



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202355583 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120265159. 8

(22) 申请日 2011. 07. 22

(73) 专利权人 陈筱天

地址 226200 江苏省南通市启东市紫薇路紫薇小学

(72) 发明人 陈筱天

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006. 01)

A45C 15/00 (2006. 01)

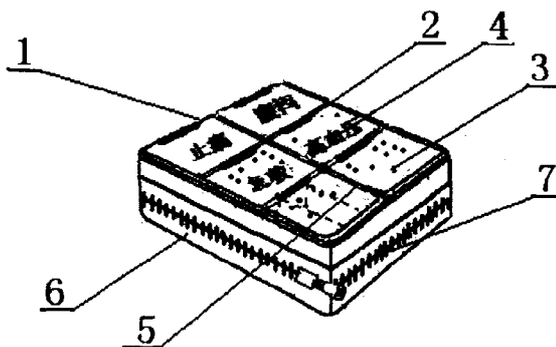
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

盲人两用药盒

(57) 摘要

一种盲人两用药盒, 由盒体、钱包、合页组成, 其特征在于: 在盒体 (1) 上面通过合页 (2) 装有盖 (3), 盖上制有药名的盲文及汉字 (4), 盒体下制有钱包 (6)。本实用新型克服了目前盲人药盒之不足, 具有集钱包与药盒于一体, 结构简单且实用, 生产工艺简便, 成本低诸多优点。



1. 一种盲人两用药盒,由箱体、钱包、合页组成,其特征在于:在箱体(1)上面通过合页(2)装有盖(3),盖上制有药名的盲文及汉字(4),箱体下制有钱包(6)。
2. 按权利要求1所述的盲人两用药盒,其特征在于:盒内制隔板(5)。
3. 按权利要求1所述的盲人两用药盒,其特征在于:钱包侧面装有拉链(7)。

盲人两用药盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医药用品领域,更确切地说是一种集钱包与药盒于一体的盲人两用药盒。

背景技术

[0002] 目前患者从药店购买或从医院配来的药物,都装在药瓶或药袋内,每次服药只需从中取出非常方便,但对于盲人而言,要分辨各种药则非常困难,因目前医院配来的药物,少量的分装在纸袋内,大量的都是药厂的盒或瓶装,整盒、整瓶的给患者,要盲人记住何药装在什么瓶内或盒内如不借助他人帮助确非易事,盲人触觉好,但药物的性状、味道相同,有时候就可能发生吃错药的危险,虽然目前已有带语音提示的盲人药盒出现,但由于操作困难,常需换电池,因此盲人很少采用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述之不足,提供一种不需用电,结构简单、体积小、携带、使用方便,结实耐用的盲人两用药盒。

[0004] 本实用新型的目的是采用以下技术措施来实现的:一种盲人两用药盒,由箱体、钱包、合页组成,其特征在于:在箱体上面通过合页装有盖,盖上制有药名的盲文及汉字,盒内制隔板,箱体下制有钱包,钱包侧面装有拉链。

[0005] 本实用新型的显著效果:集钱包与药盒于一体,结构简单且实用,生产工艺简便,成本低。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构示意图。

[0007] 以下结合附图对本实用新型作进一步阐述。

具体实施方式

[0008] 参见图,在箱体 1 上面通过合页 2 装有盖 3,盖上制有药名的盲文及汉字 4,盒内制隔板 5,箱体下制有钱包 6,钱包侧面装有拉链 7。

