



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103655198 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

(21) 申请号 201310666484. 9

(22) 申请日 2013. 12. 10

(71) 申请人 无锡万象工业设计有限公司

地址 214000 江苏省无锡市滨湖区蠡园开发
区 06-4 地块写字楼(滴翠路 100 号)AB
幢 104 室

(72) 发明人 杨侃

(51) Int. Cl.

A61J 7/04 (2006. 01)

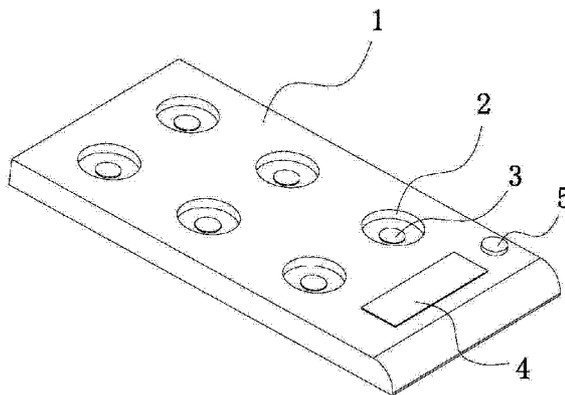
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

用药指示板

(57) 摘要

本发明涉及一种用药指示板,包括板状结构的本体,本体上均布有多个药瓶槽,药瓶槽中分别装置有不同颜色的指示灯;本体的一端上表面带有触摸控制板及启动按钮,触摸控制板与指示灯电连接。本发明的结构简单、新颖,具有操作简便、实用性高的特点。



1. 一种用药指示板,包括板状结构的本体,其特征在于:所述本体上均布有多个药瓶槽,所述药瓶槽中分别装置有不同颜色的指示灯;所述本体的一端上表面带有触摸控制板及启动按钮,所述触摸控制板与所述指示灯电连接。

用药指示板

技术领域

[0001] 本发明涉及日常生活用品,特别涉及辅助用药装置。

背景技术

[0002] 老年人在服药期间往往出现忘记服药的现象,导致用药不规律,影响治疗效果,因此亟需一种能够提醒老年人按时服药的装置。

发明内容

[0003] 本申请人针对现有技术的上述缺点,进行研究和设计,提供一种用药指示板,实现提醒老年人按时服药,从而提高了治疗效果。

[0004] 为了解决上述问题,本发明采用如下方案:

[0005] 一种用药指示板,包括板状结构的本体,本体上均布有多个药瓶槽,药瓶槽中分别装置有不同颜色的指示灯;本体的一端上表面带有触摸控制板及启动按钮,触摸控制板与指示灯电连接。

[0006] 本发明的技术效果在于:

[0007] 本发明的结构简单、新颖,具有操作简便、实用性高的特点。

附图说明

[0008] 图1为本发明的立体结构图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本发明的具体实施方式作进一步说明。

[0010] 见图1,本发明括包括板状结构的本体1,本体1上均布有多个药瓶槽2,药瓶槽2中分别装置有不同颜色的指示灯3;本体1的一端上表面带有触摸控制板4及启动按钮5,触摸控制板4与指示灯3电连接,本体1中内置有提供给触摸控制板4及指示灯3的电池。

[0011] 本发明的药瓶槽2中放置药瓶,按下启动按钮5,在触摸控制板4上设定指示灯3的启动时间即服药的时间,由于指示灯3具有多种颜色,易于老年人的识别。

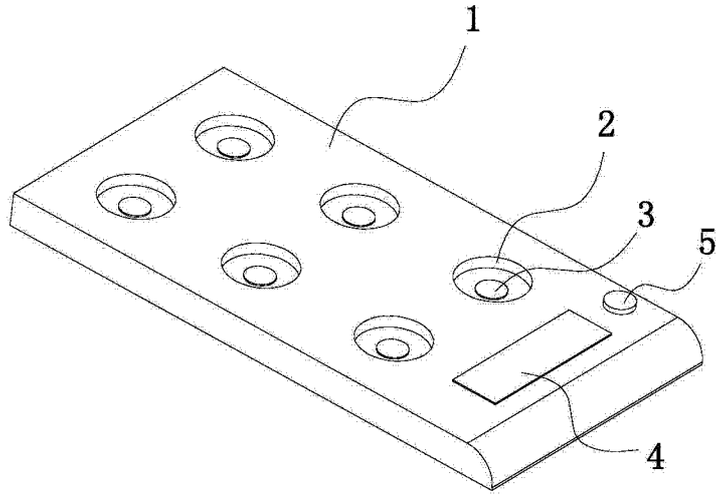


图 1