



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203123013 U

(45) 授权公告日 2013.08.14

(21) 申请号 201320086683.8

(22) 申请日 2013.02.26

(73) 专利权人 杨海良

地址 311201 浙江省杭州市萧山区新塘街道  
付楼村1组35户

(72) 发明人 杨海良

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006.01)

A61M 35/00 (2006.01)

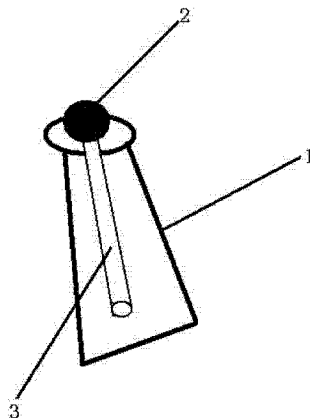
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种软药膏包装

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种药物包装装置,尤其是涉及一种软药膏包装,其主要解决现有的软药膏外包装外观不够新颖,而且使用起来不方便。本实用新型的一种软药膏包装,包括一支药膏,其特征在于所述的药膏上端设有一个海绵头,在海绵头下端连接一根软管。本实用新型具有结构简单,使用安全方便,人们只要直接挤压药膏,药膏就能通过软管直达到海绵头内,人就可以直接涂抹了,方便便捷的特点。



1. 一种软药膏包装,包括一支药膏,其特征在于所述的药膏上端设有一个海绵头,在海绵头下端连接一根软管。

## 一种软药膏包装

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种药物包装装置,尤其是涉及一种软药膏包装。

### 背景技术

[0002] 药膏在涂抹时,人们要用棉签沾着药膏来涂抹,有时又找不到棉签,使用起来不是很方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种软药膏包装,其主要解决现有的软药膏外包装外观不够新颖,而且使用起来不方便。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述的技术方案得以解决的。

[0005] 本实用新型的一种软药膏包装,包括一支药膏,其特征就在于所述的药膏上端设有一个海绵头,在海绵头下端连接一根软管。

[0006] 本实用新型具有结构简单,使用安全方便,人们只要直接挤压药膏,药膏就能通过软管直达到海绵头内,人就可以直接涂抹了,方便便捷的特点。

### 附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案作进一步的具体说明。

[0009] 实施例,如图 1 所示,本例的一种软药膏包装,包括一支药膏 1,其特征就在于所述的药膏 1 上端设有一个海绵头 2,在海绵头 2 下端连接一根软管 3。

[0010] 使用时,人们只要直接挤压药膏,药膏就能通过软管直达到海绵头内,人就可以直接涂抹了,方便便捷的特点。

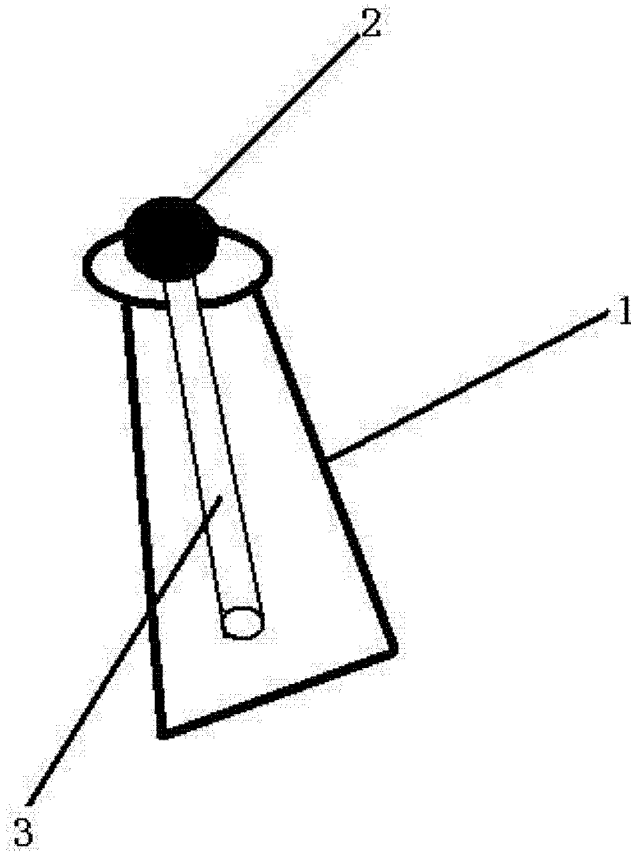


图 1