

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B65D 33/16 (2006.01)

B65D 81/20 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620059378.X

[45] 授权公告日 2007 年 10 月 24 日

[11] 授权公告号 CN 200964218Y

[22] 申请日 2006.5.20

[21] 申请号 200620059378.X

[73] 专利权人 石正兵

地址 528400 广东省中山市石岐区康华路怡
东街 3 号

[72] 设计人 石正兵

[74] 专利代理机构 中山市科创专利代理有限公司
代理人 尹文涛

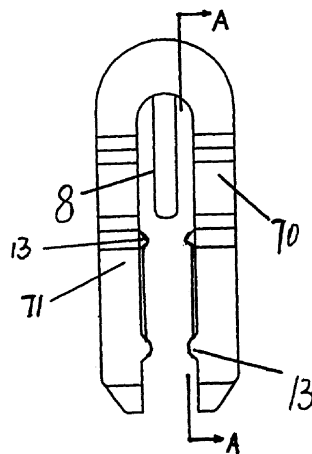
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 3 页

[54] 实用新型名称

一种真空袋的压合块

[57] 摘要

本实用新型公开了一种真空袋的压合块，压合块套合在袋体的封口装置上，其特征在于所述压合块由两片压合片连接成 U 型，两片压合片之间伸出有防脱片；本实用新型提供了一种结构简单、使用方便的真空袋的压合块，压合块内的防脱片设置在左右支承板之间，并且限制在袋口处两边的密封带之间滑动，在拖动压合块压合真空袋封口时，不用担心将压合块从封口装置上拖出来，在使用时也不会造成脱落。



1. 一种真空袋的压合块，套合在袋体（1）的封口装置（2）上，其特征在于：压合块（7）由两片压合片（70）、（71）连接成U型，两片压合片（70）、（71）之间伸出有防脱片（8）。
2. 根据权利要求1所述的一种真空袋的压合块，其特征在于：防脱片（8）设置在两片压合片（70）、（71）的内侧连接板（12）上。
3. 根据权利要求1所述的一种真空袋的压合块，其特征在于：防脱片（8）直接设置在两片压合片（70）、（71）内侧连接处。
4. 根据权利要求2或3所述的一种真空袋的压合块，其特征在于：两片压合片（70）、（71）的内侧壁上设有与上述凸条（5）、凹槽（6）位置对应的竖凸筋（10）。

一种真空袋的压合块

【技术领域】

本实用新型涉及一种真空袋的压合块。

【背景技术】

目前的真空袋用压合块压合使凸条与凹槽相配合封口时，由于压合块是活动的，压合后很容易直接从左右支承板上将压合块拖下来，在下次使用时又要将压合块再套合上去，这样的话，压合块很容易丢失，若没有压合块要使凸条与凹槽配合好，费时又费力，使用起来很不方便。

【实用新型内容】

本实用新型的目的，在于克服上述技术问题的不足，提供了一种结构简单、使用方便的真空袋的压合块。

本实用新型是采用下述技术方案实现的：

一种真空袋的压合块，套合在袋体的封口装置上，其特征在于所述压合块由两片压合片连接成U型，两片压合片之间伸出有防脱片；

如上所述的一种真空袋的压合块，其特征在于所述防脱片设置在两片压合片的内侧连接板上；

如上所述的一种真空袋的压合块，其特征在于所述防脱片直接设置在两片压合片内侧连接处上；

如上所述的一种真空袋的压合块，其特征在于所述两片压合片的内侧壁上设有与上述凸条、凹槽位置对应的竖凸筋；

与现有技术相比，本实用新型有如下优点：

压合块内的防脱片设置在左右支承板之间，并且限制在袋口处两边的密封带之间滑动，在拖动压合块压合真空袋封口时，就不要担心将压合块从封口装置上拖出来，在使用时也不会造成脱落；有利于长时间反复多次使用，并且使用起来省时省力、方便；同时其结构简单、没有复杂的零部件，不会增加制造成本。

【附图说明】

图 1 是本实用新型的应用示意图；

图 2 是图 1 的剖视图；

图 3 是实施例一的结构示意图；

图 4 是实施例二的结构示意图；

图 5 是实施例二的剖视图；

【具体实施方式】

下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步的详细描述：

一种真空袋的压合块，套合在袋体 1 的封口装置 2 上，压合块 7 由两片压合片 70、71 连接成 U 型，两片压合片之间伸出有防脱片 8；封口装置 2 包括袋体袋口处的左、右支承板 3、4、左、右支承板 3、4 上的凸条 5、凹槽 6，防脱片 8 设置在左、右支承板 3、4 之间并由袋口处两边的密封带 9 限定滑动的位置；使用时，用压合块 7 压紧左、右支承板 3、4 并拖动，此时凸条 5 与凹槽 6 扣合，就可密封；防脱

片 8 与袋口处两边的密封带 9 相配合,从而使压合块 7 只能在密封带 9 之间滑动而不会滑出脱落。

实施例一:防脱片 8 设置在两片压合片 70、71 内侧连接板 12 上,两片压合片 70、71 的内侧壁上设有与上述凸条 5、凹槽 6 位置对应的竖凸筋 10,这样能使凸条 5 与凹槽 6 很好的扣合;实施例二:防脱片 8 直接设置在两片压合片 70、71 的内侧连接处上,凸条 5、凹槽 6 的外上方、外下方设有两条横凸筋 13,这样能使凸条 5 与凹槽 6 更好的配合,以至更好的扣合。

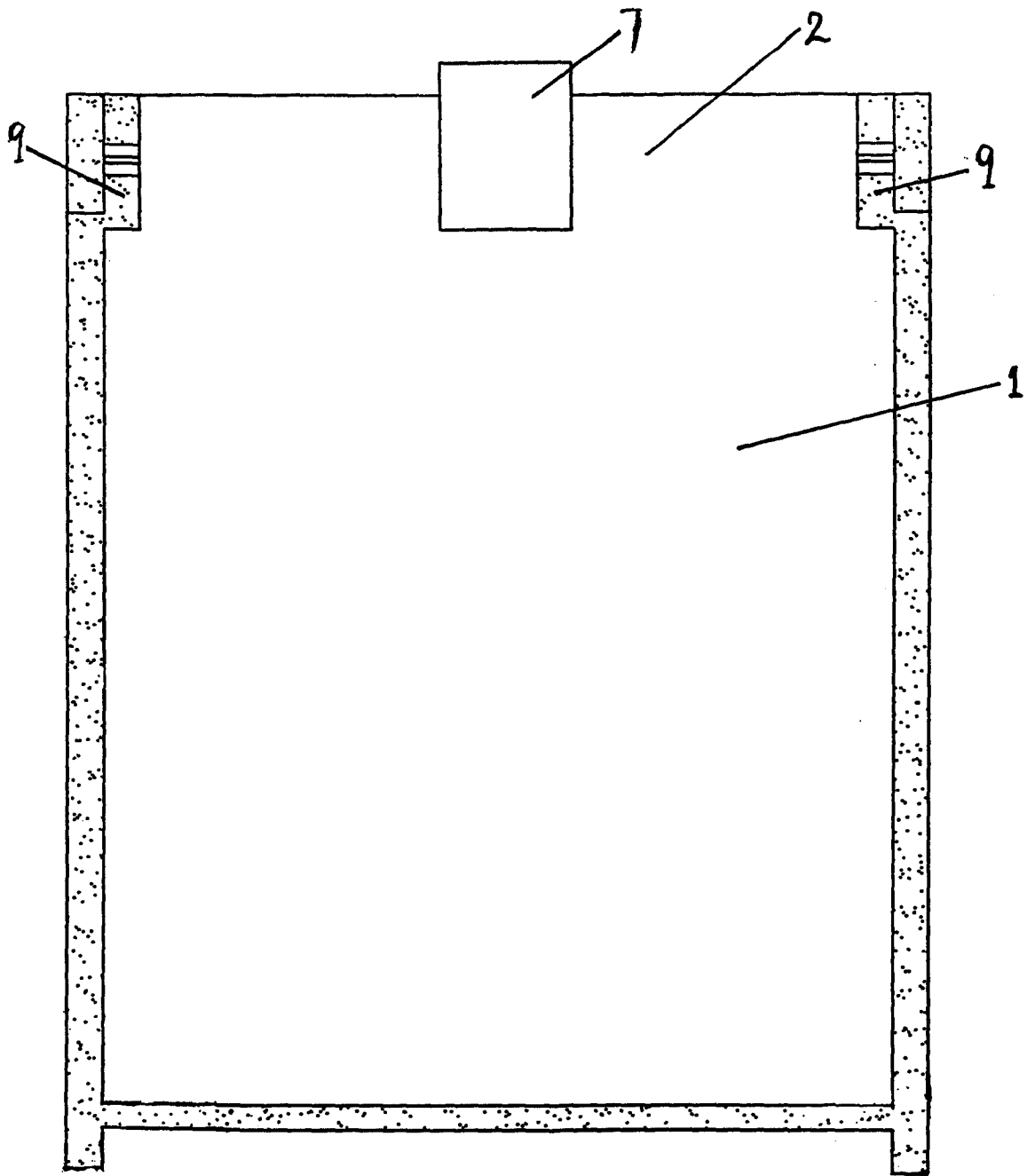


图 1

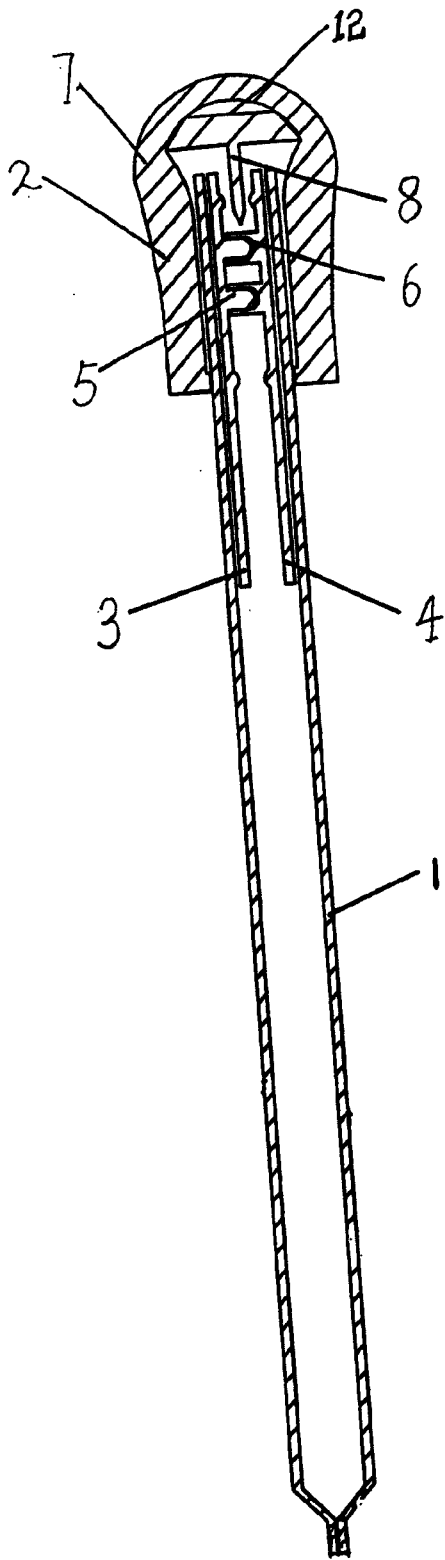


图 2

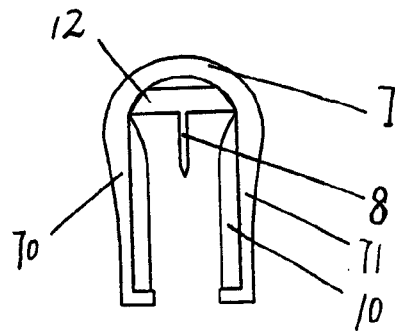


图 3

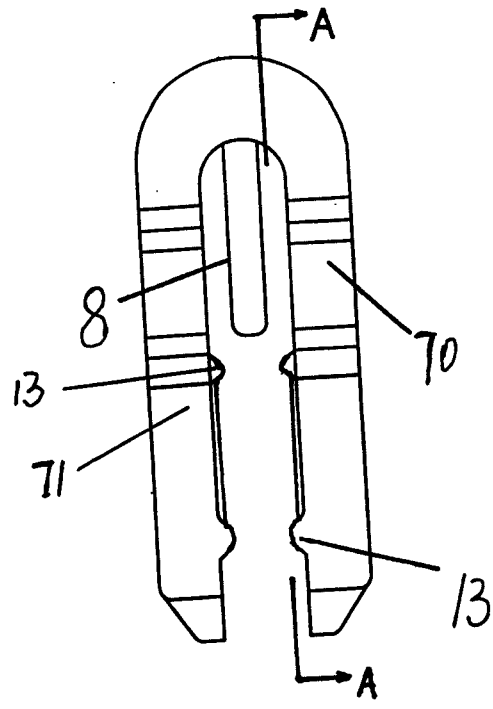
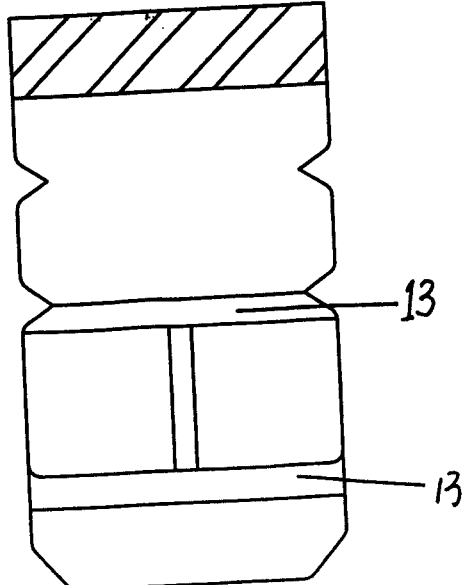


图4



A-A

图5