

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202609134 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220177140. 2

(22) 申请日 2012. 04. 18

(73) 专利权人 公文婕

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区八一西路  
3099 号

(72) 发明人 公文婕 高花荣

(51) Int. Cl.

B65B 37/16 (2006. 01)

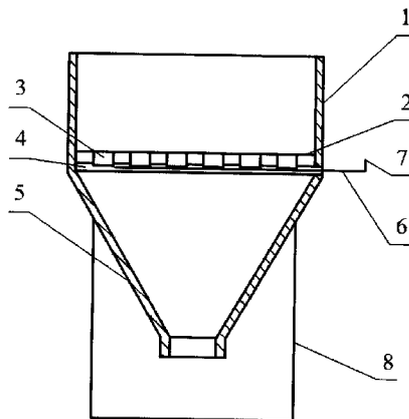
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

一种药片计数装药器

## (57) 摘要

本实用新型提供一种药片计数装药器, 涉及医疗器具技术领域。其结构特点是框架挡板 (1) 内设有计数板 (2), 计数板 (2) 上设有均匀排列的进药孔 (3), 框架挡板 (1) 的底部对称两边内侧设有滑槽 (4), 抽拉板 (6) 插入滑槽 (4) 中, 漏斗 (5) 与框架挡板 (1) 的底端连接相通, 漏斗 (5) 的四周固定有支架 (8)。本实用新型结构设计合理、实用, 构思新颖; 其操作简单、使用方便、干净卫生, 有效提高药剂师的工作效率, 降低了劳动强度。



1. 一种药片计数装药器,包括计数板(2)、框架挡板(1),其特征在于框架挡板(1)内设有计数板(2),计数板(2)上设有均匀排列的进药孔(3),框架挡板(1)的底部对称两边内侧设有滑槽(4),抽拉板(6)插入滑槽(4)中,漏斗(5)与框架挡板(1)的底端连接相通,漏斗(5)的四周固定有支架(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种药片计数装药器,其特征在于计数板(2)上的进药孔(3)为凹形通孔,抽拉板(6)上设有把手(7)。

## 一种药片计数装药器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器具技术领域,具体地涉及一种药片计数装药器。

### 背景技术

[0002] 目前,在医院药房,药剂师在给病人抓药、分装药片时,仍采用传统的手工方法,往往是把大瓶中的药片取出倒在桌面上用角匙一粒一粒地数,既费时费力、药品又容易受到污染,还容易出现差错,影响工作效率。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种药片计数装药器,它既结构简单、使用方便,又能有效提高药剂师分药的速度及准确性。

[0004] 本实用新型的任务是通过以下技术方案实现的。一种药片计数装药器,包括计数板(2)、框架挡板(1),其结构特点是框架挡板(1)内设有计数板(2),计数板(2)上设有均匀排列的进药孔(3),框架挡板(1)的底部对称两边内侧设有滑槽(4),抽拉板(6)插入滑槽(4)中,漏斗(5)与框架挡板(1)的底端连接相通,漏斗(5)的四周固定有支架(8)。

[0005] 其结构特点是计数板(2)上的进药孔(3)为凹形通孔,抽拉板(6)上设有把手(7)。

[0006] 本实用新型的积极效果是:1、结构设计合理、实用,构思新颖。2、操作简单、使用方便、干净卫生,有效提高药剂师的工作效率,降低了劳动强度。

### 附图说明

[0007] 图1 本实用新型提供的一种药片计数装药器的结构示意图。

[0008] 图2 本实用新型提供的一种药片计数装药器的结构俯视图。

[0009] 图中1-框架挡板,2-计数板,3-进药孔,4-滑槽,5-漏斗,6-抽拉板,7-把手,8-支架。

### 具体实施方式

[0010] 以下结合附图1、2,对本实用新型提出的一种药片计数装药器的具体细节进行详述。一种药片计数装药器,包括计数板2、框架挡板1,框架挡板1内设有计数板2,计数板2上设有均匀排列的进药孔3,进药孔3是凹形通孔,框架挡板1的底部对称两边内侧设有滑槽4,抽拉板6插入滑槽4中,抽拉板6在计数板2的下面,堵住进药孔3,抽拉板6上设有把手7,漏斗5与框架挡板1的底端连接相通,漏斗5的四周固定有支架8。使用时,将药片倒入计数板2上,推入进药孔3内,药片数量一目了然,根据需要的药片数量,抽取抽拉板5所挡的进药孔3的列数,药片通过漏斗5的出口直接装入药袋中。本实用新型具有结构简单,构思新颖,计数准确、装袋方便、干净卫生,适合在卫生行业推广使用。

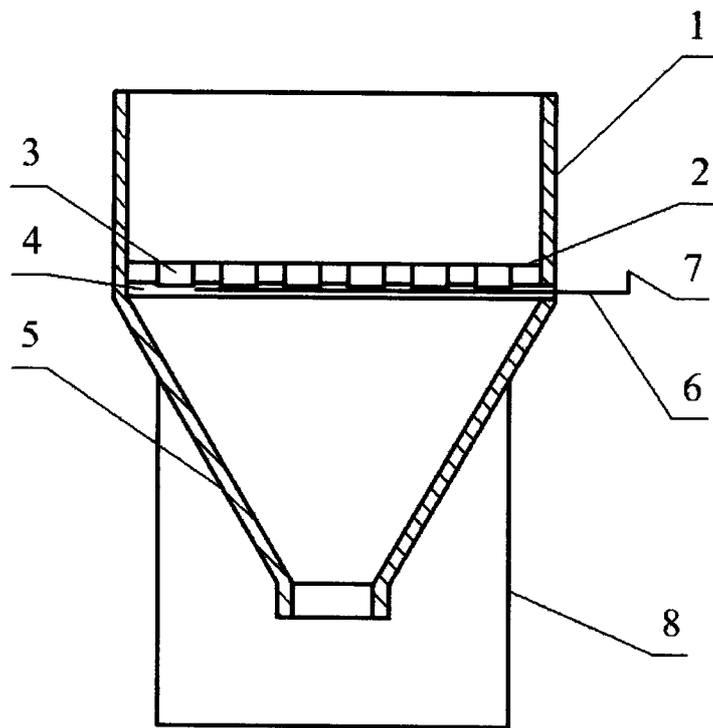


图 1

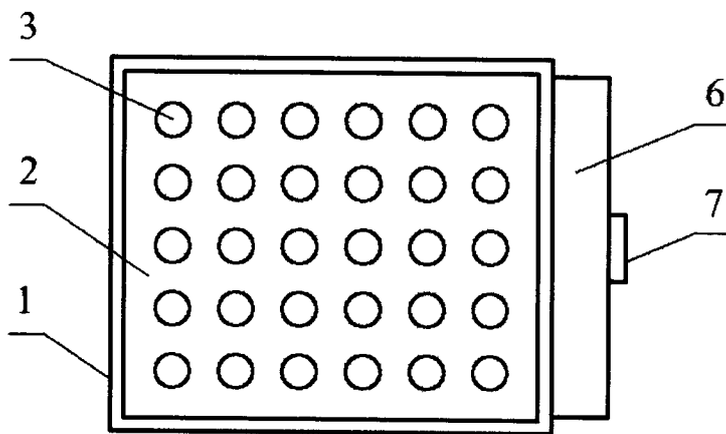


图 2