



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202375472 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120512104. 2

(22) 申请日 2011. 12. 11

(73) 专利权人 陈达明

地址 408500 重庆市武隆县平桥镇红隆村长
青安祖

(72) 发明人 陈达明

(51) Int. Cl.

A47B 49/00 (2006. 01)

A47B 67/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

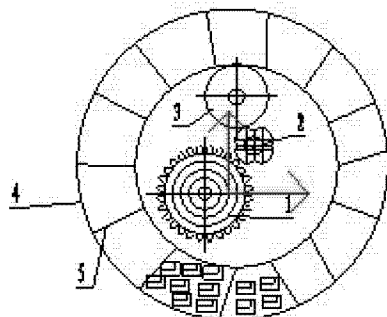
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

自动旋转的药架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种自动旋转的药架，通过对普通药架的改进，在药架的转盘下面安装发条动力装置、时间起动控制装置、摩擦传动轮，当药架转盘需要旋转时，设定好时间起动控制装置，通过发条动力驱动药架转盘自动旋转，方便取药。



1. 一种自动旋转的药架,它由发条动力装置、时间起动控制装置、摩擦传动轮、药架转盘、活动固定隔组成,在药架上安装有发条动力装置与时间起动控制装置、摩擦传动轮连接,摩擦传动轮与药架上的药架转盘连接,药架转盘上安装有活动固定隔。

自动旋转的药架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种自动旋转的药架,通过发条动力、时间起动控制装置,启动药架旋转,方便取药,特别适用于小药房。

背景技术

[0002] 目前的药架多数不是旋转取药,没有自动旋转药架。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种自动旋转的药架,实现用时间起动控制装置、发条作动力的原理,使药架根据设定好的时间旋转。

[0004] 其目的是这样实现的,在图1中,它由发条动力装置、时间起动控制装置、摩擦传动轮、药架转盘、活动固定隔组成,在药架上安装有发条动力装置与时间起动控制装置、摩擦传动轮连接,摩擦传动轮与药架上的药架转盘连接,药架转盘上安装有活动固定隔。

[0005] 当时间起动控制装置设定好时间,发条动力装置根据设定好的时间通过摩擦传动轮使药架转盘旋转,方便取药,避免来回走动寻找药品。

附图说明

[0006] 本实用新型的具体结构由以下实施例及附图给出:

[0007] 图1、是本实用新型自动旋转的药架结构示图。

[0008] 图1中,1、发条动力装置,2、时间起动控制装置,3、摩擦传动轮,4、药架转盘,5、活动固定隔。

具体实施方式

[0009] 下面结合图1、详细说明本实用新型提出的具体工作情况,在图1中,它由发条动力装置(1)、时间起动控制装置(2)、摩擦传动轮(3)、药架转盘(4)、活动固定隔(5)组成,在药架上安装有发条动力装置(1)与时间起动控制装置(2)、摩擦传动轮(3)连接,摩擦传动轮(3)与药架上的药架转盘(4)连接,药架转盘(4)上安装有活动固定隔(5)。

[0010] 当时间起动控制装置(2)设定好时间,发条动力装置(1)根据设定好的时间通过摩擦传动轮(3)使药架转盘(4)旋转,方便取药,避免来回走动寻找药品。

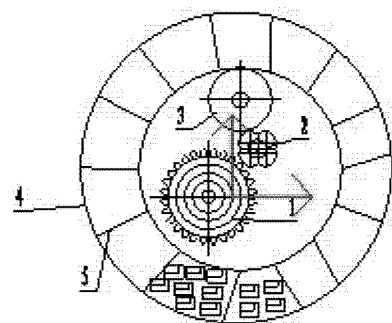


图 1