



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202104472 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120228516. 3

(22) 申请日 2011. 06. 27

(73) 专利权人 贺佳妮

地址 400042 重庆市渝中区大坪小学

(72) 发明人 贺佳妮

(51) Int. Cl.

A46B 11/02 (2006. 01)

A46B 5/00 (2006. 01)

A46D 1/00 (2006. 01)

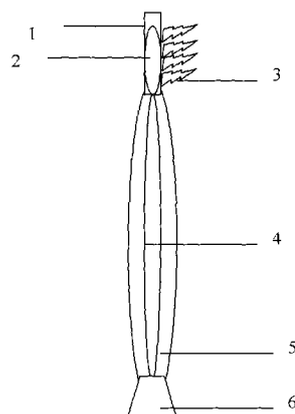
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

节省牙膏的牙刷

(57) 摘要

节省牙膏的牙刷,其特征是:在软塑料牙刷柄主体内部装有可更换软质牙膏囊,盖上后盖。在刷头内部装有中空牙膏囊,刷头装有软质毛刷。挤压软塑料牙刷柄将可更换软质牙膏囊中的牙膏挤入位于刷头的中空牙膏囊中。使用时,中空牙膏囊中的牙膏可以自动渗出,在软质毛刷的作用下,清洗牙齿,达到清洗牙齿,节省牙膏的作用。



1. 节省牙膏的牙刷,其特征是:在软塑料牙刷柄主体内部装有可更换软质牙膏囊,盖上后盖,在刷头内部装有中空牙膏囊,刷头装有软质毛刷。

节省牙膏的牙刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种节省牙膏的牙刷。

背景技术

[0002] 平时的牙刷,在挤取牙膏的时候,经常会造成牙膏的浪费,跟实际应使用的牙膏量不相符。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种节省牙膏的牙刷。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:节省牙膏的牙刷,其特征是:在软塑料牙刷柄主体内部装有可更换软质牙膏囊,盖上后盖。在刷头内部装有中空牙膏囊,刷头装有软质毛刷。

[0005] 本实用新型的有益效果是:挤压软塑料牙刷柄将可更换软质牙膏囊中的牙膏挤入位于刷头的中空牙膏囊中。使用时,中空牙膏囊中的牙膏可以自动渗出,在软质毛刷的作用下,清洗牙齿,达到清洗牙齿,节省牙膏的作用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、刷头,2、中空牙膏囊,3、软质毛刷,4、可更换软质牙膏囊,5、软塑料牙膏柄,6、后盖

具体实施方式

[0009] 如图,在软塑料牙刷柄5主体内部装有可更换软质牙膏囊4,盖上后盖6。在刷头1内部装有中空牙膏囊2,刷头1装有软质毛刷3。挤压软塑料牙刷柄将可更换软质牙膏囊中的牙膏挤入位于刷头的中空牙膏囊中。使用时,中空牙膏囊中的牙膏可以自动渗出,在软质毛刷的作用下,清洗牙齿,达到清洗牙齿,节省牙膏的作用。

