



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202490175 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220042334. 1

(22) 申请日 2012. 01. 24

(73) 专利权人 徐学东

地址 321000 浙江省金华市艾青中学物理组

(72) 发明人 徐学东

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006. 01)

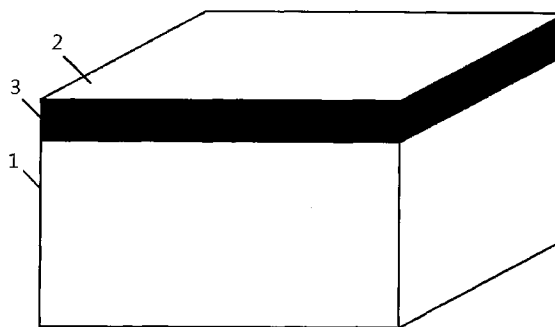
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种夜光药盒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种夜光药盒。所述夜光药盒包括药盒本体,所述药盒本体上扣合有药盒盖,所述药盒盖上设有夜光层,所述夜光层由夜光材料制成。使用本实用新型夜光药盒由于夜光层在黑暗的环境下发光,所以即使在黑暗的环境下,也能很容易找到药盒,使用方便。



1. 一种夜光药盒,其特征在于,包括药盒本体,所述药盒本体上扣合有药盒盖,所述药盒盖上设有夜光层,所述夜光层由夜光材料制成。

一种夜光药盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种夜光药盒。

背景技术

[0002] 在黑暗的环境下找药盒,就只能靠手摸索,很费劲。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有药盒存在的上述不足,提供一种夜光药盒。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种夜光药盒包括药盒本体,所述药盒本体上扣合有药盒盖,所述药盒盖上设有夜光层,所述夜光层由夜光材料制成。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用本实用新型夜光药盒由于夜光层在黑暗的环境下发光,所以即使在黑暗的环境下,也能很容易找到药盒,使用方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型夜光药盒的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图1所示,所述夜光药盒包括药盒本体1,所述药盒本体1上扣合有药盒盖2,所述药盒盖2上设有夜光层3,所述夜光层3由夜光材料制成。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

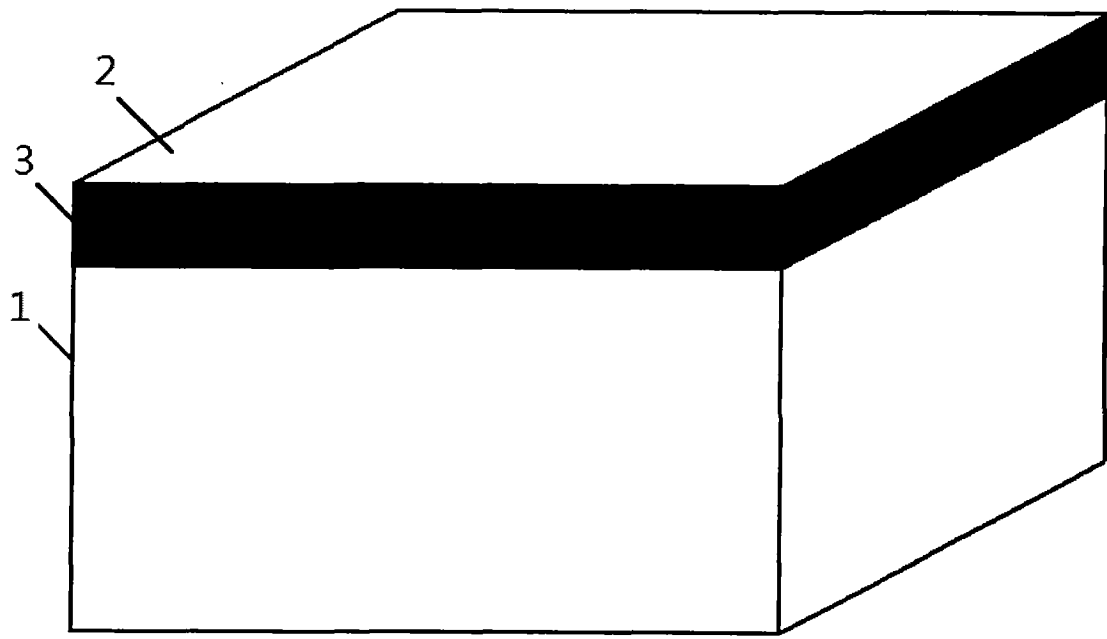


图 1