

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61J 1/14 (2006.01)

A61J 1/03 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820002958.4

[45] 授权公告日 2008年12月3日

[11] 授权公告号 CN 201157540Y

[22] 申请日 2008.1.28

[21] 申请号 200820002958.4

[73] 专利权人 殷学军

地址 273165 山东省曲阜市人民医院药剂科

[72] 发明人 殷学军

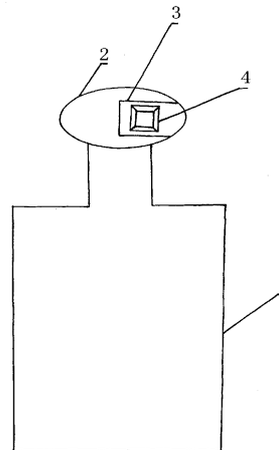
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

改进型药剂瓶

[57] 摘要

改进型药剂瓶，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，在推拉板上设有凹槽。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，减少了污染药片的几率。



1、改进型药剂瓶，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）上方设有凹槽（4）。

改进型药剂瓶

技术领域:本实用新型属于药品容器技术领域，具体地讲是一种改进型药剂瓶。

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改进型药剂瓶。

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，在推拉板上设有凹槽。

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、凹槽。

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 上方设有凹槽 4。病人在取药时，用手指按住凹槽 4，根据取药的数量，拉开推拉板 3 进行取药即可。

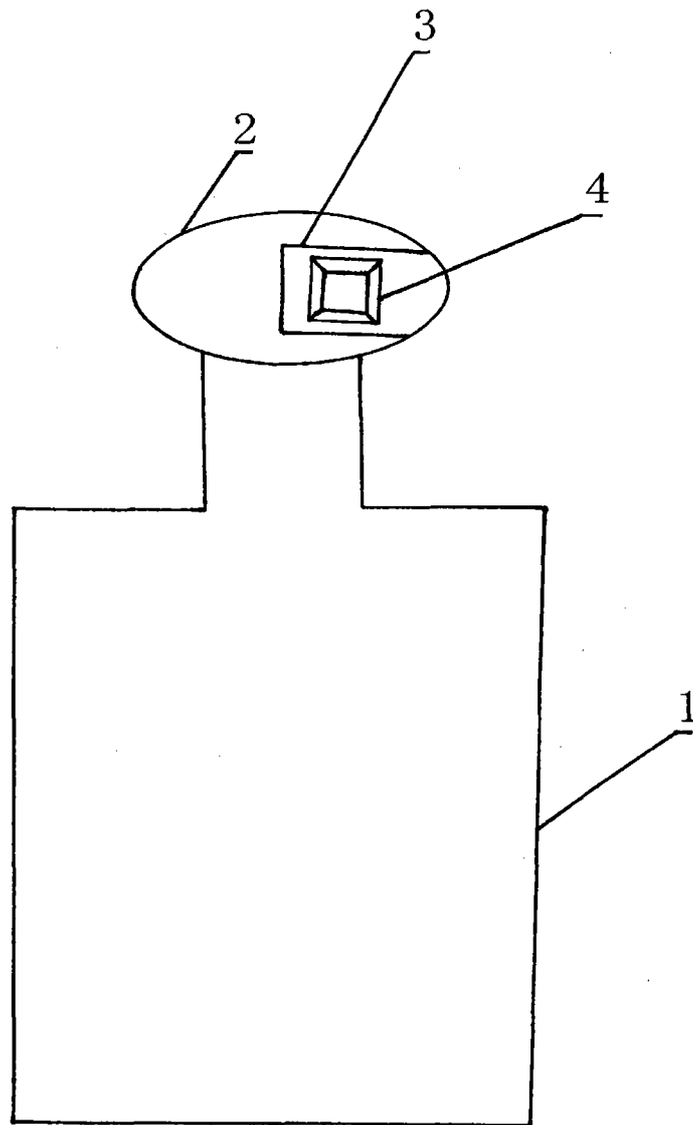


图 1