



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202552699 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220157797. 2

(22) 申请日 2012. 04. 11

(73) 专利权人 王攀

地址 310018 浙江省杭州市下沙中国计量学
院质量 091

(72) 发明人 王攀 年伟

(51) Int. Cl.

A46B 7/04 (2006. 01)

A46B 5/00 (2006. 01)

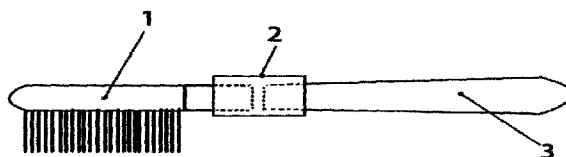
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种可以最大限度节省材料的牙刷

(57) 摘要

一种可以最大限度节省材料的牙刷, 它包括, 牙刷头 (1) 和牙刷柄 (3) 以及设置在该牙刷头 (1) 和牙刷柄 (3) 上的弹性橡胶连接套 (2), 其特征在于: 牙刷头 (1) 和牙刷柄 (3) 是通过弹性橡胶连接套 (2) 连接的。它具有节省材料的特点, 尤其适合于日常生活使用。



1. 一种可以最大限度节省材料的牙刷,它包括,牙刷头(1)和牙刷柄(3)以及设置在该牙刷头(1)和牙刷柄(3)上的弹性橡胶连接套(2),其特征在于:
牙刷头(1)和牙刷柄(3)是通过弹性橡胶连接套(2)连接的。

一种可以最大限度节省材料的牙刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及牙刷制造技术。

背景技术

[0002] 目前,使用的牙刷都是牙刷柄和牙刷头固结在一起的,使用完一只牙刷之后,就连整个牙刷柄也一起扔掉了,这样就浪费了大量生产牙刷柄的材料。

发明内容

[0003] 本实用新型之目的:提出一种可以最大限度节省生产牙刷材料的现有使用牙刷的新型结构。

[0004] 本实用新型包括,牙刷头,牙刷柄以及连接牙刷头和牙刷柄的弹性橡胶连接套,其特征在于:牙刷头和牙刷柄是通过弹性橡胶连接套连接的。

[0005] 本实用新型与现有技术比较特点在于:

[0006] 节省材料。

附图说明

[0007] 图 1 示意了本实用新型的一个实施例。

[0008] 1、牙刷头;2、弹性橡胶连接套;3、牙刷柄。

具体实施方式

[0009] 本实用新型中连接牙刷头 1 和牙刷柄 3 的弹性橡胶连接套 2 一半距离套入牙刷柄 2 中,弹性橡胶连接套 2 的另一半距离与牙刷头 1 的连杆部分相接,当每次需要扔掉一个牙刷头 1 的时候,只需从牙刷的弹性橡胶套 2 中拔出牙刷头 1,换入另一个牙刷头 1 并插进弹性橡胶连接套 2 的与原来的牙刷柄 3 连接即可即可构成一个完成牙刷结构。

[0010] 弹性橡胶连接套 2 长度大约为 1cm-1.5cm,牙刷头 1 连杆部分长度大约为 2cm 左右即可。

