



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201709693 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020219622. 0

(22) 申请日 2010. 06. 03

(73) 专利权人 马思迁

地址 430013 湖北省武汉市江岸区球场路
64 号武汉市第六中学高一 (1) 班

(72) 发明人 马思迁

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212

代理人 胡清堂

(51) Int. Cl.

A46B 5/00 (2006. 01)

A46B 9/04 (2006. 01)

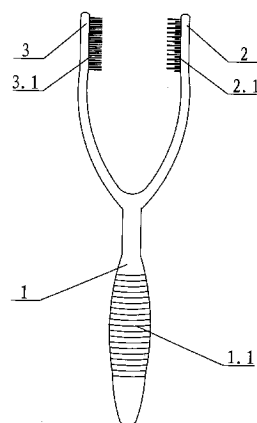
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

双头牙刷

(57) 摘要

本实用新型为双头牙刷,包括:刷柄、外刷头和内刷头。其中刷柄上方设置有外刷头和内刷头,外刷头上设置有粗刷毛,内刷头上设置有细刷毛,粗刷毛和细刷毛相对朝内,连同刷柄上设置的齿条相结合构成一个整体。使用时,将外刷头触及牙齿外侧,内刷头自然触及牙齿内侧,摆动刷柄,便可同时清理牙齿内外侧,很是方便。具有构思巧妙、结构简单、使用方便、行之有效等特点。



1. 一种双头牙刷,包括:刷柄(1)、外刷头(2)和内刷头(3),其特征是:

所述刷柄(1)上方设置有外刷头(2)和内刷头(3),外刷头(2)上设置有粗刷毛(2.1),内刷头(3)上设置有细刷毛(3.1),连同刷柄(1)上设置的齿条(1.1)相结合构成一个整体。

2. 如权利要求1所述的双头牙刷,其特征是:

所述粗刷毛(2.1)和细刷毛(3.1)相对应朝内。

双头牙刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种牙刷,特别是一种双头牙刷。

背景技术

[0002] 牙刷,因其能清除牙缝中残物保持口腔清洁卫生而深受人们喜爱,但是现有牙刷不能很好清理牙齿内侧,迄今为止,尚未发现有一种简便方法解决这一问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于克服已有技术的不足,提供一种构思巧妙、结构简单、使用方便、行之有效的双头牙刷。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 双头牙刷,包括:刷柄、外刷头和内刷头。其特征是:

[0006] 所述刷柄上方设置有外刷头和内刷头,外刷头上设置有粗刷毛,内刷头上设置有细刷毛,粗刷毛和细刷毛相对应朝内,连同刷柄上设置的齿条相结合构成一个整体。

[0007] 使用时,将外刷头触及牙齿外侧,内刷头自然触及牙齿内侧,摆动刷柄,便可同时清理牙齿内外侧,很是方便。具有构思巧妙、结构简单、使用方便、行之有效等特点。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型整体结构状态示意图。

[0009] 图中符号:1为刷柄,2为外刷头,3为内刷头;1.1为齿条,2.1为粗刷毛,3.1为细刷毛。

具体实施方式

[0010] 请参阅图1所示,为本实用新型具体实施例。

[0011] 从图1可以看出:本实用新型包括有刷柄1、外刷头2和内刷头3,其中:

[0012] 所述刷柄1上方设置有外刷头2和内刷头3,外刷头2上设置有粗刷毛2.1,内刷头3上设置有细刷毛3.1,连同刷柄1上设置的齿条1.1相结合构成一个整体。

[0013] 所述粗刷毛2.1和细刷毛3.1相对应朝内。

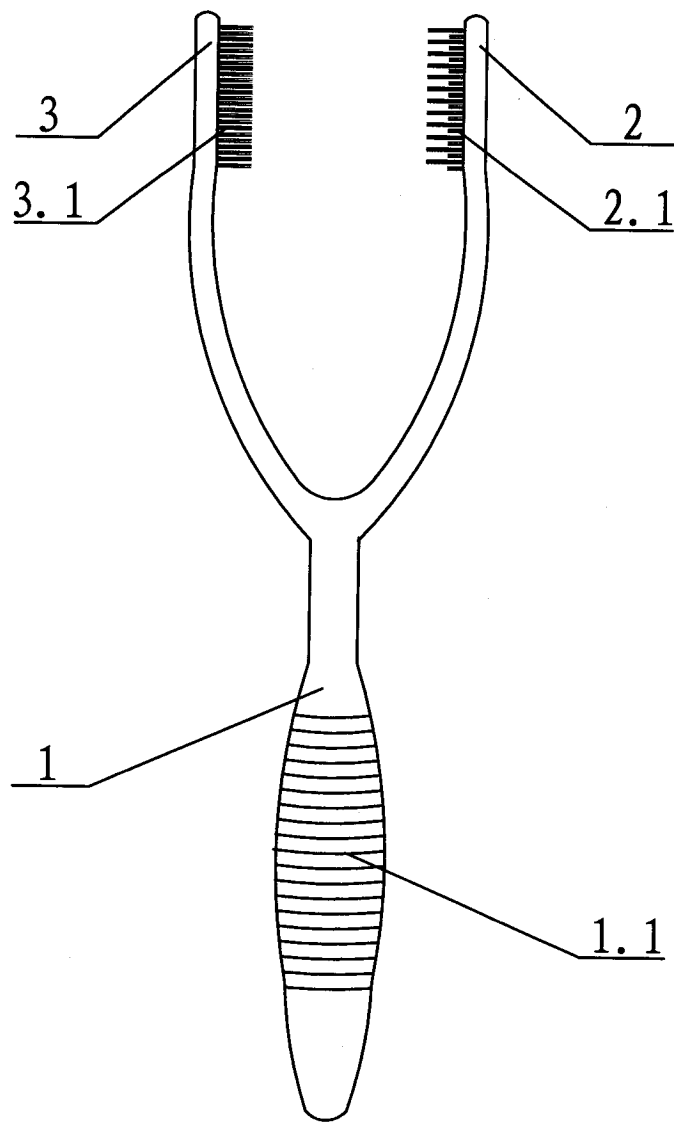


图 1