



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204802274 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 25

(21) 申请号 201520506156. 7

(22) 申请日 2015. 07. 14

(73) 专利权人 厦门创业人环保科技有限公司

地址 361000 福建省厦门市同安区集安路 7
号

(72) 发明人 桂银太 林永存

(74) 专利代理机构 厦门市精诚新创知识产权代
理有限公司 35218

代理人 方惠春

(51) Int. Cl.

B65D 30/20(2006. 01)

B65D 33/04(2006. 01)

B65D 33/08(2006. 01)

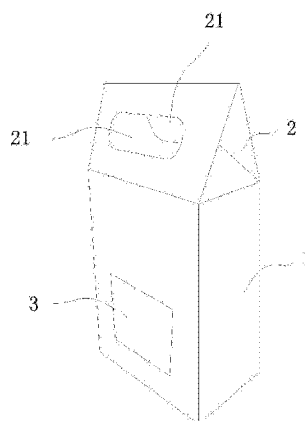
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

纸质包装袋

(57) 摘要

本实用新型公开一种纸质包装袋,该纸质包装袋是由防水纸张折叠而成,该纸质包装包括空心矩形的袋体及与袋体一体相连的提拉部,所述袋体一侧开设有一通孔,且该通孔内安装有一透明塑料片,形成可能观察到袋体内的窗口,而所述提拉部包括沿对称直线折痕相互折叠且开设有手提通孔的纸质部,所述手提通孔为两个且对称分布在提拉部上。本实用新型所述的纸质包装袋是通过矩形的袋体及手提部分形成,其中矩形袋体能够实现包装袋规则的堆叠,而手提部能够实现包装袋便捷的拿取。



1. 一种纸质包装袋,其特征在于:该纸质包装袋是由防水纸张折叠而成,该纸质包装包括空心矩形的袋体及与袋体一体相连的提拉部,所述袋体一侧开设有一通孔,且该通孔内安装有一透明塑料片,形成可能观察到袋体内的窗口,而所述提拉部包括沿对称直线折痕相互折叠且开设有手提通孔的纸质部,所述手提通孔为两个且对称分布在提拉部上。

2. 根据权利要求1所述的纸质包装袋,其特征在于:所述透明塑料片四周通过黏胶体与袋体上通孔的内侧壁连接。

3. 根据权利要求2所述的纸质包装袋,其特征在于:所述黏胶体成条状且其包括支撑片及包裹在支撑片热熔黏胶体。

4. 根据权利要求1所述的纸质包装袋,其特征在于:所述透明塑料片的一侧面上开设有至少一个凹槽。

5. 根据权利要求4所述的纸质包装袋,其特征在于:所述凹槽内设置有广告条。

纸质包装袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种纸质包装袋,按国际专利分类表(IPC)划分属于纸质包装袋技术领域。

背景技术

[0002] 目前,随着市场的发展,在生产制造、物料存放、卫生及运输方面对包装袋的要是求越来越高,多数包装袋不能避免物料与纸张接触后吸潮、串味、污染等不利情况发生。而传统的袋型结构是方底直边型或缝底直边型,四面为两平面和两圆弧面,盛装体积无法改变,而且内袋与包装袋本体紧贴,所以这两种袋型结构的纸袋,在实际包装时,填装物料后,其本体的底面和侧面随着内袋的变形呈现出圆扁的样式,而不是方方正正的样式,由此可见这两种袋型结构的纸袋,在运输和堆码还是极其不方便的,有可能导致堆码不稳物料跌落而破包,造成物料泄漏而污染了环境。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种纸质包装袋,包装袋填装后会形成不规则形状、且不便拿取的缺陷。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种纸质包装袋,该纸质包装袋是由防水纸张折叠而成,该纸质包装包括空心矩形的袋体及与袋体一体相连的提拉部,所述袋体一侧开设有一通孔,且该通孔内安装有一透明塑料片,形成可能观察到袋体内的窗口,而所述提拉部包括沿对称直线折痕相互折叠且开设有手提通孔的纸质部,所述手提通孔为两个且对称分布在提拉部上。

[0006] 进一步,所述透明塑料片四周通过黏胶体与袋体上通孔的内侧壁连接。

[0007] 进一步,所述黏胶体成条状且其包括支撑片及包裹在支撑片热熔黏胶体。

[0008] 进一步,所述透明塑料片的一侧面上开设有至少一个凹槽。

[0009] 进一步,所述凹槽内设置有广告条。

[0010] 与现有技术相比较,本实用新型的优点:

[0011] 本实用新型所述的纸质包装袋是通过矩形的袋体及手提部分形成,其中矩形袋体能够实现包装袋规则的堆叠,而手提部能够实现包装袋便捷的拿取。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型实施例中结构示意图;

[0013] 图2是本实用新型实施例中所述透明塑料片结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0015] 实施例:请参阅图1所示,一种纸质包装袋,该纸质包装袋是由防水纸张折叠而

成,该纸质包装包括空心矩形的袋体 1 及与袋 1 体一体相连的提拉部 2,所述袋体 1 一侧开设有一通孔,且该通孔内安装有一透明塑料片 3,形成可能观察到袋体 1 内的窗口;具体的说,所述通孔成倒圆角的矩形状,其体积占据袋体一侧面的至少 1/3,但是为了确保袋体内物品的安全及存放效果在通孔上安装了一透明塑料片 3,在确保能在外界观察到袋内物品的同时还能确保袋内物品的安全及存放。

[0016] 更优选的方案是:结合图 2 所示,所述透明塑料片 3 四周通过黏胶体 4 与袋体 1 上通孔的内侧壁连接,所述黏胶体 4 成条状且其包括支撑片及包裹在支撑片热熔黏胶体;所述透明塑料片 3 的一侧面上开设有至少一个凹槽 31,所述凹槽 31 内设置有广告条 5;具体的说,所述黏胶体的热熔黏胶体粘度大能实现袋体与透明塑料片之间的牢固的粘合,本方案还在透明塑料片 3 上增加至少一个能安装广告条 5 的凹槽 31,形成用于宣传的区域,且所述凹槽 31 的数量可以为 1-3 个,当凹槽 31 数量为一个以上时,凹槽 31 之间可以交叉排布也可以平行排布,进而排布的方式是使用包装袋的商家确定。

[0017] 前述提拉部 2 包括沿对称直线折痕相互折叠且开设有手提通孔的纸质部,所述手提通孔 21 为两个且对称分布在提拉部上;具体的说,所述提手通孔 21 的设置是为了使用能够便捷的将包装袋提起,而因为包装袋是采用纸制作,进而会出现将手指划破等现象,为了防止这种现象的出现在各提手通孔上包裹防划套,该防划套可以为与手提通孔相适配硬质塑料、软质橡胶套、软质海绵套。

[0018] 以上所记载,仅为利用本创作技术内容的实施例,任何熟悉本项技艺者运用本创作所做的修饰、变化,皆属本创作主张的专利范围,而不限于实施例所揭示者。

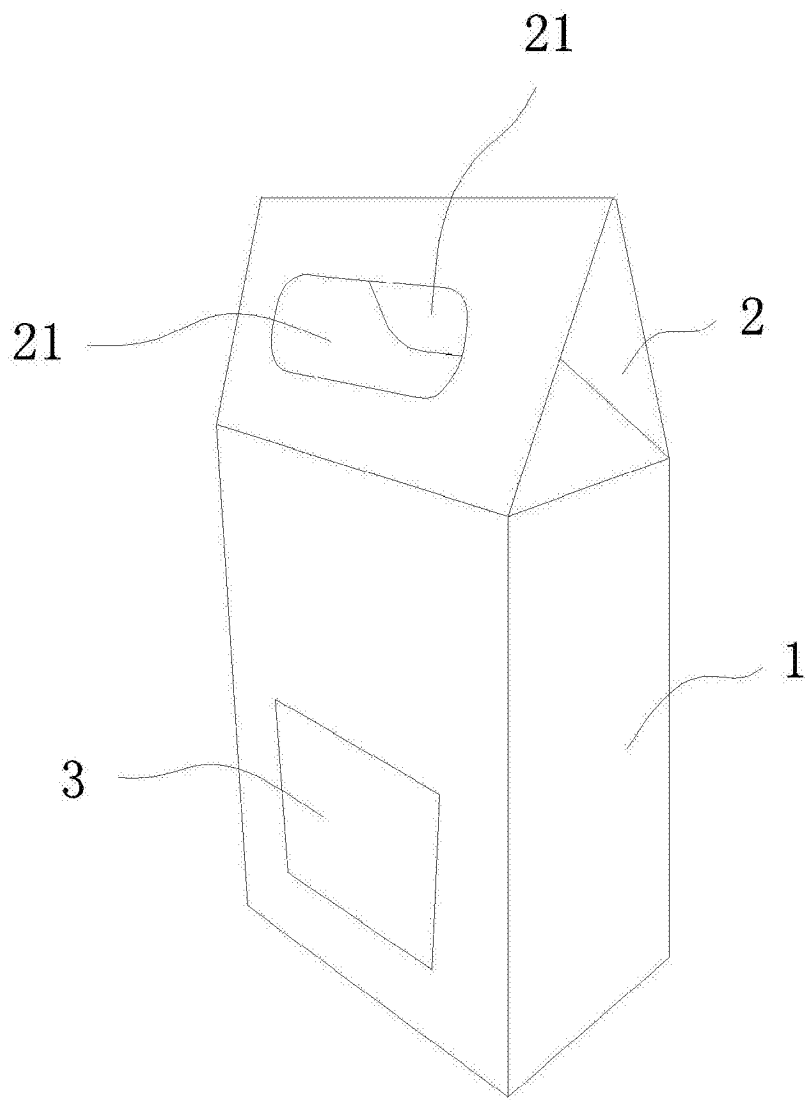


图 1

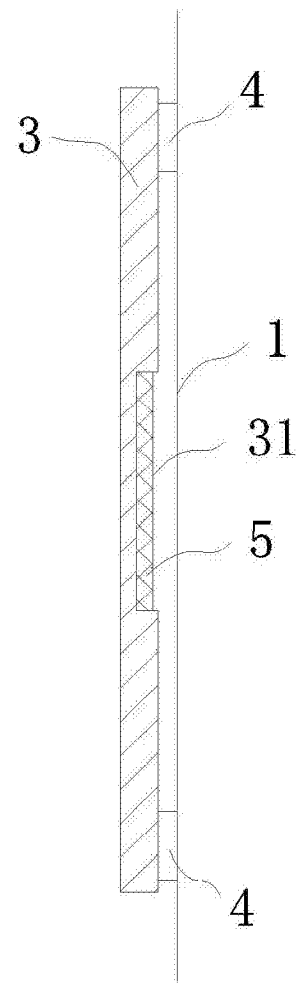


图 2