

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201801074 U

(45) 授权公告日 2011. 04. 20

(21) 申请号 201020543630. 0

(22) 申请日 2010. 09. 27

(73) 专利权人 杨华

地址 271100 山东省莱芜市花园南路 101 号  
莱芜中心血站

(72) 发明人 杨华 王玉娟

(51) Int. Cl.

*B65D 83/04* (2006. 01)

*B65D 39/00* (2006. 01)

*B65D 39/16* (2006. 01)

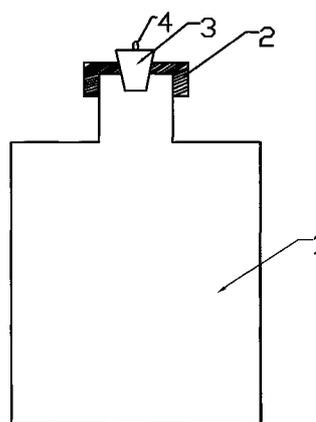
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型药剂瓶

### (57) 摘要

一种新型药剂瓶,属于医疗用盛药的容器,它的结构包括瓶体和瓶盖,所述的瓶盖与瓶体口通过螺纹连接,其特征是:所述的瓶盖中央设有一外孔径大、内孔径小的锥孔,在所述锥孔内置有一与锥孔壁紧密配合的瓶塞。由于瓶盖上设有锥孔,通过该锥孔可有效控制倒出的药量,可有效减少药片的污染;锥孔壁与瓶塞紧密配合,可防止药物受潮。



1. 一种新型药剂瓶，包括瓶体和瓶盖，所述的瓶盖与瓶体口通过螺纹连接，其特征是：所述的瓶盖中央设有一外孔径大、内孔径小的锥孔，在所述锥孔内置有一与锥孔壁紧密配合的瓶塞。

2. 根据权利要求 1 所述的一种新型药剂瓶，其特征是：所述的瓶塞上设有手持柄。

## 一种新型药剂瓶

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用盛药品的容器，具体的说是一种新型药剂瓶。

### 背景技术

[0002] 目前，用于盛装药片的药剂瓶大多都是由瓶体和瓶盖组成，瓶盖和瓶体通过螺纹连接，病人每次服药时都需要把瓶盖旋转拧开，将药片倒出，由于通常使用的新型药剂瓶的瓶口较大，倒药时难免会多倒出一些药片，这些药片再被装入瓶内，这样极易造成药片的污染，对病人的康复不利。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服上述现有技术存在的不足，本实用新型的目的在于提供一种取药方便并且可以控制药量的药剂瓶。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：

[0005] 该种新型药剂瓶，包括瓶体和瓶盖，所述的瓶盖与瓶体口通过螺纹连接，其特征是：所述的瓶盖中央设有一个外孔径大、内孔径小的锥孔，在所述锥孔内置有一与锥孔壁紧密配合的瓶塞。

[0006] 所述的瓶塞上设有手持柄。

[0007] 本实用新型的有益效果是：由于瓶盖上设有锥孔，通过该锥孔可有效控制倒出的药量，可有效减少药片的污染；锥孔壁与瓶塞紧密配合，可防止药物受潮。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0009] 附图标记说明：1 瓶体，2 瓶盖，3 瓶塞，4 手持柄。

### 具体实施方式

[0010] 如图 1 所示，该种新型药剂瓶，包括瓶体 1 和瓶盖 2，所述的瓶盖与瓶体口通过常规方式的螺纹连接。在瓶盖中央设有一外孔径大、内孔径小的锥孔，在所述锥孔内置有一与锥孔壁紧密配合的瓶塞 3。锥孔壁与瓶塞之间还可以用蜡进一步密封，这种紧密配合的密封结构，可防止药物受潮。由于瓶盖上设有锥孔，通过该锥孔可有效控制倒出的药量，可有效减少药片的污染。为便于开启瓶塞方便，在所述的瓶塞上设有手持柄 4。

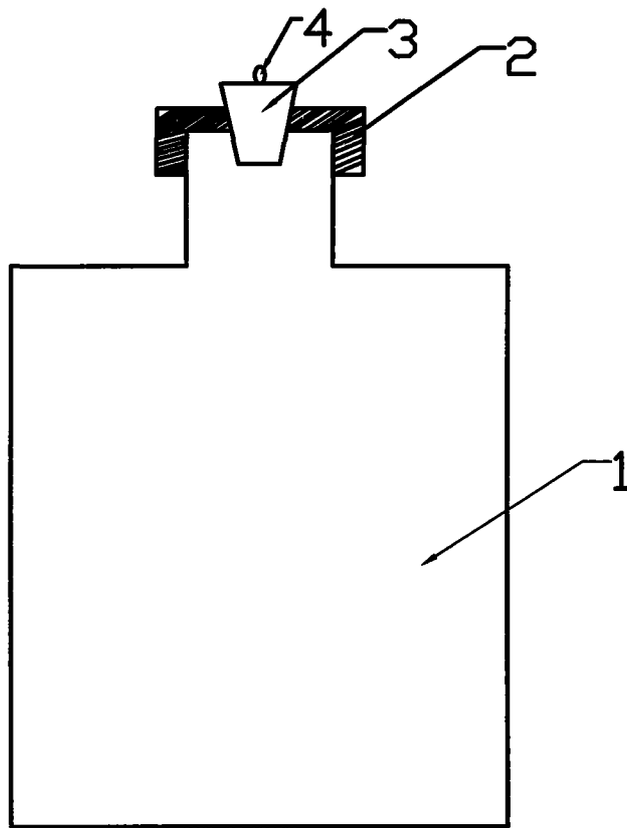


图 1