

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103448977 A

(43) 申请公布日 2013. 12. 18

(21) 申请号 201210176986. 9

(22) 申请日 2012. 06. 01

(71) 申请人 徐州大华玻璃制品有限公司

地址 221144 江苏省徐州市铜山区马坡镇前
八段村

(72) 发明人 孙秀荣

(51) Int. Cl.

B65D 1/46 (2006. 01)

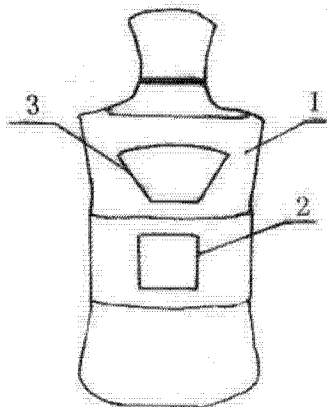
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型盛装液体的瓶子

(57) 摘要

本发明涉及一种新型盛装液体的瓶子，包括瓶身。其特征是：瓶身外壁的正面设有正方形的凸面，内壁为圆形，在瓶身的外壁的后面设有圆形的凹面。其优点是：瓶子强度高、外观美高档，不易破损。



1. 一种新型盛装液体的瓶子,包括瓶身,其特征是:瓶身外壁的正面设有正方形的凸面,内壁为圆形,在瓶身的外壁的后面设有圆形的凹面。

一种新型盛装液体的瓶子

技术领域

[0001] 本发明涉及一种瓶子，尤其是一种新型盛装液体的瓶子。

背景技术

[0002] 目前一般的瓶子瓶身都是光滑的，这种瓶子的瓶壁不是太厚，而且强度低，易破损。

发明内容

[0003] 本发明的目的是克服已经有技术的不足，提供一种新型盛装液体的瓶子。该瓶子强度高、外观高档，不易破损。

本发明的技术方案是这样实现的：一种新型盛装液体的瓶子，包括瓶身，其特征是：瓶身外壁的正面设有正方形的凸面，内壁为圆形，在瓶身的外壁的后面设有圆形的凹面。

本发明的有益效果是：由于采用上述技术方案，即可使该瓶子强度高、外观美高档，不易破损。

[0004] 附图说明

下面结合附图及实施例对本发明作进一步说明。

图1是本发明的正视图结构示意图。

图2为图1的后视图。

图中，1. 瓶身，2. 正方形凸面，3. 圆型凹面。

[0005] 具体实施方式

参照图1中，本发明包括瓶身1，在瓶身1外壁的正面设有正方形的凸面，内壁为圆形，在瓶身的外壁的后面设有圆形的凹面。

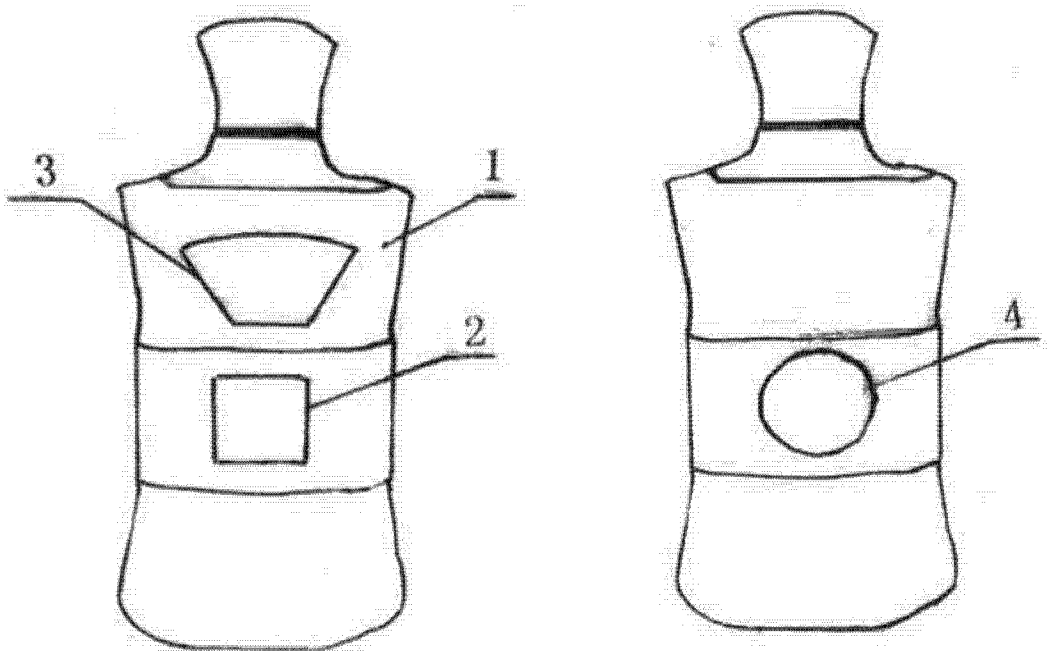


图 1

图 2