



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492001 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220052147. 1

(22) 申请日 2012. 02. 17

(73) 专利权人 安徽合肥瑞德尔电气自动化有限公司

地址 230088 安徽省合肥市高新区科学大道
79 号科园创业中心 1#506

(72) 发明人 吴昌德

(51) Int. Cl.

B65D 25/52 (2006. 01)

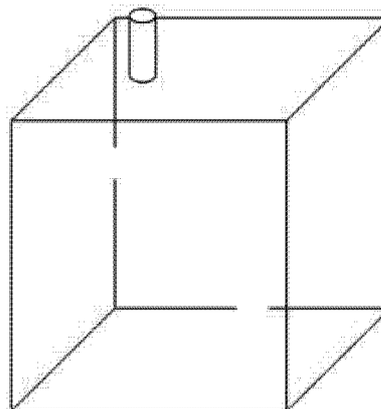
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带导流嘴的利乐枕包装袋

(57) 摘要

带导流嘴的利乐枕包装袋, 在包装袋上设置有便于直接饮用的导流嘴, 可以省去吸管。



1. 带导流嘴的利乐枕包装袋,其特征是在包装袋上设置有便于饮用的导流嘴。

带导流嘴的利乐枕包装袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带导流嘴的利乐枕包装袋。

背景技术

[0002] 日常饮用的牛奶等饮品很多都使用一次性的利乐枕包装袋,通常用户在饮用这种包装的饮品时,都需要另外准备一根吸管,这给用户带来了不方便,因为有时手边可能找不到一根合适的吸管。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是提供一种不需要吸管的、带导流嘴的利乐枕包装袋。

[0004] 本实用新型的目的通过如下技术方案来实现:在利乐枕包装袋上设置凸出的导流嘴,在需要饮用时,剪去导流嘴的封口,就可以方便饮用。

[0005] 由于本实用新型在利乐枕包装袋上设置了导流嘴,省去了专用的吸管,使饮用更方便。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0007] 下面通过实施例,结合附图对本实用新型作具体地说明。

[0008] 附图中, 1 是包装袋, 2 是包装袋上的导流嘴。

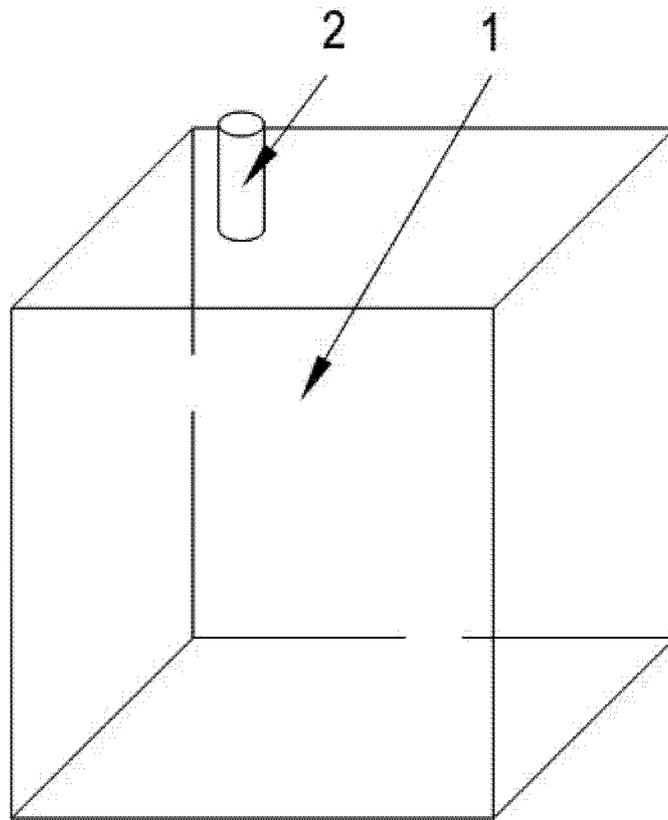


图 1