

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A61J 1/14 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820003346.7

[45] 授权公告日 2008 年 11 月 12 日

[11] 授权公告号 CN 201147498Y

[22] 申请日 2008.1.27

[21] 申请号 200820003346.7

[73] 专利权人 田桂芹

地址 272100 山东省济宁市市中区北郊济宁市传染病院药剂科

[72] 发明人 田桂芹

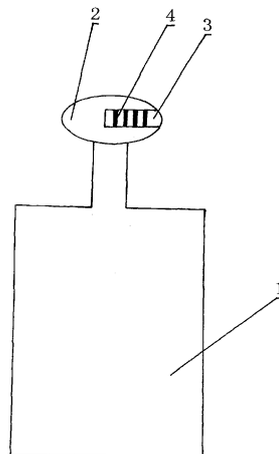
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型药剂瓶

[57] 摘要

新型药剂瓶，属于药品容器技术领域。本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶盖，其特征是在瓶盖上设有推拉板，在推拉板上设有凸起的横纹。本实用新型结构简单，病人在取药时操作方便，取药数量容易把握，减少了污染药片的机率。



1、新型药剂瓶，包括瓶体（1）和瓶盖（2），其特征是：在瓶盖（2）上设有推拉板（3），在推拉板（3）上方设有凸起的横纹（4）。

## 新型药剂瓶

**技术领域:**本实用新型属于药品容器技术领域,具体地讲是一种新型药剂瓶。

**背景技术:**现有的用于盛装药片的药剂瓶由瓶体和瓶盖组成,瓶盖与瓶体采用螺纹连接,这种药剂瓶每次取药时,都需要将瓶盖旋转打开,对于需要经常服药的慢性病病人操作麻烦,而且向外倒药时,倒药数量不容易把握,经常需要将多倒出的药片再放回瓶体,这样极易污染药片,不利于病人的康复。

**发明内容:**本实用新型的目的是提供一种取药方便,取药数量容易把握的药剂瓶。

本实用新型的技术方案是:包括瓶体和瓶盖,其特征是在瓶盖上设有推拉板,在推拉板上设有凸起的横纹。

本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,病人在取药时操作方便,取药数量容易把握,减少了污染药片的机率。

**附图说明:**附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、瓶体,2、瓶盖,3、推拉板,4、凸起的横纹。

**具体实施方式：**包括瓶体 1 和瓶盖 2，其特征是在瓶盖 2 上设有推拉板 3，在推拉板 3 上方设有凸起的横纹 4。病人在取药时，用手按住凸起的横纹 4，根据取药的数量，拉开推拉板 3 进行取药即可。

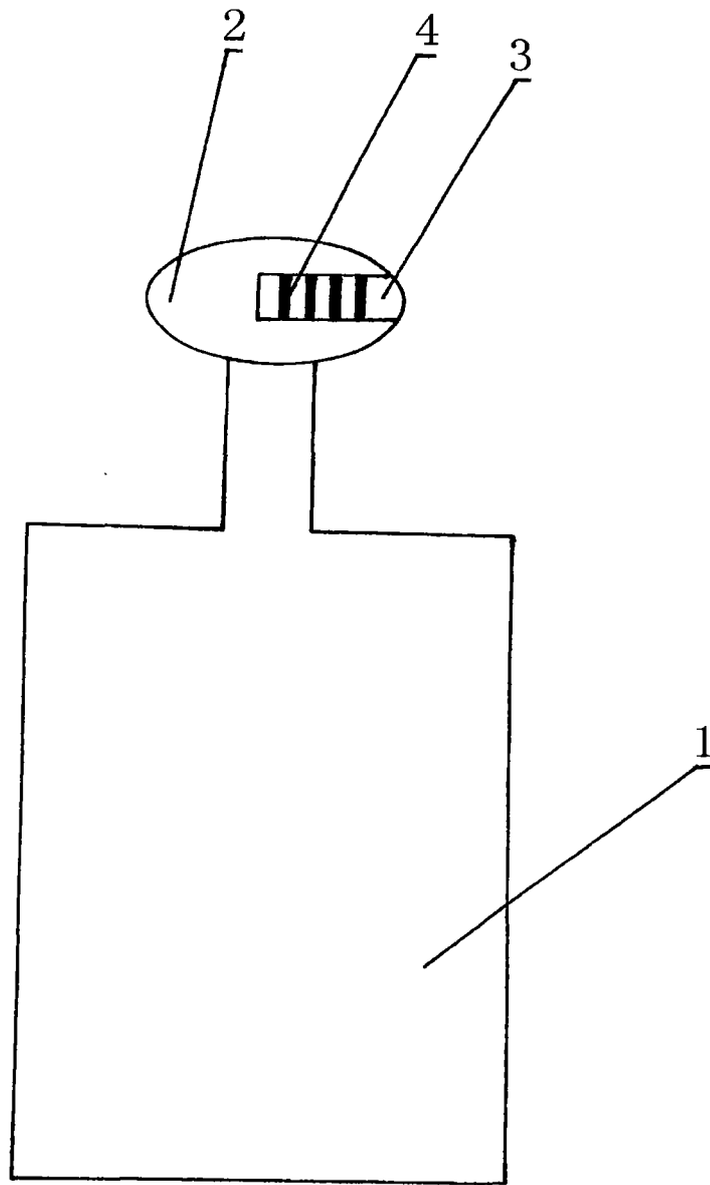


图 1