



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203199417 U

(45) 授权公告日 2013.09.18

---

(21) 申请号 201220729418.2

(22) 申请日 2012.12.20

(73) 专利权人 嵊州市博纳五金机械厂

地址 312500 浙江省嵊州市甘霖镇大小坑村

(72) 发明人 求才军

(51) Int. Cl.

B65D 81/17(2006.01)

B65D 33/00(2006.01)

---

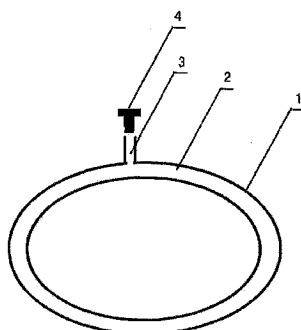
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

充气防撞击的包装袋

(57) 摘要

充气防撞击的包装袋，常用于快递行业的物品寄递，塑料材质的袋子[1]，设置充气层[2]、空气吹入口[3]、小盖子[4]、在袋子上设置粘胶层，当袋子充气后，一边弯折可以将空气吹入口[3]和小盖子[4]盖护，从而能确保安全，袋子的外层可以同时粘胶以牢固的布质或其它牢固材料，从而可以直接用于运输，由于气体的缓冲作用，可以有效地减少外力对物品的伤害。



1. 充气防撞击的包装袋，其特征在于塑料材质的袋子 [1]，设置充气层 [2]、空气吹入口 [3]、小盖子 [4]、在袋子上设置粘胶层，当袋子充气后，一边弯折可以将空气吹入口 [3] 和小盖子 [4] 盖护，从而能确保安全。

2. 根据权利要求 1 所述的充气防撞击的包装袋，其特征在于袋子的外层可以同时粘胶以牢固的布质材料。

## 充气防撞击的包装袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种充气防撞击的包装袋

### 背景技术

[0002] 生活中在寄递快递时常常为如何包装发愁,是否可以有一种简单又能有效保护的袋子呢?

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种充气防撞击的包装袋,它量能有效地保护物品。

[0004] 本实用新型是这样实现的。充气防撞击的包装袋,常用于快递行业的物品寄递,塑料材质的袋子,设置充气层、空气吹入口、小盖子、在袋子上设置粘胶层,当袋子充气后,一边弯折可以将空气吹入口和小盖子盖护,从而能确保安全。

[0005] 袋子的外层可以同时粘胶以牢固的布质或其它牢固材料,从而可以直接用于运输。

### 附图说明

[0006] 附图为本实用新型的充气防撞击的包装袋的结构示意图。

[0007] 图中标号分别为 :1- 袋子、2- 充气层、3- 空气吹入口、4- 小盖子。

### 具体实施方式

[0008] 实施例 :如附图所示。充气防撞击的包装袋,常用于快递行业的物品寄递,塑料材质的袋子 [1],设置充气层 [2]、空气吹入口 [3]、小盖子 [4]、在袋子上设置粘胶层,当袋子充气后,一边弯折可以将空气吹入口 [3] 和小盖子 [4] 盖护,从而能确保安全。

[0009] 袋子的外层可以同时粘胶以牢固的布质或其它牢固材料,从而可以直接用于运输。

[0010] 由上所述的充气防撞击的包装袋,由于气体的缓冲作用,可以有效地减少外力对物品的伤害。

