



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480456 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920202851.9

(22) 申请日 2009.08.28

(73) 专利权人 吴睿芳

地址 116000 辽宁省大连市西岗区北京街
71号(大连市第一中学)

(72) 发明人 吴睿芳

(51) Int. Cl.

A46B 15/00 (2006.01)

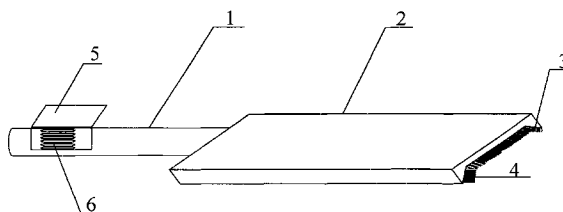
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新式牙刷

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新式牙刷,包括手柄和长方形板体,在手柄的一端固接长方形板体,且在板体的底面设有梯形凹槽,并在凹槽的表面固接刷毛;手柄为中空结构,并在中空腔体的侧边设有拉门,牙签置于手柄的中空腔体内。使用时,板体底面凹槽内的刷毛便于人们刷牙的时候,将牙齿的内外表面全部刷净;手柄中空腔体内的牙签便于人们在刷牙前,剔除牙缝内的食物残渣。本实用新型具有结构简单、使用方便、构造合理等优点,给人们的使用带来了更大的便捷。



1. 一种新式牙刷,包括手柄(1)和长方形板体(2),其特征是:在手柄(1)的一端固接长方形板体(2),且在板体(2)的底面设有梯形凹槽(3),并在凹槽(3)的表面固接刷毛(4);手柄(1)为中空结构,并在中空腔体的侧边设有拉门(5),牙签(6)置于手柄(1)的中空腔体内。

新式牙刷

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种新式牙刷。

[0002] 背景技术 牙刷是人们日常生活洗漱必不可少的用品之一,但现有的牙刷在使用时,不便于刷到牙齿的内侧;另外,现有的牙刷不具有内置牙签的功能,这些都给人们的使用带来了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的克服了上述所说的不足,提供了一种新式牙刷,用于解决现有的牙刷功能单一,不能满足人们使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型新式牙刷,包括手柄和长方形板体,在手柄的一端固接长方形板体,且在板体的底面设有梯形凹槽,并在凹槽的表面固接刷毛;手柄为中空结构,并在中空腔体的侧边设有拉门,牙签置于手柄的中空腔体内。

[0005] 采用上述结构后,使用时,板体底面凹槽内的刷毛便于人们刷牙的时候,将牙齿的内外表面全部刷净;手柄中空腔体内的牙签便于人们在刷牙前,剔除牙缝内的食物残渣。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便、构造合理,给人们的使用带来了更大的便捷。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型新式牙刷的整体结构示意图。

[0008] 具体实施方式 如图1所示,本实用新型新式牙刷,包括手柄1和长方形板体2,在手柄1的一端固接长方形板体2,且在板体2的底面设有梯形凹槽3,并在凹槽3的表面固接刷毛4;手柄1为中空结构,并在中空腔体的侧边设有拉门5,牙签6置于手柄1的中空腔体内。

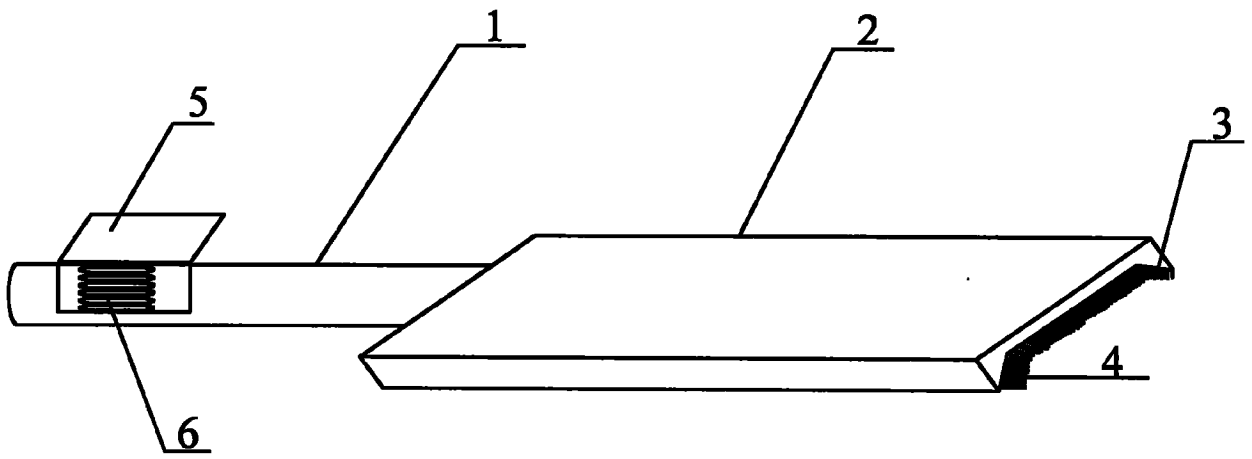


图 1