



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204682877 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 07

(21) 申请号 201520380123. 2

(22) 申请日 2015. 06. 05

(73) 专利权人 李守冰

地址 364108 福建省龙岩市永定区高头乡光明路 1 号

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A46B 15/00(2006. 01)

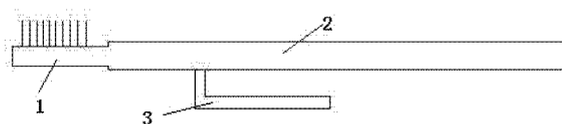
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种实用牙刷

(57) 摘要

本实用新型涉及一种实用牙刷,它包括毛刷头和牙刷柄,所述牙刷柄中间外部设置有U型部件,可在刷完牙后将牙刷头朝上,直接悬挂在杯口,利用周围的空气流动吹干牙刷,达到快速晾干目的;将即将用尽的牙膏盒放入U型部件中,通过旋转挤压,就能挤出残留牙膏,提高牙膏的利用率。该实用新型结构简单,通过U型部件,可以实现快速晾干和沥干牙刷,减少细菌的滋生,同时能辅助挤出牙膏盒里的残留牙膏,节约资源,避免浪费。



1. 一种实用牙刷,包括牙刷头(1)和牙刷柄(2),其特征在于所述牙刷柄(2)中间外部设有U型部件(3),所述牙刷头(1)安装在牙刷柄(2)顶端上,U型部件(3)可以钩在口杯口缘上;将即将用尽的牙膏盒放入U型部件(3)中,通过旋转挤压,就能挤出残留牙膏。

一种实用牙刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品,特别是一种实用牙刷。

背景技术

[0002] 牙刷是一种生活中必不可少的生活用品,很多人在使用完牙刷后,直接将牙刷放在牙杯中,由于牙杯中难免会有残留水分,潮湿的环境很容易滋生细菌,细菌容易聚集在牙刷刷头位置,人在使用时细菌直接从口腔进入,对人的健康十分不利;同时在牙膏盒里面的牙膏用到后面,往往都会残留一部分,很多人试图把它用完,但是很困难。为此提供一种便于晾干又能捏挤剩余牙膏的牙刷,对人体健康和提高牙膏的利用率具有实用价值。

发明内容

[0003] 该实用新型的目的在于提供一种便于晾干的牙刷,用于解决牙刷使用完后能快速晾干的问题,并能解决牙膏盒里残留部分牙膏尽可能得到使用的问题。

[0004] 本实用新型可以通过以下技术方式完成:它包括毛刷头和牙刷柄,所述牙刷柄中间外部设置有U型部件,可在刷完牙后将牙刷头朝上,直接悬挂在杯口,利用周围的空气流动吹干牙刷,达到快速晾干目的;将即将用尽的牙膏盒放入U型部件中,通过旋转挤压,就能挤出残留牙膏,提高牙膏的利用率。

附图说明

[0005] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0006] 附图中的标识分别表示:

[0007] 1. 毛刷头 2. 牙刷柄 3. U型部件。

[0008] 图2为本实用新型的悬挂杯子图。

[0009] 图3为本实用新型的捏挤牙膏图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0011] 从图1可看出,本实用新型包括牙刷头1和牙刷柄2,所述牙刷柄2中间外部设有U型部件3,所述牙刷头1安装在牙刷柄2顶端上。当牙刷使用完后,可以将U型部件3钩在口杯口缘上,利用周围的空气流动吹干牙刷,达到快速晾干目的;将即将用尽的牙膏盒放入U型部件3中,通过旋转挤压,就能挤出残留牙膏,提高牙膏的利用率。

[0012] 该实用新型结构简单,通过U型部件,可以实现快速晾干和沥干牙刷,减少细菌的滋生,同时能辅助挤出牙膏盒里的残留牙膏,节约资源,避免浪费。

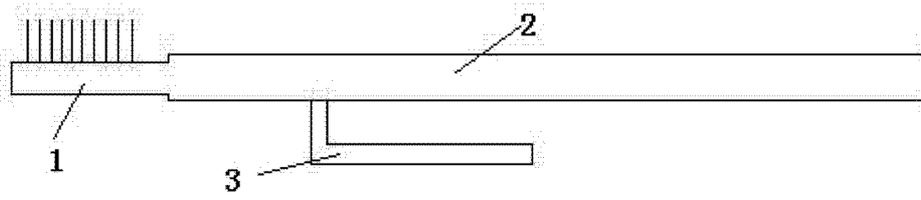


图 1

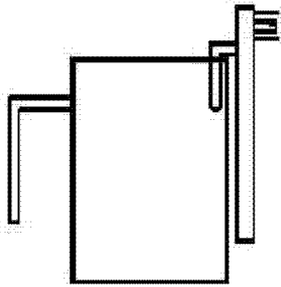


图 2

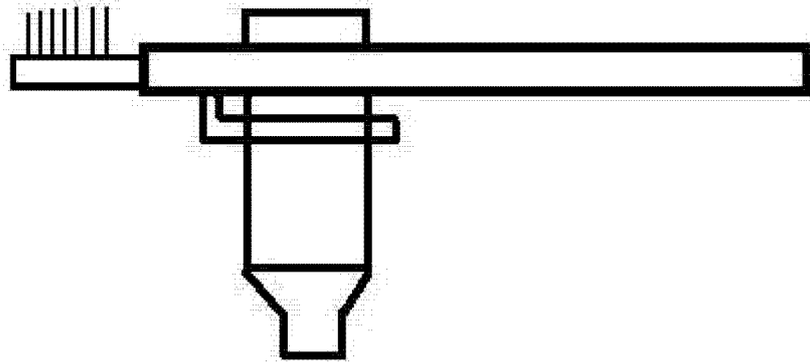


图 3