



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202439979 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220063106. 2

(22) 申请日 2012. 02. 27

(73) 专利权人 刘永

地址 271126 山东省莱芜市钢城区新兴路
68 号莱芜钢铁集团有限公司医院药剂
科

(72) 发明人 刘永 郭梅

(74) 专利代理机构 北京金智普华知识产权代理
有限公司 11401

代理人 戴武军

(51) Int. Cl.

B65D 83/04 (2006. 01)

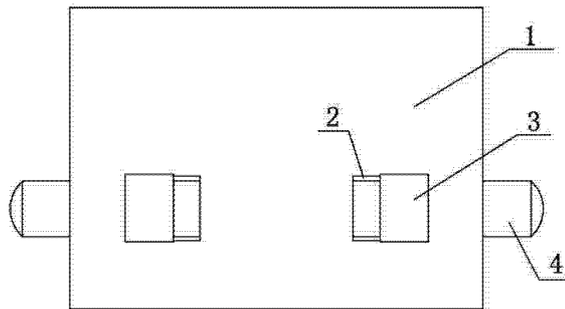
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

西药房片剂数药盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种西药房片剂数药盒，由盒体构成，其特征在于：在盒体内的底板上设有两个相互对称的漏药孔，在漏药孔上设有抽拉门，在盒体的底部设有两个放药筒，两个放药筒的进口分别与两个漏药孔相对应。该西药房片剂数药盒，不仅操作简单、使用方便，同时还可减轻药剂师的劳动强度。



1. 西药房片剂数药盒,由箱体(1)构成,其特征在于:在箱体(1)内的底板上设有两个相互对称的漏药孔(2),在漏药孔(2)上设有抽拉门(3),在箱体(1)的底部设有两个放药筒(4),两个放药筒(4)的进口分别与两个漏药孔(2)相对应。

西药房片剂数药盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医院药房的分装药片装置,具体地说是一种西药房片剂数药盒。

背景技术

[0002] 目前,一些制药厂生产的药品大多以每瓶 100 粒的剂量出售,医院药房的药剂师再根据需要调配,采用人工分装的办法,在操作过程中,药剂师通常在操作桌面上铺上纸,然后将散装片剂和丸剂倒在纸上,一粒一粒的数好,再放到药瓶或小纸袋中,操作过程比较繁琐,增加了药剂师的劳动强度。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可克服以上技术的不足,不仅操作简单、使用方便,同时还可减轻药剂师的劳动强度的西药房片剂数药盒。

[0004] 为达到以上目的,本实用新型所采用的技术方案是:该西药房片剂数药盒,由盒体构成,其特征在于:在盒体内的底板上设有两个相互对称的漏药孔,在漏药孔上设有抽拉门,在盒体的底部设有两个放药筒,两个放药筒的进口分别与两个漏药孔相对应。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:不仅操作简单、使用方便,同时还可减轻药剂师的劳动强度。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型结构俯视示意图。

[0007] 图 2 为本实用新型结构仰视示意图。

[0008] 图中:1、盒体;2、漏药孔;3、抽拉门;4、放药筒。

具体实施方式

[0009] 参照附图 1、图 2 制作本实用新型。该西药房片剂数药盒,由盒体 1 构成,其特征在于:在盒体 1 内的底板上设有两个相互对称的漏药孔 2,左侧的漏药孔用来放入给患者的药物,右侧的漏药孔用来放入多余的需倒回原药瓶的药物,在漏药孔 2 上设有抽拉门 3,在盒体 1 的底部设有两个放药筒 4,放药筒 4 的作用是用来暂时存放药物,两个放药筒 4 的进口分别与两个漏药孔 2 相对应。

[0010] 使用本实用新型时,将抽拉门 3 闭合,把需要分给患者的药物倒入盒体 1 内,拉开左侧的抽拉门 3,将患者需要的药物数量通过漏药孔 2 放入左侧的放药筒 4 内,然后关闭左侧的抽拉门 3,再将右侧的抽拉门 3 打开,将多余的药物通过右侧的漏药孔 2 放入对应的放药筒 4 内,最后将左侧放药筒 4 内的药物倒入纸包内分给患者,将右侧放药筒 4 内的药物放入原来的药瓶内即可。

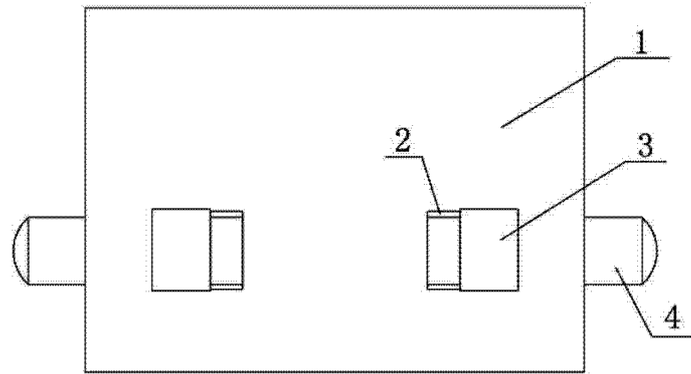


图 1

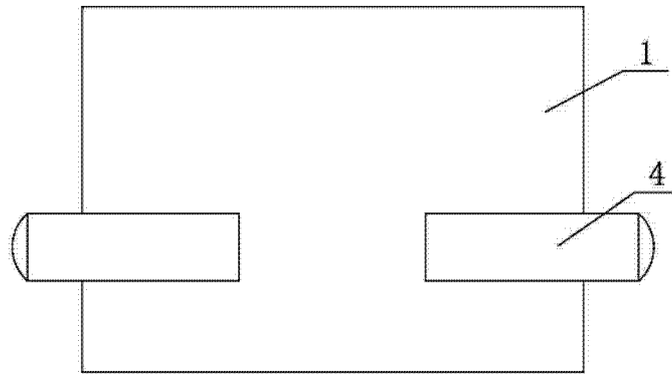


图 2