



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201670362 U

(45) 授权公告日 2010.12.15

(21) 申请号 201020200361.8

(22) 申请日 2010.05.24

(73) 专利权人 上官现忠

地址 277600 山东省济宁市微山县人民医院

(72) 发明人 上官现忠

(51) Int. Cl.

B65B 1/04 (2006.01)

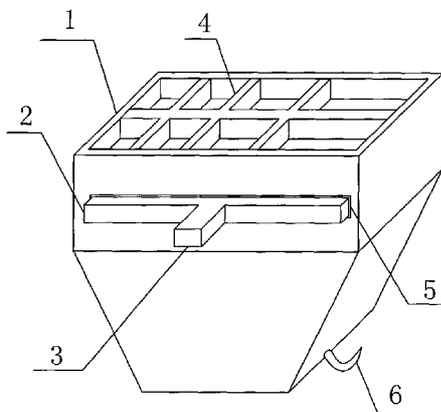
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

中医司药专用配方抓药装置

### (57) 摘要

本实用新型提供一种中医司药专用配方抓药装置,属于一种中药配药器具,其结构包括倒药槽,所述的倒药槽上部呈长方体状,下部呈漏斗状,在倒药槽上部的侧面上开有限位槽,限位槽内插接有挡板,在挡板上表面的倒药槽内均匀设置有隔板,所述的隔板将倒药槽分隔成多个独立的框格,在倒药槽下部开口处外侧设置有两个以上的挂钩。该新型中医司药专用配方抓药装置和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便等特点,司药员的配药效率得到有效提高,而且干净卫生,避免药物被污染。



1. 中医司药专用配方抓药装置,包括倒药槽,其特征在于所述的倒药槽上部呈长方体状,下部呈漏斗状,在倒药槽上部的侧面上开有限位槽,限位槽内插接有挡板,在挡板上表面的倒药槽内均匀设置有隔板,所述的隔板将倒药槽分隔成多个独立的框格,在倒药槽下部开口处外侧设置有两个以上的挂钩。

2. 根据权利要求 1 所述的中医司药专用配方抓药装置,其特征在于所述的挡板外侧伸出倒药槽并设置有把手。

3. 根据权利要求 1 所述的中医司药专用配方抓药装置,其特征在于所述的隔板将倒药槽分隔成大框格、中框格和小框格。

## 中医司药专用配方抓药装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种中药配药器具,具体的说是一种中医司药专用配方抓药装置。

### 背景技术

[0002] 中药是用于治疗疾病副作用最小的药物,而且治疗的效果非常好,中医司药一般用于按配方抓药,抓药时首先根据药方称出一定量的中药后在分成三份或六份分装,但是称量配置过程中给验药带来不便,当检查中草药配置是否齐全时要在中草药堆里拨来拨去也很不卫生,同时也降低了配药效率,十分不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是解决现有技术的不足,提供一种中医司药专用配方抓药装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是按以下方式实现的,该中医司药专用配方抓药装置,其结构包括倒药槽,所述的倒药槽上部呈长方体状,下部呈漏斗状,在倒药槽上部的侧面上开有限位槽,限位槽内插接有挡板,在挡板上表面的倒药槽内均匀设置有隔板,所述的隔板将倒药槽分隔成多个独立的框格,在倒药槽下部开口处外侧设置有两个以上的挂钩。

[0005] 所述的挡板外侧伸出倒药槽并设置有把手。

[0006] 所述的隔板将倒药槽分隔成大框格、中框格和小框格。

[0007] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是:

[0008] 本实用新型的中医司药专用配方抓药装置具有结构简单、使用方便等特点,将该抓药装置设置有倒药槽,倒药槽设计成上下两部分,其中上部分设置有挡板并分成大、中、小三种框格,在司药人员称完药后只需分别放置在框格内,方便了检验药物是否齐全,而且只需抽出挡板,药物就会通过漏斗漏在挂接在挂钩上的塑料袋内,提高了司药员的配药效率,且干净卫生。

### 附图说明

[0009] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 附图中的标记分别表示:

[0011] 1、倒药槽,2、挡板,3、把手,4、隔板,5、限位槽,6、挂钩。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型的中医司药专用配方抓药装置作以下详细说明。

[0013] 如附图 1 所示,该中医司药专用配方抓药装置,其结构包括倒药槽 1,所述的倒药槽 1 上部呈长方体状,下部呈漏斗状,在倒药槽 1 上部的侧面上开有限位槽 5,限位槽 5 内插接有挡板 2,挡板 2 外侧伸出倒药槽 1 并设置有把手 3,在挡板 2 上表面的倒药槽 1 内均匀

设置有隔板 4,所述的隔板 4 将倒药槽 1 分隔成多个独立的框格,这些框格分为大框格、中框格和小框格,在倒药槽 1 漏斗下部的开口处外侧设置有两个以上的挂钩 6。

[0014] 当司药员使用本实用新型的时候,可以将塑料袋挂接在挂钩 6 上,或者直接将中药纸放置在倒药槽 1 漏斗状下部的开口处,然后将挡板 2 与隔板 4 放置好后,直接称量中药,并将中药顺序放置在框格内,同时能够检验药物是否齐全,待称量并检验完毕后抽出挡板 2 即可,这样不但提高了司药员的配药效率,而且干净卫生。

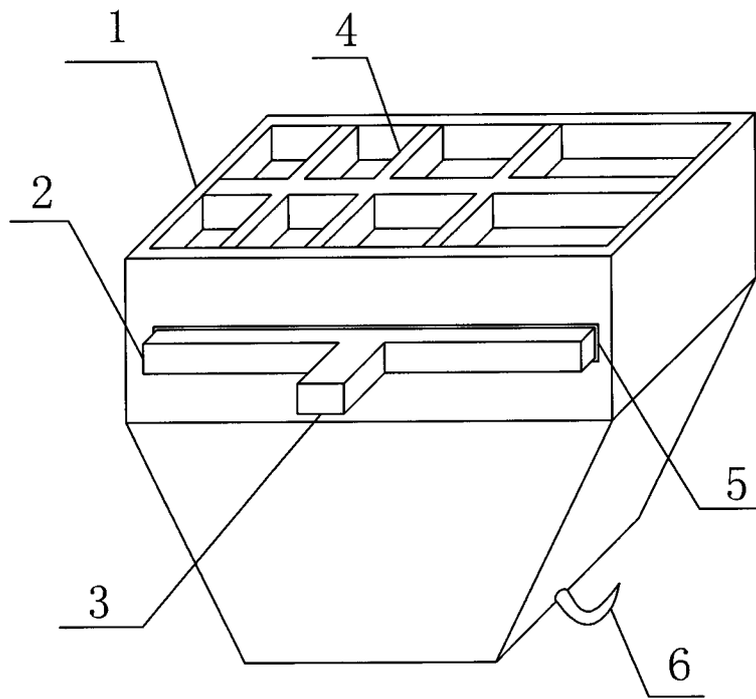


图 1