



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202409474 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201120475178. 3

(22) 申请日 2011. 11. 24

(73) 专利权人 李悦铭

地址 116011 辽宁省大连市西岗区保健街  
42 号 (大连市第三十六中学)

(72) 发明人 李悦铭

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006. 01)

A61J 7/04 (2006. 01)

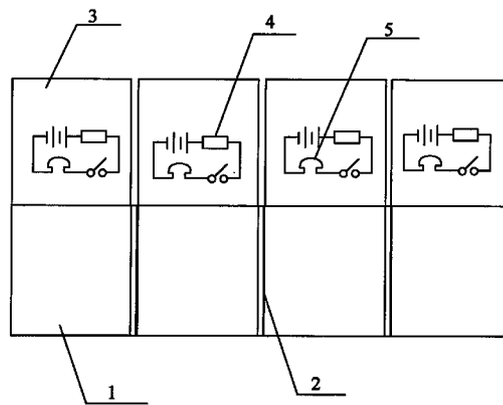
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种药盒

(57) 摘要

一种药盒,包括盒体,在盒体的内部设有多个隔板,隔板将盒体的内部分为多个等大腔体;在箱体侧边对应每个腔体位置处设有拉门;在拉门的表面设有定时器,且定时器与扬声器、电池和开关串联组成。使用时,护士们可先将不同的药盛装在箱体内部的不同腔体内,调整定时器的时间,将开关闭合,到了设置的时间后,扬声器发出声音,提醒病人吃药。本实用新型的优点是:结构简单,使用方便,能够避免病人忘记吃药,给病人的使用带来了更大的便捷。



1. 一种药盒,包括箱体,其特征是:在箱体的内部设有多个隔板,隔板将箱体的内部分为多个等大腔体;在箱体侧边对应每个腔体位置处设有拉门;在拉门的表面设有定时器,且定时器与扬声器、电池和开关串联组成。

## 一种药盒

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种药盒。

[0002] 背景技术 现有的药盒多种多样,但其功能单一,已不能满足人们的使用需要,例如:现有的药盒不提供定时的功能,不能够提示病人吃药的时间到了,给病人们带来不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种兼有定时功能的药盒,以提醒病人吃药。

[0004] 本实用新型包括盒体,在盒体的内部设有多个隔板,隔板将盒体的内部分为多个等大腔体;在盒体侧边对应每个腔体位置处设有拉门;在拉门的表面设有定时器,且定时器与扬声器、电池和开关串联组成。

[0005] 采用上述结构后,使用时,护士们可先将不同的药盛装在盒体内部的不同腔体内,调整定时器的时间,将开关闭合,到了设置的时间后,扬声器发出声音,提醒病人吃药。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,使用方便,能够避免病人们忘记吃药,给病人们的使用带来了更大的便捷。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的俯视图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的一种药盒的俯视图中,包括盒体1,在盒体的内部设有多个隔板2,隔板将盒体的内部分为多个等大腔体;在盒体侧边对应每个腔体位置处设有拉门3;在拉门的表面设有定时器4,且定时器与扬声器5、电池和开关串联组成。

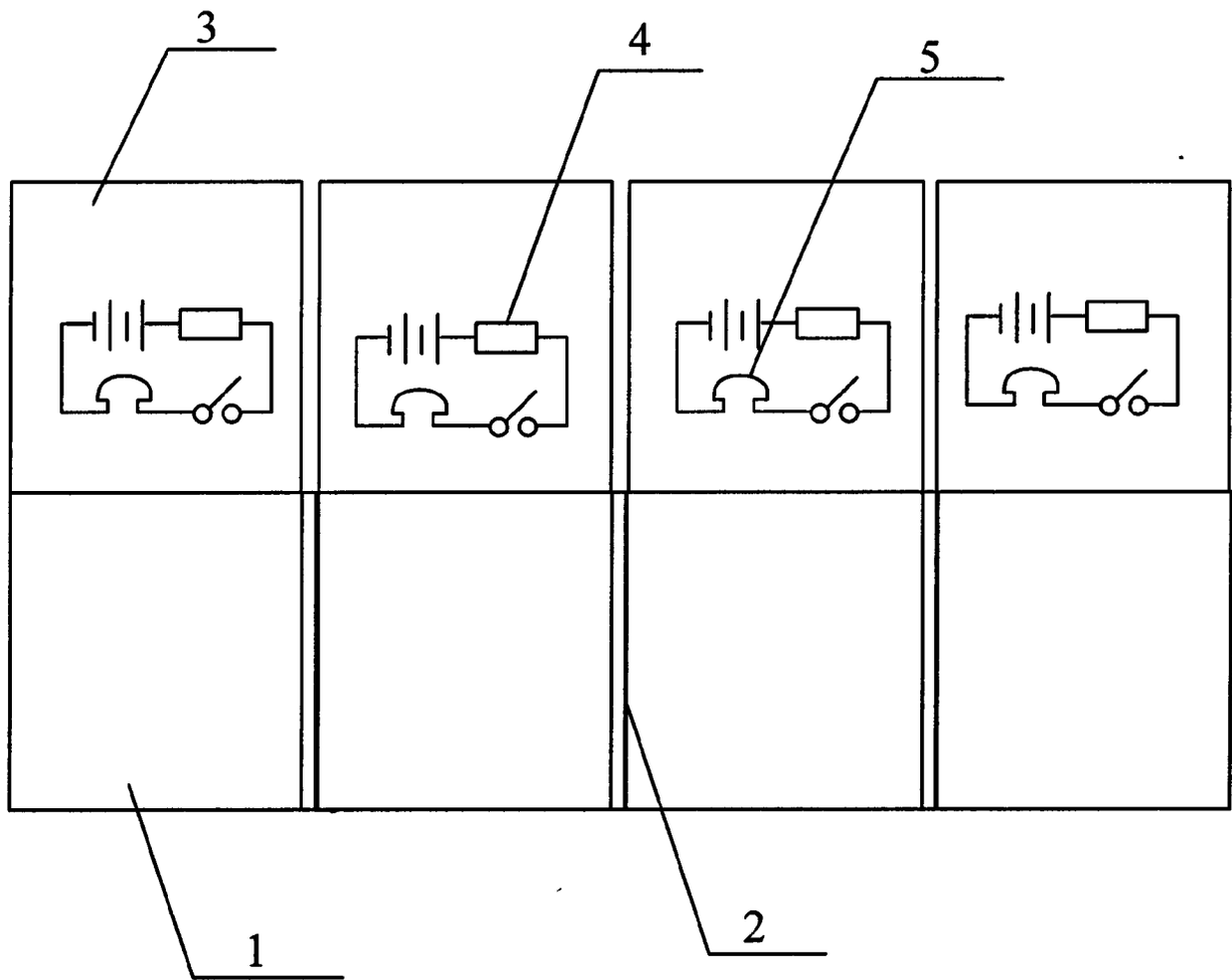


图 1