



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204010531 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420431393. 7

(22) 申请日 2014. 07. 31

(73) 专利权人 江苏申凯包装高新技术股份有限
公司

地址 214142 江苏省无锡市新区硕放中通路
99 号

(72) 发明人 陈岳锋 陈小峰 李飞

(74) 专利代理机构 无锡市大为专利商标事务所
(普通合伙) 32104

代理人 殷红梅

(51) Int. Cl.

G09F 3/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

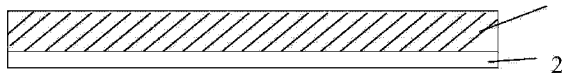
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种烤鸡袋用易揭标签

(57) 摘要

本实用新型涉及一种烤鸡袋用易揭标签,包括标签体,在标签体上涂有可移除胶层;所述标签体分成半圆形状区域与矩形状区域;所述标签体的一端设置为半圆形状区域,另一端设置为矩形状区域,所述矩形状区域4长度大于半圆形状区域。所述半圆形状区域上胶量小于矩形状区域上胶量。所述半圆形状区域涂胶为网格涂胶;所述矩形状区域涂胶为满版涂胶。所述标签体材料为双胶纸。本实用新型结构简单、合理;通过改变标签形状以及撕口处的上胶方式,能避免消费者在使用时出现标签撕口处分层现象;从而保证消费者在使用过程中达到易揭功能。



1. 一种烤鸡袋用易揭标签,包括标签体(1),其特征是:在所述标签体(1)上涂有可移除胶层(2);所述标签体(1)分成半圆形状区域(3)与矩形状区域(4);在所述标签体的一端设置为半圆形状区域(3),另一端设置为矩形状区域(4),所述矩形状区域(4)长度大于半圆形状区域(3)。

2. 如权利要求1所述的一种烤鸡袋用易揭标签,其特征是:所述半圆形状(3)区域上胶量小于矩形状(4)区域上胶量。

3. 如权利要求1所述的一种烤鸡袋用易揭标签,其特征是:所述半圆形状区域(3)涂胶为网格涂胶;所述矩形状区域(4)涂胶为满版涂胶。

4. 如权利要求1所述的一种烤鸡袋用易揭标签,其特征是:所述标签体材料为双胶纸。

一种烤鸡袋用易揭标签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种标签,具体地说是涉及一种烤鸡袋用易揭标签,属于包装材料技术领域。

背景技术

[0002] 目前在国内外烤鸡袋包装市场上,方块形聚酯膜烤鸡袋非常盛行,但是折叠烤鸡袋时最终用于定型的纸质标签形状通常用长方形或者倒圆角的长方形,消费者在使用时揭开标签很容易出现撕口处分层现象,目前这一问题始终困扰着消费者和烤鸡袋制造商。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足之处,从而提供一种烤鸡袋用易揭标签,能避免消费者在使用时出现标签撕口处分层现象;从而保证消费者在使用过程中达到易揭功能。

[0004] 按照本实用新型提供的技术方案,一种烤鸡袋用易揭标签,包括标签体,在标签体上涂有可移除胶层;所述标签体分成半圆形状区域与矩形状区域;所述标签体的一端设置为半圆形状区域,另一端设置为矩形状区域,所述矩形状区域 4 长度大于半圆形状区域。

[0005] 作为本实用新型的进一步改进,所述半圆形状区域上胶量小于矩形状区域上胶量。

[0006] 作为本实用新型的进一步改进,所述半圆形状区域涂胶为网格涂胶;所述矩形状区域涂胶为满版涂胶。

[0007] 作用本实用新型的进一步改进,所述标签体材料为双胶纸。

[0008] 本实用新型与已有技术相比具有以下优点:

[0009] 本实用新型结构简单、合理;通过改变标签形状以及撕口处的上胶方式,能避免消费者在使用时出现标签撕口处分层现象;从而保证消费者在使用过程中达到易揭功能。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型结构剖面示意图。

[0011] 图 2 为本实用新型双胶纸体结构平面示意图。

[0012] 图 3 为胶带在折叠烤鸡袋时粘贴用的标签。

具体实施方式

[0013] 下面本实用新型将结合附图中的实施例作进一步描述:

[0014] 图 1 所示,包括标签体 1,所述标签体材料为双胶纸。所述标签体 1 通常为每平方米上胶量 100gsm。在标签体 1 上涂有可移除胶层 2,可移除胶层 2 每平方米上胶量约为 3-6g。所述可移除胶层 2 采用胶水型号为 zds-001A (深圳市正大升化工)。

[0015] 图 2 所示,所述标签体 1 分成半圆形状区域 3 与矩形状区域 4;所述双胶纸体 1 一

端设置为半圆形状区域 3,另一端设置为矩形状区域 4,所述矩形状区域 4 长度大于半圆形状区域 3。

[0016] 所述半圆形状区域 3 涂胶为网格涂胶;每平方米上胶量在 2-3gsm。所述矩形状区域 4 涂胶为满版涂胶;每平方米上胶量在 4-6gsm。所述半圆形状 3 区域上胶量小于矩形状 4 区域上胶量。

[0017] 图 3 所示,本实用新型通过标签的结构及改变标签形状以及撕口处的上胶方式,能避免消费者在使用时出现标签撕口处分层现象;从而保证消费者在使用过程中达到易揭功能。

[0018] 本实用新型的用途:特别适用于烤鸡袋包装领域。

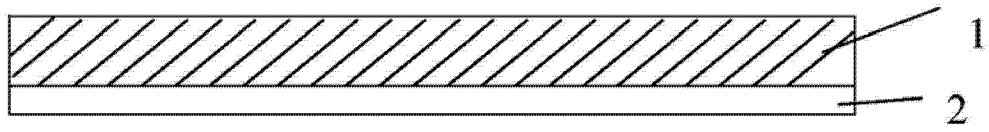


图 1

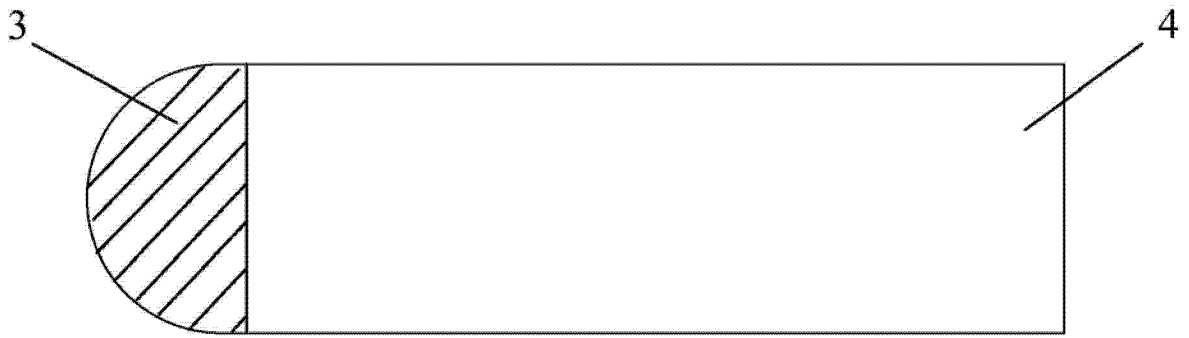


图 2

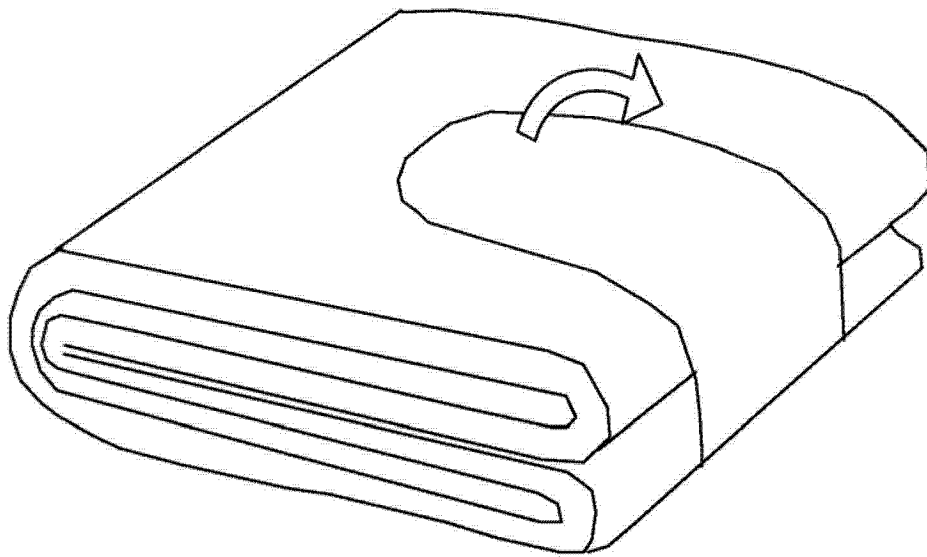


图 3