



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203001432 U

(45) 授权公告日 2013.06.19

(21) 申请号 201320025826.4

(22) 申请日 2013.01.18

(73) 专利权人 吕强

地址 262500 山东省青州市玲珑山南路
3888 号青州荣军医院

(72) 发明人 吕强 李宜萍

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006.01)

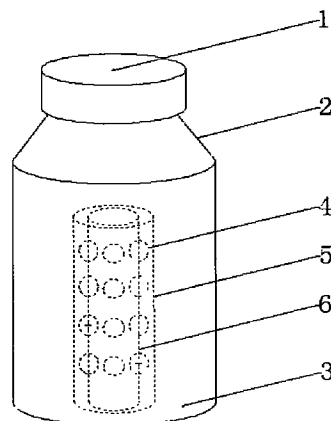
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防潮药剂瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防潮药剂瓶,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括瓶盖、瓶体和瓶底,其特征是所述瓶体的上端设有瓶盖,瓶体的下端设有瓶底,在瓶底的中心设有一根周身设有通孔的空心圆柱体,空心圆柱体内设有干燥剂袋。与现有技术相比,本实用新型结构简单、设计合理、使用方便,能够有效避免药物受潮失效,便于药物储藏存放。



1. 一种防潮药剂瓶,包括瓶盖(1)、瓶体(2)和瓶底(3),其特征在于:所述瓶体(2)的上端设有瓶盖(1),瓶体(2)的下端设有瓶底(3),在瓶底(3)的中心设有一根周身设有通孔(4)的空心圆柱体(5),空心圆柱体(5)内设有干燥剂袋(6)。

2. 根据权利要求1所述的防潮药剂瓶,其特征在于:所述空心圆柱体(5)的周身设有一个以上的通孔(4)。

3. 根据权利要求1所述的防潮药剂瓶,其特征在于:所述空心圆柱体(5)的高度小于瓶体(2)的高度。

4. 根据权利要求1所述的防潮药剂瓶,其特征在于:所述空心圆柱体(5)的外径小于瓶体(2)的外径。

一种防潮药剂瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具技术领域,尤其涉及一种防潮药剂瓶。

背景技术

[0002] 目前,临床上所使用的药剂瓶主要由瓶体和瓶盖构成,这种药剂瓶存放药物时间久了容易使药物受潮,从而导致药物丧失活性,降低药效,无法继续使用。因此,极有必要提供一种新型的防潮药剂瓶,以解决现有技术存在的不足。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足,提供一种结构简单、设计合理、使用方便,能够有效避免药物受潮失效的防潮药剂瓶。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案实现的:一种防潮药剂瓶,包括瓶盖、瓶体和瓶底,所述瓶体的上端设有瓶盖,瓶体的下端设有瓶底,在瓶底的中心设有一根周身设有通孔的空心圆柱体,空心圆柱体内设有干燥剂袋。

[0005] 作为本实用新型的进一步改进,所述空心圆柱体的周身设有一个以上的通孔。

[0006] 作为本实用新型的更进一步改进,所述空心圆柱体的高度小于瓶体的高度。

[0007] 作为本实用新型的又一步改进,所述空心圆柱体的外径小于瓶体的外径。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单、设计合理、使用方便,能够有效避免药物受潮失效,便于药物储藏存放。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型防潮药剂瓶的结构示意图;

[0010] 其中,1-瓶盖;2-瓶体;3-瓶底;4-通孔;5-空心圆柱体;6-干燥剂袋。

具体实施方式

[0011] 为能清楚说明本方案的技术特点,下面通过一个具体实施方式,并结合其附图,对本方案进行阐述。

[0012] 通过附图1可以看出,本方案的防潮药剂瓶,包括瓶盖1、瓶体2和瓶底3,所述瓶体2的上端设有瓶盖1,瓶体2的下端设有瓶底3,在瓶底3的中心设有一根周身设有通孔4的空心圆柱体5,空心圆柱体5内设有干燥剂袋6。从附图1中可以看出,所述空心圆柱体5的周身设有多个通孔4,所述空心圆柱体5的高度小于瓶体2的高度,所述空心圆柱体5的外径小于瓶体2的外径。

[0013] 本实用新型结构简单、设计合理、使用方便,能够有效避免药物受潮失效,便于药物储藏存放。

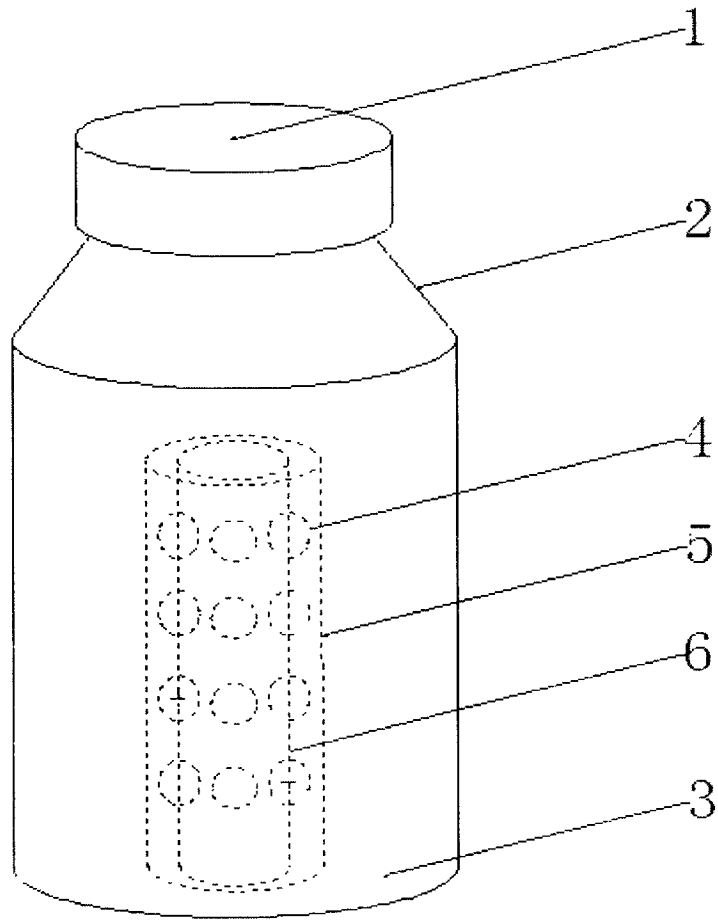


图 1