



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215577357 U

(45) 授权公告日 2022.01.18

(21) 申请号 202122052310.6

(22) 申请日 2021.08.27

(73) 专利权人 深圳市第六星设计技术有限公司

地址 518000 广东省深圳市龙华新区龙华
街道龙峰三路锦华大厦1106

(72) 发明人 谢柯柯

(74) 专利代理机构 深圳市远航专利商标事务所

(普通合伙) 44276

代理人 张朝阳 田艺儿

(51) Int. Cl.

G09F 3/02 (2006.01)

G09F 3/14 (2006.01)

G09F 7/08 (2006.01)

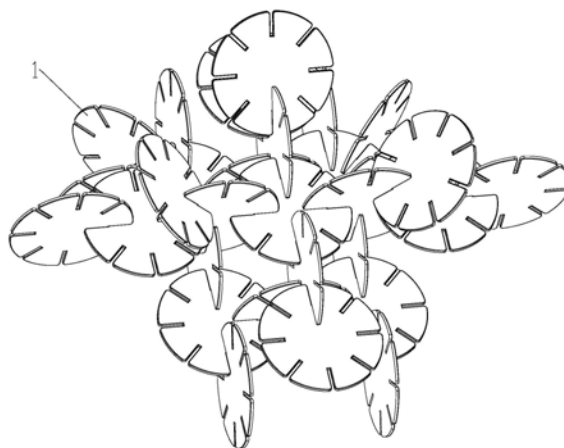
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种可拼装的吊牌标签

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可拼装的吊牌标签,包括平板状的吊牌主体,其特征在于,所述吊牌主体的至少一面设有标签信息,所述吊牌主体的外周设有多个连接插槽,两个吊牌主体垂直交叉并通过对应的连接插槽相互拼接。本实用新型的吊牌主体上设置多个连接插槽,使得吊牌标签能够通过连接插槽与其他吊牌标签互相连接,实现消费者将多个吊牌标签拼接在一起,且相连接的两个吊牌主体垂直交叉,组合成具有独创性的造型,从而使得吊牌标签具有趣味性,在脱离商品后仍然具有收藏价值,进而解决了消费者大量丢弃吊牌,造成浪费资源、污染环境的问题。



1. 一种可拼装的吊牌标签,包括平板状的吊牌主体,其特征在于,所述吊牌主体的至少一面设有标签信息,所述吊牌主体的外周设有多个连接插槽,两个吊牌主体垂直交叉并通过对应的连接插槽相互拼接。

2. 根据权利要求1所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述连接插槽的长度等于所述吊牌主体的中心到边缘的最短距离的四分之一至三分之一。

3. 根据权利要求1所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述吊牌主体的其中一面设有彩色层。

4. 根据权利要求3所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述标签信息设于所述吊牌主体上相对于所述彩色层的另一面上。

5. 根据权利要求1所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述吊牌主体的外形轮廓呈圆形。

6. 根据权利要求1所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述吊牌主体的外形轮廓呈多边形。

7. 根据权利要求6所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述吊牌主体的外形轮廓呈正五边形或正六边形。

8. 根据权利要求1或5或6或7所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述吊牌主体的外周均匀设有多个所述连接插槽,且若干所述连接插槽呈放射状分布。

9. 根据权利要求1所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,所述连接插槽的槽口两侧设有圆倒角。

10. 根据权利要求1所述的一种可拼装的吊牌标签,其特征在于,还包括吊牌绳:
所述吊牌绳绑扎在相邻两个所述连接插槽之间;
或,所述吊牌绳穿过相邻两个所述连接插槽之间的吊装孔。

一种可拼装的吊牌标签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及吊牌领域,具体的说,是涉及一种可拼装的吊牌标签。

背景技术

[0002] 吊牌标签是用于标识商品信息的小卡片,通过吊牌绳悬挂在商品上,告知消费者该商品的相关信息或使用注意事项,一般多见于服装的吊牌,采用吊牌标签的方式可以避免污染物,如粘胶等污染服装。

[0003] 众所周知,消费者在购买带有吊牌的服装或其他商品后,若认为该商品没有问题、无需进行退换货,一般会将商品的吊牌扯下并丢弃,吊牌此刻已经失去了价值。因此导致随着商品购买数量的日积月累,每个消费者都会丢弃大量的吊牌,既造成资源的浪费,也污染了环境。

[0004] 有时消费者为了避免丢弃商品吊牌时造成的浪费,会对商品的吊牌进行收集。然而仅仅收集这些吊牌缺少趣味性,减少了消费者收集的乐趣。

[0005] 以上问题,值得解决。

发明内容

[0006] 为了克服现有技术的问题,本实用新型提供一种可拼装的吊牌标签。

[0007] 本实用新型技术方案如下所述:

[0008] 一种可拼装的吊牌标签,包括平板状的吊牌主体,其特征在于,所述吊牌主体的至少一面设有标签信息,所述吊牌主体的外周设有多个连接插槽,两个吊牌主体垂直交叉并通过对应的连接插槽相互拼接。

[0009] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,所述连接插槽的长度等于所述吊牌主体的中心到边缘的最短距离的四分之一至三分之一。

[0010] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,所述吊牌主体的其中一面设有彩色层。

[0011] 进一步的,所述标签信息设于所述吊牌主体上相对于所述彩色层的另一面上。

[0012] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,所述吊牌主体的外形轮廓呈圆形。

[0013] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,所述吊牌主体的外形轮廓呈多边形。

[0014] 进一步的,所述吊牌主体的外形轮廓呈正五边形或正六边形。

[0015] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,所述吊牌主体的外周均匀设有多个所述连接插槽,且若干所述连接插槽呈放射状分布。

[0016] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,所述连接插槽的槽口两侧设有圆倒角。

[0017] 根据上述方案的本实用新型,其特征在于,还包括吊牌绳:

[0018] 所述吊牌绳绑扎在相邻两个所述连接插槽之间;

[0019] 或,所述吊牌绳穿过相邻两个所述连接插槽之间的吊装孔。

[0020] 根据上述方案的本实用新型,其有益效果在于:

[0021] 本实用新型的吊牌主体上设置多个连接插槽,使得吊牌标签能够通过连接插槽与

其他吊牌标签互相连接,实现消费者将多个吊牌标签拼接在一起,且相连接的两个吊牌主体垂直交叉,组合成具有独创性的造型,从而使得吊牌标签具有趣味性,在脱离商品后仍然具有收藏价值,进而解决了消费者大量丢弃吊牌,造成浪费资源、污染环境的问题。

附图说明

[0022] 图1为本实用新型第一实施例的结构示意图;

[0023] 图2为本实用新型第一实施例的使用状态图;

[0024] 图3为吊牌主体设有吊牌绳的结构示意图;

[0025] 图4为本实用新型中吊牌主体的剖视图;

[0026] 图5为本实用新型第二实施例的结构示意图;

[0027] 图6为本实用新型第二实施例的使用状态图。

[0028] 在图中,1、吊牌主体;11、标签信息;12、彩色层;2、连接插槽;21、圆倒角;3、吊牌绳。

具体实施方式

[0029] 为了更好地理解本实用新型的目的、技术方案以及技术效果,以下结合附图和实施例对本实用新型进行进一步的讲解说明。同时声明,以下所描述的实施例仅用于解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0030] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”或“设置于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者也可以存在居中的元件,当一个元件被认为是“连接”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或者可能同时存在居中元件。

[0031] 术语“上”、“下”、“左”、“右”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置为基于附图所示的方位或位置,仅是为了便于描述,不能理解为对本技术方案的限制。“若干”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体地限定。

[0032] 实施例一

[0033] 如图1和图2所示,一种可拼装的吊牌标签,包括平板状的吊牌主体1,吊牌主体1的至少一面设有标签信息11,标签信息11展示了其所属商品的相关信息,包括二维条码、使用注意事项等。吊牌主体1的外周设有连接插槽2,通过连接插槽2实现将两个或多个吊牌标签进行连接。

[0034] 例如吊牌标签A的连接插槽与吊牌标签B的连接插槽互相插接,两个吊牌标签为垂直交叉的连接状态,从而使得若干吊牌标签连接后呈现立体的造型。用户可以根据自己的想象,拼出具有独创性的造型,从而使得吊牌标签具有趣味性,在脱离商品后仍然具有收藏价值,进而解决了消费者大量丢弃吊牌,造成浪费资源、污染环境的问题。

[0035] 在本实施例中,连接插槽2的长度等于吊牌主体1的中心到边缘的最短距离的四分之一至三分之一,当两个吊牌主体1通过连接插槽2相互拼接后,两个吊牌主体1之间的插接深度较大,使得两者连接更加牢固,从而使得多个吊牌标签拼装后的造型结构更加稳固,提升用户拼装操作的体验度。

[0036] 如图4所示,在本实施例中,吊牌主体1的其中一面设有彩色层,彩色层能够增加吊牌主体1的展示效果,当多个吊牌主体1组合呈立体造型时,不同的吊牌主体1的彩色层一面

朝向各不相同,使得立体造型的外表颜色更加丰富,造型更加酷炫、美观。

[0037] 在一个优选实施例中,标签信息设于所述吊牌主体上相对于所述彩色层的另一面上,便于查看商品的信息。

[0038] 在本实施例中,吊牌主体1的外周均匀设有多个连接插槽2,且若干连接插槽2呈放射状。多个连接插槽2均匀设置,使得连接在同一个吊牌标签上的其他多个吊牌标签之间具有一定的位置关系,更利于消费者进行组合造型的塑造,使得拼装后的造型具有更佳观赏性。

[0039] 在本实施例中,连接插槽2的槽口两侧设有圆倒角21,圆倒角21能够避免吊牌主体1的连接插槽2槽口处太锐利而划伤消费者的手部,起到保护消费者的效果。

[0040] 如图3所示,在本实施例中,可拼装的吊牌标签还包括吊牌绳3,吊牌绳3绑扎在相邻两个连接插槽2之间,吊牌标签通过吊牌绳3与商品连接,方便消费者拆卸。

[0041] 在一个可选实施例中,吊牌主体1的其中两个相邻的连接插槽2之间设有吊装孔,吊牌绳3穿过吊装孔,实现在吊牌标签上设置吊牌绳3。

[0042] 在本实施例中,吊牌主体1的外形轮廓呈圆形。

[0043] 实施例二

[0044] 如图5和图6所示,一种可拼装的吊牌标签,其余结构同实施例一,不同之处在于:吊牌主体1的外形轮廓呈多边形,例如六边形。在其他可选实施例中,吊牌主体1的外形轮廓还可以是其他常规的规则形状或不规则的形状,均应在本实用新型的保护范围内。

[0045] 以上实施例的各技术特征可以进行任意的组合,为使描述简洁,未对上述实施例中的各个技术特征所有可能的组合都进行描述,然而,只要这些技术特征的组合不存在矛盾,都应当认为是本说明书记载的范围。

[0046] 以上实施例仅表达了本实用新型的几种实施方式,其描述较为具体和详细,但不能因此而理解为对实用新型专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。因此,本实用新型专利的保护范围应以所附权利要求为准。

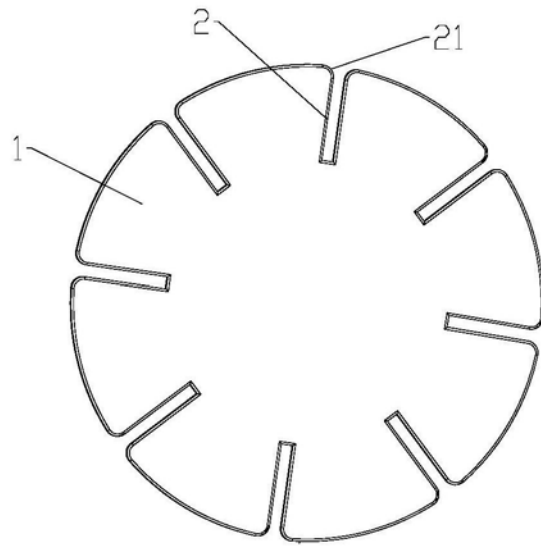


图1

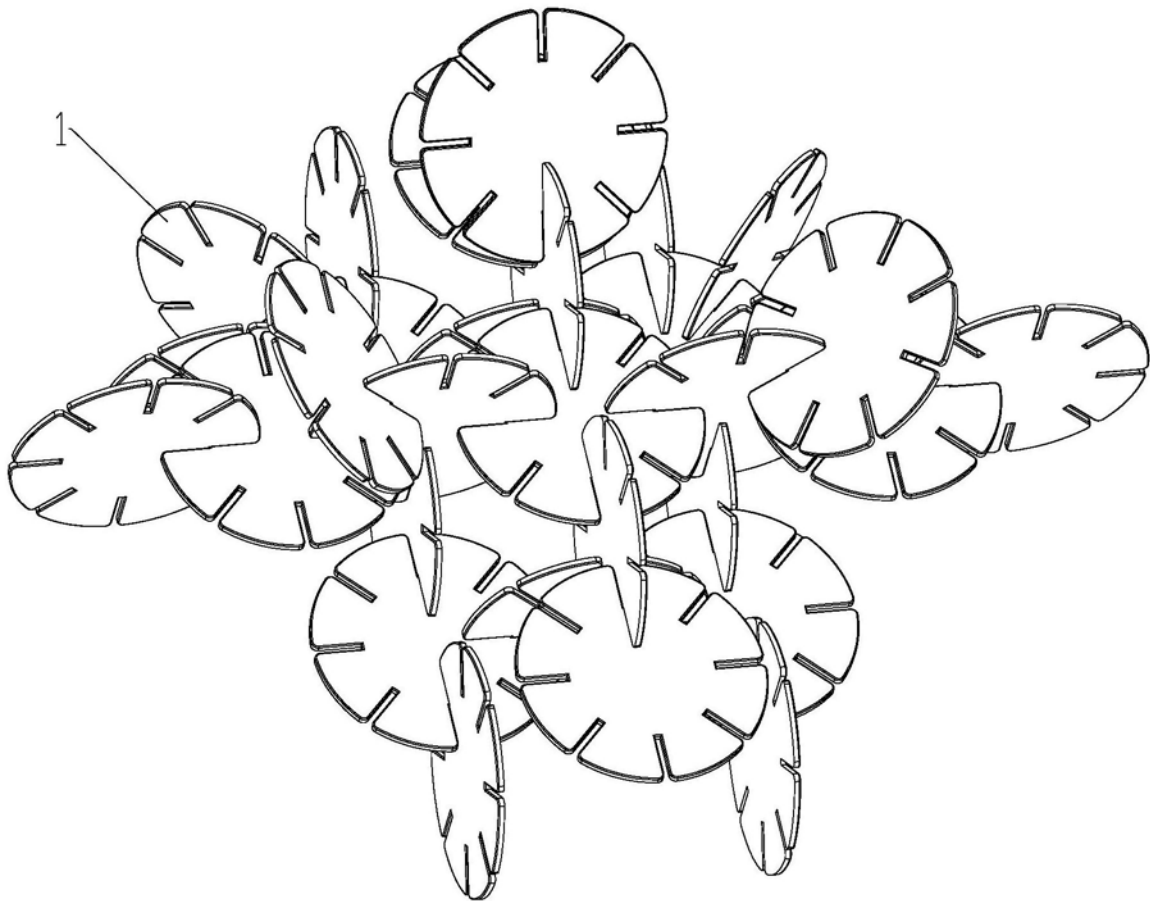


图2

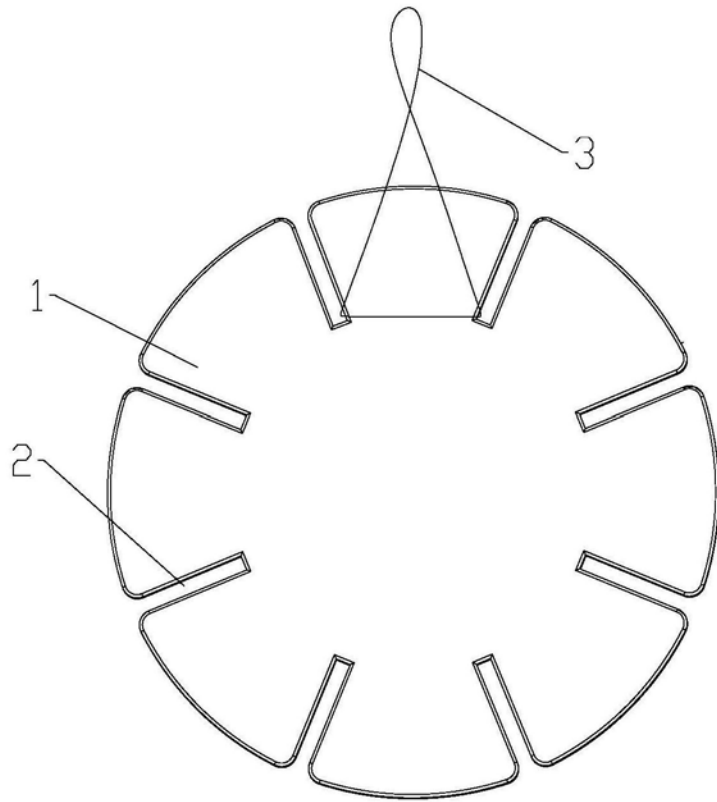


图3

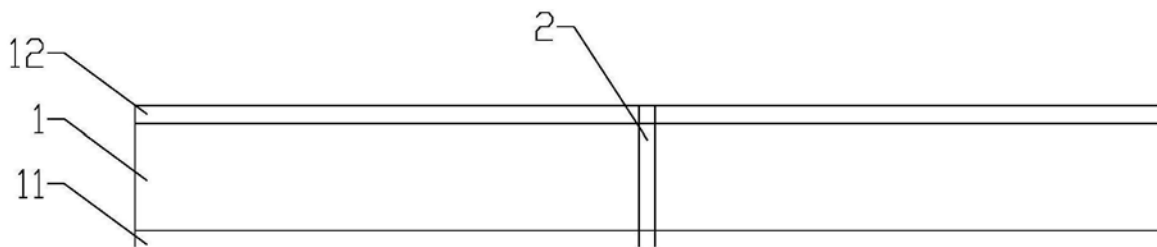


图4

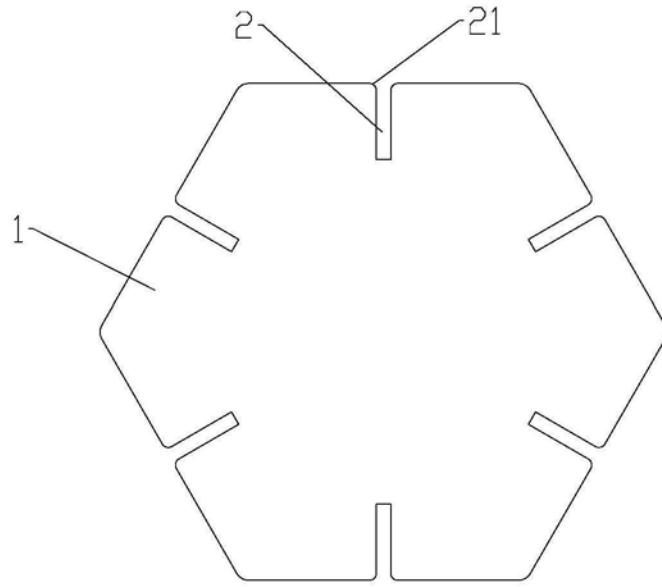


图5

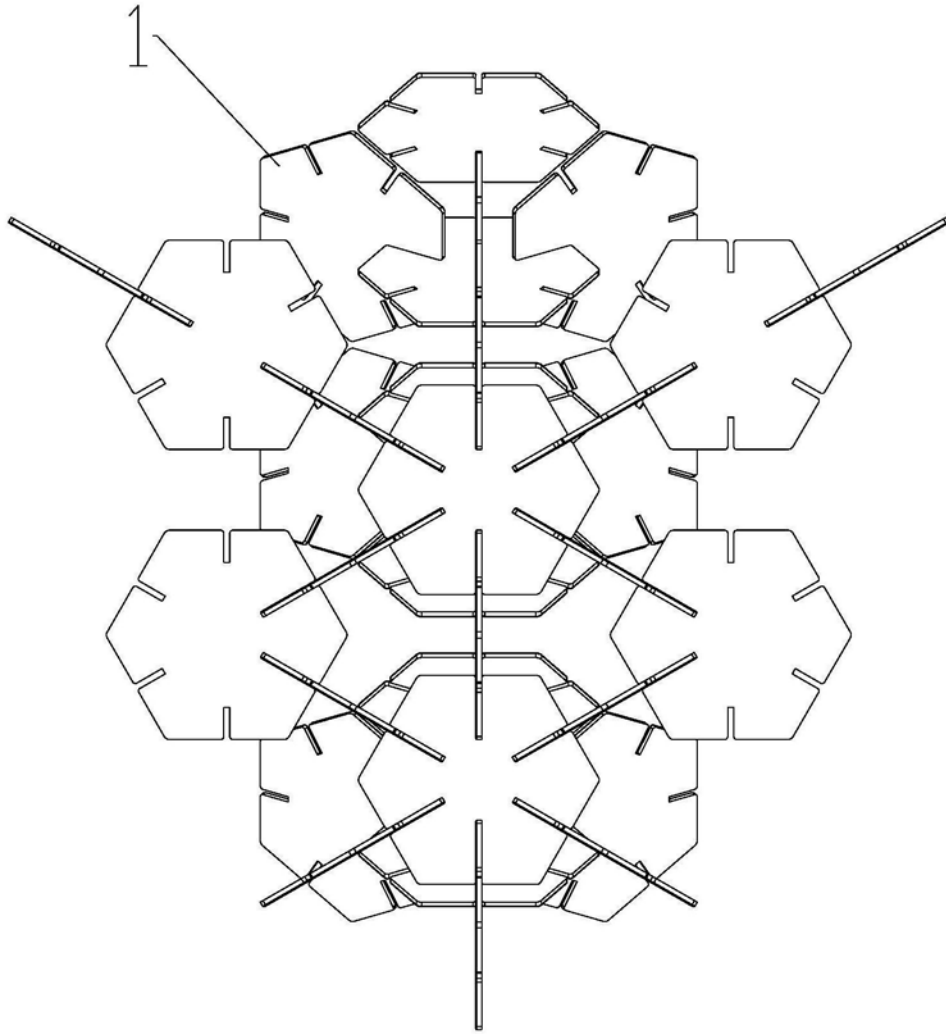


图6