

(73) 专利权人 东海县畜禽改良站

地址 222300 江苏省连云港市东海县牛山镇
牛山北路 206 号

(72) 发明人 孟宪伍 周自强 王义 汪秀菊
时芝红 郇克卫 王军伟

(74) 专利代理机构 连云港润知专利代理事务所
32255

代理人 刘喜莲

(51) Int. Cl.

A01K 31/06(2006. 01)

A01K 39/014(2006. 01)

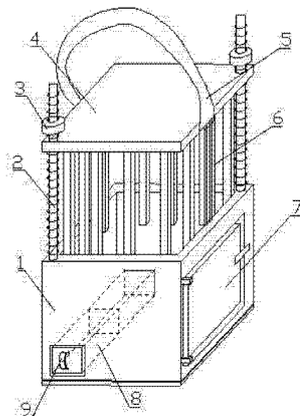
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便携式家禽暂养笼

(57) 摘要

一种便携式家禽暂养笼,包括盒体和盖板,盖板通过升降装置与盒体侧壁相接,在所述盖板的底部沿盒体周向设有竖向设置的栅栏,在所述盒体的其中一侧壁上设有入口,在盒体上设有封闭入口的门板,在所述盒体上设有抽屉式食槽,在所述盖板上设有提手。本实用新型通过设盒体和盖板,独立设置,套接而成,使得盒体的高度可调;设升降装置,使得盒体和盒盖连接稳定,并实现对盒体高度的顺利调节,适用于不同大小,不同高度的家禽,装置的适用范围广;设栅栏,给家禽通气,还可作为观察口;设门板,门板设在侧壁上,方便将家禽顺利送入暂养笼中,防止家禽双脚的反抗;设抽屉式食槽,节省了暂养笼占用的空间,使用方便。



1. 一种便携式家禽暂养笼,其特征在于:包括盒体和盖板,盖板通过升降装置与盒体侧壁相接,在所述盖板的底部沿盒体周向设有竖向设置的栅栏,在所述盒体的其中一侧壁上设有入口,在盒体上设有封闭入口的门板,在所述盒体上设有抽屉式食槽,在所述盖板上设有提手。

2. 根据权利要求 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述升降装置为螺杆和与螺杆配合的螺母,所述螺杆竖向装在盒体的顶部,所述螺母设在盖板的上方和 / 或下方。

3. 根据权利要求 2 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述螺杆设有两根,两根螺杆设在盒体的一条对角线上。

4. 根据权利要求 2 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述螺杆设有四根,四根螺杆设在盒体的两条对角线上。

5. 根据权利要求 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述盒体由侧壁和下掀式底板组成。

6. 根据权利要求 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述抽屉式食槽分为料槽和水槽。

7. 根据权利要求 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:在所述抽屉式食槽上设有推拉环。

一种便携式家禽暂养笼

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种养殖设备,特别涉及一种便携式家禽暂养笼。

背景技术

[0002] 在现有家禽养殖过程中,有时就需要更换养殖地方,或是将家禽送至其他地方,就需要将家禽暂养起来,以方便搬运。对于家禽的转移,一般采用普通纸盒进行转运,然后会在纸盒中随意撒落一些饲料,通常这种做法会造成饲料的严重浪费,且在纸盒中不能放入水,以免将纸盒弄湿后,影响纸盒的性能。

[0003] 现有技术中虽已出现有暂养装置,但这些养殖装置都是固定了高度的,对不同大小的家禽的转运使用不方便,且在清洗的时候,箱式养殖装置会存在清洗的死角,清洗不方便,特别对于网笼型的养殖设备,网状清洗费时费力。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种设计合理,使用方便,实现一体式的便携式家禽暂养笼。

[0005] 本实用新型所要解决的技术问题是通过以下的技术方案来实现的,本实用新型是一种便携式家禽暂养笼,其特点是,包括盒体和盖板,盖板通过升降装置与盒体侧壁相接,在所述盖板的底部沿盒体周向设有竖向设置的栅栏,在所述盒体的其中一侧壁上设有入口,在盒体上设有封闭入口的门板,在所述盒体上设有抽屉式食槽,在所述盖板上设有提手。

[0006] 本实用新型所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,在以上所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述升降装置为螺杆和与螺杆配合的螺母,所述螺杆竖向装在盒体顶部,所述螺母设在盖板的上方和/或下方。

[0007] 本实用新型所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,在以上所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述螺杆设有两根,两根螺杆设在盒体的对角线上。

[0008] 本实用新型所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,在以上所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述螺杆设有四根,四根螺杆设在盒体的两条对角线上。

[0009] 本实用新型所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,在以上所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述盒体由侧壁和下掀式底板组成。

[0010] 本实用新型所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,在以上所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述抽屉式食槽分为料槽和水槽。

[0011] 本实用新型所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,在以上所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:在所述抽屉式食槽上设有推拉环。

[0012] 本实用新型通过设盒体和盖板,独立设置,套接而成,使得盒体的高度可调;设升

降装置,使得盒体和盒盖连接稳定,并实现对盒体高度的顺利调节,适用于不同大小,不同高度的家禽,装置的适用范围广;设栅栏,给家禽通气,还可作为观察口;设门板,门板设在侧壁上,方便将家禽顺利送入暂养笼中,防止家禽双脚的反抗;设抽屉式食槽,食槽设在盒体内,节省了暂养笼占用的空间,只需推拉即可实现快速放料,结构简单,使用方便。与现有技术相比,其设计合理,结构简单,使用方便,实用性强。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 以下参照附图,进一步描述本实用新型的具体技术方案,以便于本领域的技术人员进一步地理解本发明,而不构成对其权利的限制。

[0015] 实施例 1,参照图 1,一种便携式家禽暂养笼,包括盒体 1 和盖板 4,盖板 4 通过升降装置与盒体 1 侧壁相接,在所述盖板 4 的底部沿盒体 1 周向设有竖向设置的栅栏 6,作为家禽的透气装置,可视性强,在所述盒体 1 的其中一侧壁上设有入口,在盒体上设有封闭入口的门板 7,在所述盒体 1 上设有抽屉式食槽 8,在所述盖板 4 上设有提手 5,提手可采用带状,只需挂在栅栏上即可,可随时取下,还可以调整提手的宽度,保证良好的提取效果。

[0016] 实施例 2,实施例 1 所述的便携式家禽暂养笼中:所述升降装置为螺杆 2 和与螺杆配合的螺母 3,所述螺杆 2 竖向装在盒体顶部,所述螺母 3 设在盖板 4 的上方和/或下方,方便调整盖板与盒体之间的高度,适用于不同高度的家禽或宠物。

[0017] 实施例 3,实施例 2 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述螺杆 2 设有两根,两根螺杆 2 设在盒体 1 的对角线上,保持盖板与盒体之间连接的稳定性。

[0018] 实施例 4,实施例 2 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述螺杆 2 设有四根,四根螺杆 2 设在盒体 1 的两条对角线上。

[0019] 实施例 5,实施例 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述盒体 1 由侧壁和下掀式底板组成,底板可向下掀开,清洗方便,特别对底板与侧壁相接的拐角处,更容易清洗。

[0020] 实施例 6,实施例 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:所述抽屉式食槽 8 分为料槽和水槽,避免了饲料随意撒落在盒底造成不必要的浪费,保证了给家禽提供饮用水。

[0021] 实施例 7,实施例 1 所述的便携式家禽暂养笼,其特征在于:在所述抽屉式食槽 8 上设有推拉环 9,方便更换食料和水。

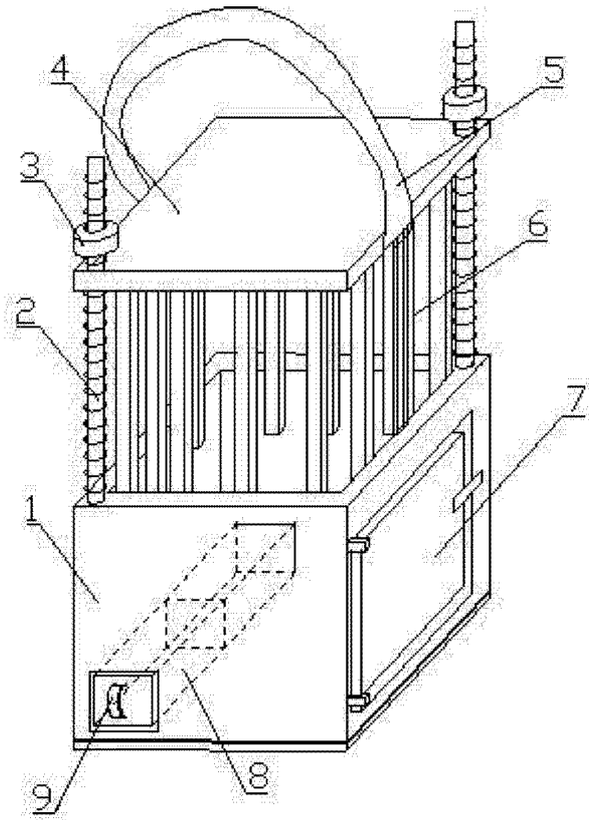


图 1