



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201751321 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 23

(21) 申请号 201020255458. 9

(22) 申请日 2010. 07. 08

(73) 专利权人 赵启豪

地址 401147 重庆市渝北区实验中学

(72) 发明人 赵启豪

(51) Int. Cl.

B65D 83/00 (2006. 01)

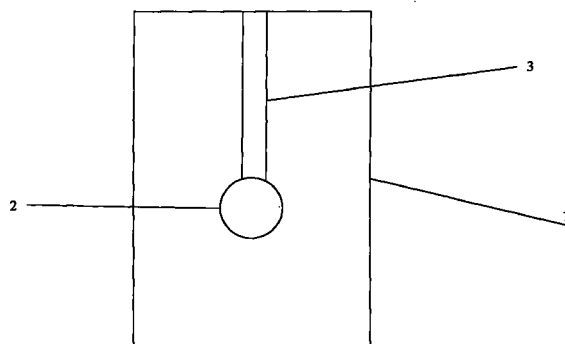
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种瓶子

(57) 摘要

一种瓶子,其特征在于:瓶子1和吸管3相连,吸管3与浮球2相接。提供一种可以自备吸管的瓶子。



1. 一种瓶子,其特征在于:瓶子(1)和吸管(3)相连,吸管(3)与浮球(2)相接。

## 一种瓶子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种瓶子。

### 背景技术

[0002] 一般瓶子没有自备吸管的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般瓶子没有自备吸管的功能的问题,提供一种可以自备吸管的瓶子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种瓶子,其特征在于:瓶子 1 和吸管 3 相连,吸管 3 与浮球 2 相接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以自备吸管的瓶子。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、瓶子,2、浮球,3、吸管。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种瓶子,其特征在于:瓶子 1 和吸管 3 相连,吸管 3 与浮球 2 相接。

[0010] 提供一种可以自备吸管的瓶子。

