

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103662326 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

(21) 申请号 201310602147. 3

(22) 申请日 2013. 11. 26

(71) 申请人 南通宝田包装科技有限公司

地址 226300 江苏省南通市通州开发区银河
大桥西首

(72) 发明人 陈飞 陈国进 陈洁松

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限
公司 32200

代理人 张惠忠

(51) Int. Cl.

B65D 33/16(2006. 01)

B65D 33/06(2006. 01)

B65D 30/02(2006. 01)

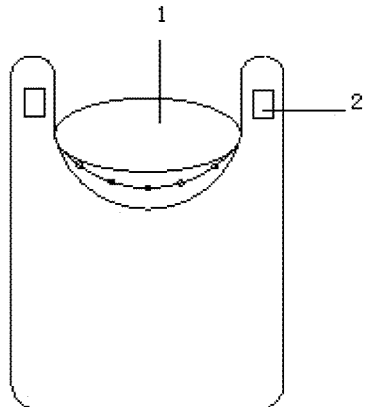
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型塑料袋

(57) 摘要

本发明提供一种新型塑料袋，包括塑料袋本体和提手，所述塑料袋本体上设有袋口，所述袋口上连接有覆盖层，在覆盖层上设有开口，开口上设置收缩装置；所述提手上设置有提孔，所述提孔上包覆有硬壳；所述收缩装置包括设置在开口上的小孔，在小孔内串有弹性绳子；本发明能够方便使用者提拿，且不会使手上留有袋内盛放物的味道。



1. 一种新型塑料袋,包括塑料袋本体和提手,其特征在于:所述塑料袋本体上设有袋口,所述袋口上连接有覆盖层,在覆盖层上设有开口,开口上设置收缩装置;所述提手上设置有提孔,所述提孔上包覆有硬壳。
2. 根据权利要求1所述的新型塑料袋,其特征在于:所述收缩装置包括设置在开口上的小孔,在小孔内串有弹性绳子。
3. 根据权利要求2所述的新型塑料袋,其特征在于:所述塑料袋本体选用食品级低压聚乙烯材料。

一种新型塑料袋

技术领域

[0001] 本发明涉及一种新型塑料袋。

背景技术

[0002] 塑料袋是人们日常生活中必不可少的生活用品，现有的塑料袋，若是在塑料袋里装入有味道的东西，人们在提拿的时候，手上都会有味道，且现有塑料袋的提孔在长时间提拿之后，手会酸痛。

发明内容

[0003] 本发明针对现有技术的不足，提供一种新型塑料袋，能够方便使用者提拿，且不会使手上留有袋内盛放物的味道。

[0004] 为了解决上述技术问题，本发明提供的技术方案为：

一种新型塑料袋，包括塑料袋本体和提手，所述塑料袋本体上设有袋口，所述袋口上连接有覆盖层，在覆盖层上设有开口，开口上设置收缩装置；所述提手上设置有提孔，所述提孔上包覆有硬壳；

所述收缩装置包括设置在开口上的小孔，在小孔内串有弹性绳子；

所述塑料袋本体选用食品级低压聚乙烯材料。

[0005] 通过以上技术方案，相对于现有技术，本发明具有以下有益效果：

本发明包括塑料袋本体和提手，所述塑料袋本体上设有袋口，所述袋口上连接有覆盖层，在覆盖层上设有开口，开口上设置收缩装置，当塑料袋内盛放物有味道的时候，只需盖上覆盖层；所述提手上设置有提孔，所述提孔上包覆有硬壳，通过这样的设置，能够使使用者长时间提拿，手也不会酸痛。

附图说明

[0006] 图 1 所示为本发明的结构示意图；

其中：1 为覆盖层，2 为提手。

具体实施方式

[0007] 附图非限制性地公开了本发明所涉及优选实施例的结构示意图；以下将结合附图详细地说明本发明的技术方案。

[0008] 图 1 所示，本发明包括塑料袋本体和提手 2，所述塑料袋本体上设有袋口，所述袋口上连接有覆盖层 1，在覆盖层 1 上设有开口，开口上设置收缩装置，当塑料袋内盛放物有味道的时候，只需盖上覆盖层 1；所述提手 2 上设置有提孔，所述提孔上包覆有硬壳，通过这样的设置，能够使使用者长时间提拿，手也不会酸痛。

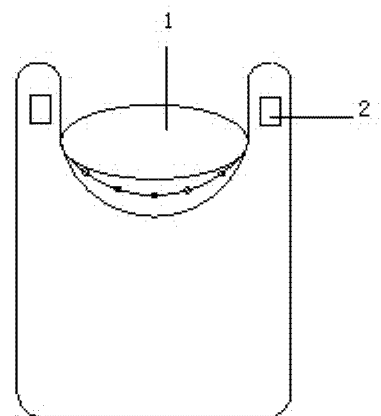


图 1