



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202765584 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220242211. 2

(22) 申请日 2012. 05. 25

(73) 专利权人 天津锦利程包装有限公司

地址 300480 天津市汉沽区杨家泊镇杨家泊村

(72) 发明人 刘红锦

(74) 专利代理机构 天津市三利专利商标代理有限公司 12107

代理人 徐慰明

(51) Int. Cl.

B65D 85/50 (2006. 01)

B65D 30/10 (2006. 01)

B65D 33/00 (2006. 01)

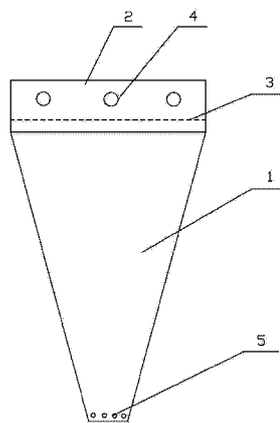
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

鲜花包装袋

(57) 摘要

本实用新型涉及塑料加工技术领域, 尤其涉及一种鲜花包装袋, 包括带有开口的袋体, 所述袋体的一个侧壁向上延伸有连接部, 所述连接部上设有撕痕线。本实用新型结构简单, 等腰梯形的开口可保持鲜花束扎紧, 防止因线绳断裂而使得花束散开, 使得花束紧凑、美观及携带方便; 袋体下部的通孔可用于鲜花枝杆透气, 有利于保鲜鲜花; 袋体上部的连接孔方便将多个鲜花袋串接放置, 节省空间; 连接部的撕痕线一方面能够便于多个鲜花袋整体的运输, 另一方面便于鲜花袋的拿取。



1. 一种鲜花包装袋,其特征在于:包括带有开口的袋体,所述袋体的一个侧壁向上延伸有连接部,所述连接部上设有撕痕线。
2. 根据权利要求1所述的鲜花包装袋,其特征在于:所述袋体呈等腰梯形。
3. 根据权利要求2所述的鲜花包装袋,其特征在于:所述撕痕线上方设有连接孔。
4. 根据权利要求3所述的鲜花包装袋,其特征在于:所述连接孔的数量至少为两个。
5. 根据权利要求1至4任意之一所述的鲜花包装袋,其特征在于:所述袋体下部设有透气口。

## 鲜花包装袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及塑料加工技术领域,尤其涉及一种鲜花包装袋。

### 背景技术

[0002] 包装袋是指用于包装各种用品的袋子,广泛用于日常生活和工业生产中。按制作工艺来说常分为塑料包装袋,复合包装袋。包括塑料编织袋和塑料薄膜袋。前者具有重量轻、强度高、耐腐蚀等特点,加入塑料薄膜内衬后,则可防潮防湿;轻型袋载重量在 2.5kg 以下,中型袋载重量在 25-50kg,重型袋载重 50-100kg。后者的轻型袋载重量在 1kg 以上;中型袋载重量 1-10kg;重型袋载重 10-30kg;集装袋载重 1000kg 以上。随着人们生活的日益发展和需要,出现了很多专门领域用的包装袋。目前,鲜花束扎好后,花店人员会对花束进行裁剪、包装点缀的等,传统采用包装纸进行包装,不仅需要裁剪,浪费时间和包装纸,而且也容易损坏,特别容易湿透和污染,影响外观。故有必要提供一种结构简单、方便携带花束的袋子。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述技术的不足,而提供一种便于携带花束的鲜花包装袋。

[0004] 本实用新型为实现上述目的,采用以下技术方案:一种鲜花包装袋,包括带有开口的袋体,所述袋体的一个侧壁向上延伸有连接部,所述连接部上设有撕痕线。

[0005] 所述袋体呈等腰梯形。

[0006] 所述撕痕线上方设有连接孔。

[0007] 所述连接孔的数量至少为两个。

[0008] 所述袋体下部设有透气口。

[0009] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,等腰梯形的开口可保持鲜花束扎紧,防止因线绳断裂而使得花束散开,使得花束紧凑、美观及携带方便;袋体下部的通孔可用于鲜花枝杆透气,有利于保鲜鲜花;袋体上部的连接孔方便将多个鲜花袋串接放置,节省空间;连接部的撕痕线一方面能够便于多个鲜花袋整体的运输,另一方面便于鲜花袋的拿取。

### 附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图及较佳实施例详细说明本实用新型的具体实施方式。如图 1 所示,一种鲜花包装袋,包括带有开口的袋体 1,所述袋体的一个侧壁向上延伸有连接部 2,所述连接部上设有撕痕线 3。当使用包装袋时可以将袋体从连接部上沿着撕痕线撕下来。为了

花束显得更紧凑,所述袋体呈等腰梯形。为了便于将鲜花袋整体放置,所述撕痕线上方设有连接孔4。所述连接孔的数量至少为两个。为了使鲜花枝干透气,所述袋体下部设有透气口5。

[0012] 本实用新型结构简单,等腰梯形的开口可保持鲜花束扎紧,防止因线绳断裂而使得花束散开,使得花束紧凑、美观及携带方便;袋体下部的通孔可用于鲜花枝杆透气,有利于保鲜鲜花;袋体上部的连接孔方便将多个鲜花袋串接放置,节省空间;连接部的撕痕线一方面能够便于多个鲜花袋整体的运输,另一方面便于鲜花袋的拿取。

[0013] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

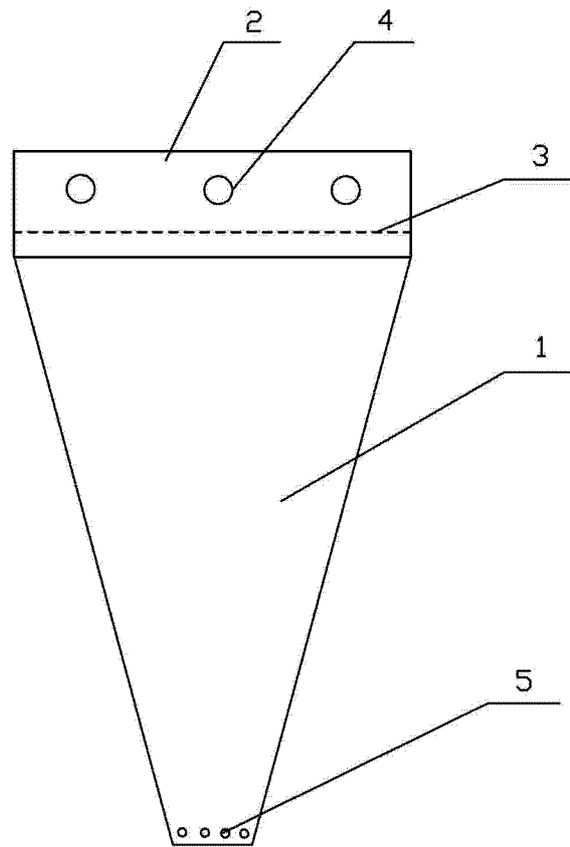


图 1