



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202670467 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201220317814. 4

(22) 申请日 2012. 06. 29

(73) 专利权人 常州五星禽蛋有限公司

地址 213012 江苏省常州市钟楼区五星桥北
首后袁村

(72) 发明人 朱建良

(74) 专利代理机构 常州市维益专利事务所
32211

代理人 王凌霄

(51) Int. Cl.

B65D 85/32 (2006. 01)

B65D 81/05 (2006. 01)

B65D 25/02 (2006. 01)

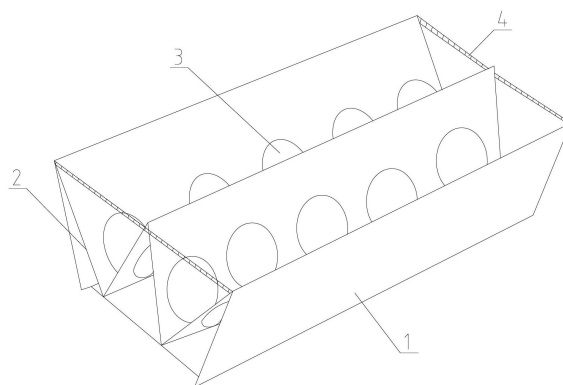
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

禽蛋包装盒内托

(57) 摘要

本实用新型公开了一种禽蛋包装盒内托,包括托体,托体内固定有可放入禽蛋的 V 形的蛋托板,蛋托板上具有可供禽蛋伸出的椭圆形蛋孔,托体顶部上端开口之间还固定有牵引筋。本实用新型结构简单,具有良好的抗震防晃性能,能避免在运输过程中产生的不必要的禽蛋损耗。



1. 一种禽蛋包装盒内托,包括托体(1),其特征是:所述的托体(1)内固定有可放入禽蛋的V形的蛋托板(2),所述的蛋托板(2)上具有可供禽蛋伸出的椭圆形蛋孔(3),所述的托体顶部上端开口之间还固定有牵引筋(4)。

2. 根据权利要求1所述的禽蛋包装盒内托,其特征是:所述的托体(1)采用可降解再生纸浆制造。

禽蛋包装盒内托

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种禽蛋包装盒内托。

背景技术

[0002] 普通的禽蛋包装盒内托一般均为贴合禽蛋形状的,虽然可以很好地固定住禽蛋,但是在运输过程中如果不具备很好的减震防晃措施,容易在运输过程中发生禽蛋破裂产生损耗。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:克服现有技术中之不足,提供一种抗震防晃性能好,运输过程中不易发生禽蛋破裂损耗的禽蛋包装盒内托。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种禽蛋包装盒内托,包括托体,托体内固定有可放入禽蛋的 V 形的蛋托板,蛋托板上具有可供禽蛋伸出的椭圆形蛋孔,托体顶部上端开口之间还固定有牵引筋。

[0005] 托体采用可降解再生纸浆制造。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提供的禽蛋包装盒内托,结构简单,具有良好的抗震防晃性能,能避免在运输过程中产生的不必要的禽蛋损耗。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施方式对本实用新型进一步说明。

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中 1. 托体 2. 蛋托板 3. 蛋孔 4. 牵引筋

具体实施方式

[0010] 现在结合附图对本实用新型作进一步的说明。这些附图均为简化的示意图仅以示意方式说明本实用新型的基本结构,因此其仅显示与本实用新型有关的构成。

[0011] 如图 1 所示的一种禽蛋包装盒内托,包括托体 1,托体 1 内固定有可放入禽蛋的 V 形的蛋托板 2,蛋托板 2 上具有可供禽蛋伸出的椭圆形蛋孔 3,托体顶部上端开口之间还固定有牵引筋 4。托体 1 采用可降解再生纸浆制造。

[0012] 在装盒时,只需将托体 1 放入禽蛋包装盒,向蛋托板内放入禽蛋后放上衬板即可。一个禽蛋包装盒内可根据需要和盒体大小放入多个托体 1。由于蛋托板 2 上具有可供禽蛋伸出的椭圆形蛋孔 3,禽蛋在遇到震动摇晃时不会大面积与蛋托板 2 和相邻禽蛋摩擦碰撞,能避免产生在运输过程中不必要的破裂损耗。

[0013] 上述实施方式只为说明本实用新型的技术构思及特点,其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本实用新型的内容并加以实施,并不能以此限制本实用新型的保护范围,凡根据本实用新型精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本实用新型的保护范

围内。

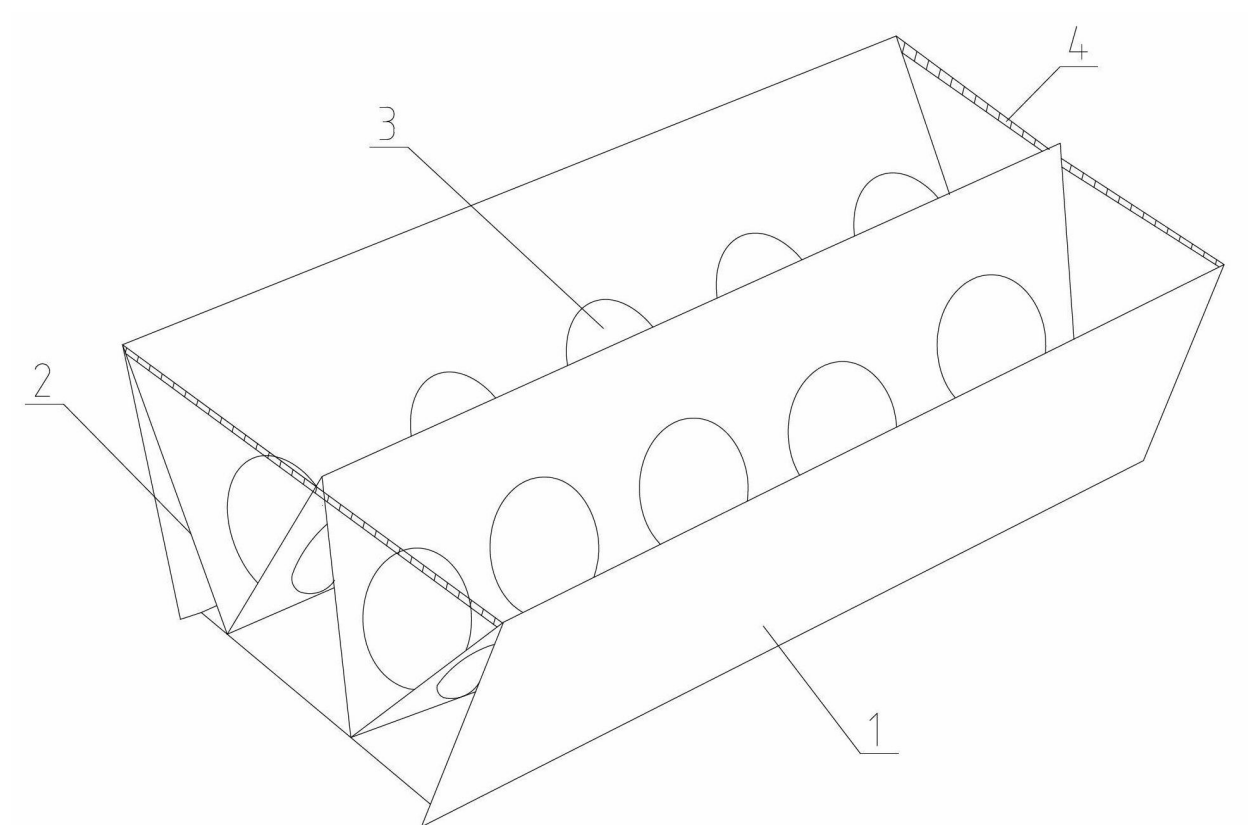


图 1