



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202226203 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201120349580. 7

(22) 申请日 2011. 09. 19

(73) 专利权人 李晋速

地址 610207 四川省成都市双流县西航港一中

(72) 发明人 李晋速

(51) Int. Cl.

B65D 55/14 (2006. 01)

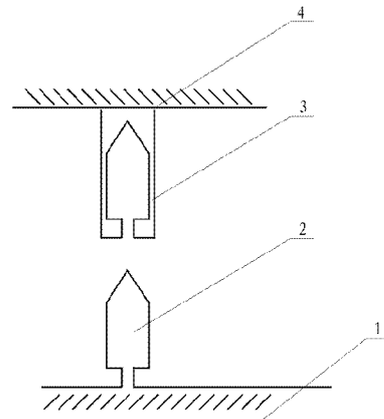
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

产品盒盖盒体防开锁

(57) 摘要

本实用新型涉及一种工具类技术领域。很多产品不容用户随意拆卸,除用说明书提示外,没有有效装置,不太理想。本实用新型提供一种由盒体扣座和盒盖插锁组成的产品盒盖盒体防开锁,其特征是:在盒体上设置一箭簇式圆锥体扣座,在盒盖相应位置设置一与扣座相匹配的梅花型弹性插锁头插锁。使用时,当插锁插入时,梅花型弹性插锁头膨大,插入后还原,扣死扣座箭簇形颈部,无法拔出。



1. 一种产品盒盖箱体防开锁，由箱体扣座和盒盖插锁组成，其特征是：在箱体（1）上设置一箭簇式圆锥体扣座（2），在盒盖（4）相应位置设置一与扣座相匹配的梅花型弹性插锁头插锁（3）。

## 产品盒盖盒体防开锁

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种工具类技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,很多产品不容用户随意拆卸,除用说明书提示外,没有有效装置,不太理想。

### 发明内容

[0003] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种 产品盒盖盒体防开锁,就能达到产品盒盖盒体不易拆卸的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由盒体扣座和盒盖插锁组成的 产品盒盖盒体防开锁,其特征是:在盒体上设置一箭簇式圆锥体扣座,在盒盖相应位置设置一与扣座相匹配的梅花型弹性插锁头插锁。使用时,当插锁插入时,梅花型弹性插锁头膨大,插入后还原,扣死扣座箭簇形颈部,无法拔出。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单、盒体防开锁的效果好。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明: 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中 1. 盒体,2. 箭簇式圆锥体扣座,3. 梅花型弹性插锁头插锁,4. 盒盖。

### 具体实施方式

[0008] 图 1 中,在盒体 1 上设置一箭簇式圆锥体扣座 2,在盒盖 4 相应位置设置一与扣座相匹配的梅花型弹性插锁头插锁 3。使用时,当插锁插入时,梅花型弹性插锁头膨大,插入后还原,扣死扣座箭簇形颈部,无法拔出。

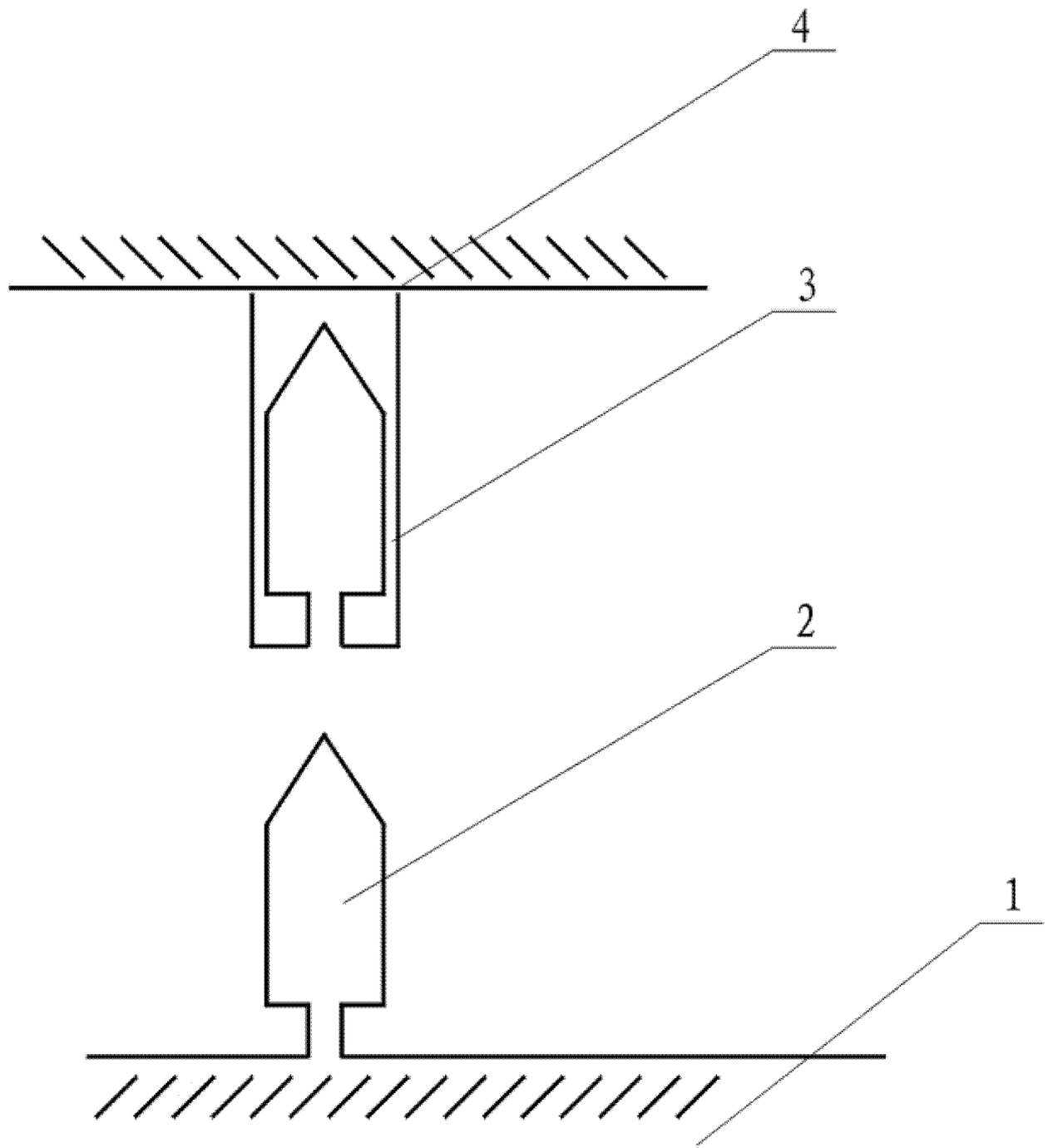


图 1