



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203182804 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 11

(21) 申请号 201320200968. X

(22) 申请日 2013. 04. 21

(73) 专利权人 陈斌

地址 311899 浙江省绍兴市诸暨市暨阳街道
上庄路 57 幢 2 单元 402 室

(72) 发明人 陈斌

(51) Int. Cl.

A47K 5/18 (2006. 01)

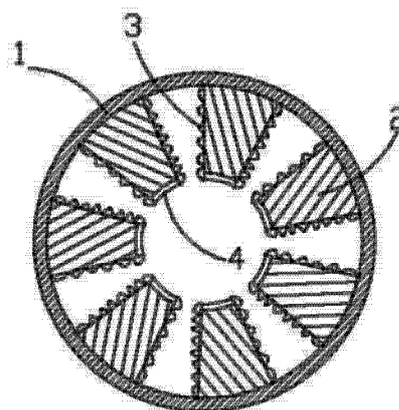
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型牙杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型牙杯,包括杯体,其特征在于:在杯体的内壁上向内形成的4-8个等间隔设置的延伸体,在延伸体的两侧边缘形成波纹;本实用新型能解决现有技术中的不足,方便牙刷放置,同时也大大降低牙刷底部的细菌滋生。



1. 新型牙杯,包括杯体,其特征在于:在杯体的内壁上向内形成的4-8个等间隔设置的延伸体,在延伸体的两侧边缘形成波纹。
2. 根据权利要求1所述新型牙杯,其特征在于:所述波纹外凸0.2-1mm。
3. 根据权利要求1所述新型牙杯,其特征在于:所述延伸体为扇形。
4. 根据权利要求1所述新型牙杯,其特征在于:所述延伸体的端部形成凸体部。

新型牙杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品,尤其是涉及一种方便牙刷搁置的新型牙杯。

背景技术

[0002] 市场上所见到的牙杯,结构存在不足,牙刷底部与牙杯底部接触,由于牙杯底部长期有水,使得牙刷底部长时间湿润,这很容易滋生不同的细菌,存在疾病传染的隐患。

[0003] 有鉴于此,本发明人做了深入的研究,并且凭借着多年从事相关行业的经验与实践,设计出一种新型牙杯,解决现有技术中的不足,方便牙刷放置,同时也大大降低牙刷底部的细菌滋生,本案由此产生。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种新型牙杯,方便牙刷放置,同时也大大降低牙刷底部的细菌滋生。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型的技术方案如下:

[0006] 新型牙杯,包括杯体,其特征在于:在杯体的内壁上向内形成的4-8个等间隔设置的延伸体,在延伸体的两侧边缘形成波纹。

[0007] 进一步,所述波纹外凸0.2-1mm。

[0008] 进一步,所述延伸体为扇形。

[0009] 进一步,所述延伸体的端部形成凸体部。该结构的设置,为了保护延伸体端部的结构牢固度,同时牙刷放置在上面,也会被阻止在凸体部处,避免多个牙刷底部集中一处,也免去彼此之间的细菌繁衍滋生。

[0010] 本实用新型的有益效果:本实用新型在杯体的内壁上向内形成的4-8个等间隔设置的延伸体,在延伸体的两侧边缘形成波纹,这样的设置,能够在牙刷放置时,起到很好的固定,不容易滑动,同时牙刷底部被悬起,不仅使得牙刷底部与延伸体之间有间隙,不直接接触,而且也免去了牙刷底部与牙杯底部的接触,也就避免了牙刷底部细菌的滋生。

[0011] 由此可见,本实用新型方便牙刷放置,同时也大大降低牙刷底部的细菌滋生。

[0012] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 如图1所示,本实用新型涉及一种新型牙杯,包括杯体1,其特征在于:在杯体1的内壁上向内形成的4-8个等间隔设置的延伸体2,在延伸体2的两侧边缘形成波纹3。

[0015] 进一步设置,所述波纹3外凸0.2-1mm。

[0016] 进一步设置,所述延伸体为扇形。

[0017] 进一步设置,所述延伸体 2 的端部形成凸体部 4。

[0018] 以上是对本实用新型实施例所提供的技术方案进行了详细介绍,本文中应用了具体个例对本实用新型实施例的原理以及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明,只适用于帮助理解本实用新型实施例的原理;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本实用新型实施例,在具体实施方式以及应用范围上均会有所改变,综上所述,本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

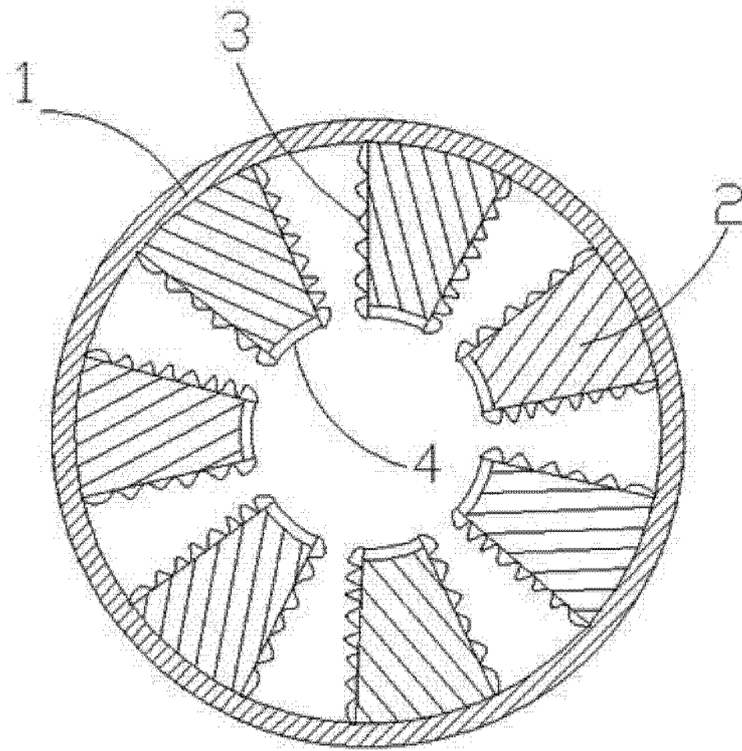


图 1