



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201727131 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 02

(21) 申请号 201020191411. 0

(22) 申请日 2010. 05. 05

(73) 专利权人 李振国

地址 253400 山东省宁津县康平路 37 号宁
津县人民医院

(72) 发明人 李振国

(51) Int. Cl.

A47B 67/02 (2006. 01)

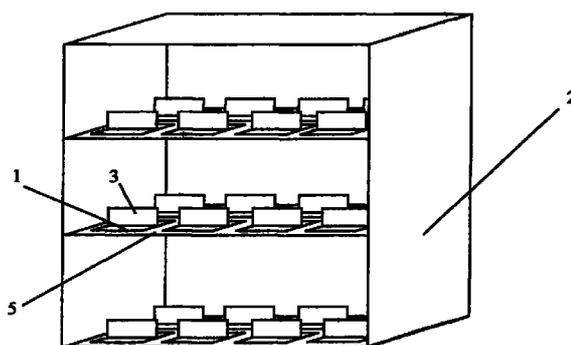
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

旋转药架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种旋转药架,属于医疗设备,包括侧板、隔板,还包括若干旋转托盘,旋转托盘由正方形底板、立板和转轴组成,旋转托盘通过转轴与隔板固定连接,若干旋转托盘在隔板上设置成两排。医护人员拿取药品方便快捷,摆放药品量大,分类明确。本实用新型设计科学,结构简单,特别适合门诊药房推广使用。



1. 一种旋转药架,包括侧板、隔板,其特征在于还包括若干旋转托盘,旋转托盘由正方形底板、立板和转轴组成,立板设在正方形底板中间,将正方形底板均分成两部分,转轴设置在正方形底板背面中心,旋转托盘通过转轴与隔板固定连接,若干旋转托盘在隔板上设置成两排。

旋转药架

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗器械,特别是用于药剂房的药架。

背景技术

[0002] 现有药架存在以下不足,一是存取药品多,分类不明显,二是医护人员拿取药品极不方便,常常碰倒其它药品盒,工作效率低。

发明内容

[0003] 为克服上述缺陷,本实用新型公开了一种旋转药架,摆放药品时,分类明确,取药品方便快捷。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是一种旋转药架,包括侧板、隔板,还包括若干旋转托盘,旋转托盘由正方形底板、立板和转轴组成,立板设在正方形底板中间,将正方形底板均分成两部分,转轴设置在正方形底板背面中心,旋转托盘通过转轴与隔板固定连接,若干旋转托盘在隔板上设置成两排。

[0005] 本实用新型的有益效果是医护人员拿取药品方便快捷,摆放药品量大,分类明确;旋转托盘分两部分,拿了一部分的药后,旋转后,再取另一部分的药品,不会碰倒其它药品,提高了药剂师拿药的效率,省工省力。本实用新型设计科学,结构简单,特别适合门诊药房推广使用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型结构图,图 2 为旋转托盘背面图

[0007] 1、正方形底板,2、侧板,3、立板,4、转轴,5、隔板。

具体实施方式

[0008] 如图 1、2 所示,一种旋转药架,包括侧板 2、隔板 5,还包括若干旋转托盘,旋转托盘由正方形底板 1、立板 3 和转轴 4 组成,立板 3 设在正方形底板 1 中间,将正方形底板 1 均分成两部分,转轴 4 设置在正方形底板 1 背面中心,旋转托盘通过转轴 4 与隔板 5 固定连接,若干旋转托盘在隔板 5 上设置成两排。

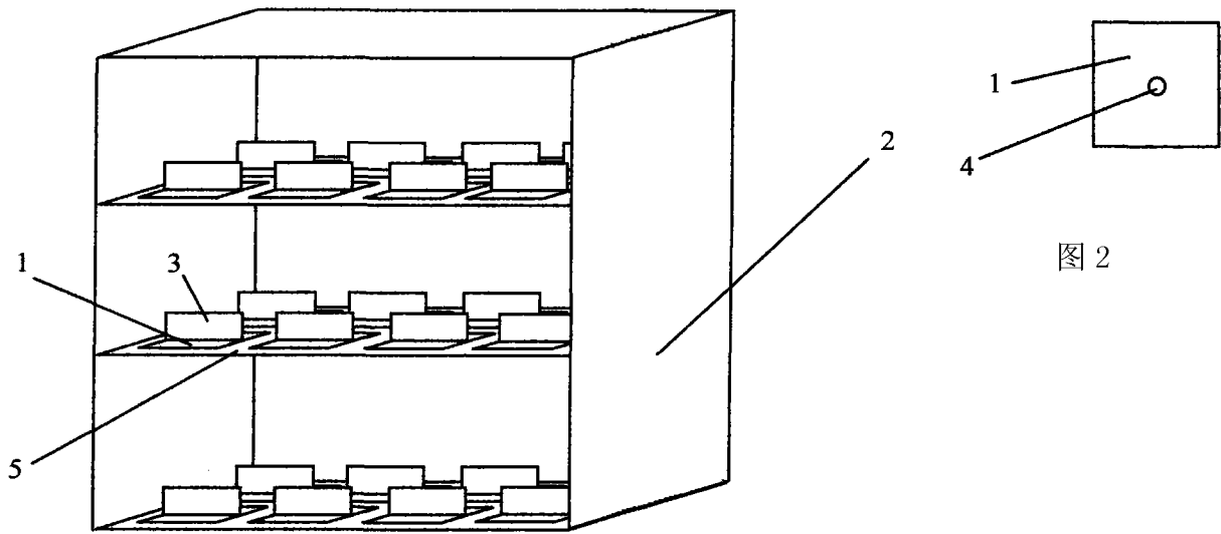


图 1

图 2