



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920150138.4

[45] 授权公告日 2010年1月20日

[11] 授权公告号 CN 201384180Y

[22] 申请日 2009.4.23

[21] 申请号 200920150138.4

[73] 专利权人 王 魏

地址 323300 浙江省遂昌县妙高镇梅溪路 88 号

[72] 发明人 王 魏

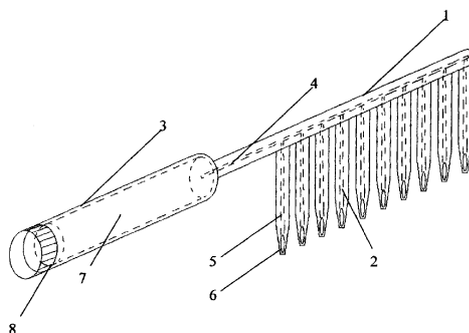
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种可喷啫喱水的梳子

[57] 摘要

本实用新型涉及一种可喷啫喱水的梳子，由梳脊、梳齿和手柄组成，所述梳齿通过梳脊与手柄相连接，所述梳脊具有与梳齿相垂直的导液管；所述梳齿具有与梳脊相垂直的导液管，所述梳齿中的导液管的一端与梳脊中的导液管相导通，另一端即梳齿的齿尖处具有出液孔；所述手柄为橡胶材质，其为中空结构，一端与梳脊中的导液管相导通，另一端具有一活塞。使用本实用新型可喷啫喱水的梳子之前，可以拨开活塞，将啫喱水灌入手柄的中空结构内，使用时，用手捏橡胶材质的手柄，啫喱水就能通过梳脊和梳齿中的导液管从梳子的每个出液孔中流出，流量可以由手捏手柄的力度控制，从而节约啫喱水，卫生且携带方便。



1. 一种可喷啫喱水的梳子，由梳脊(1)、梳齿(2)和手柄(3)组成，所述梳齿(2)通过梳脊(1)与手柄(3)相连接，其特征在于，所述梳脊(1)具有与梳齿(2)相垂直的导液管(4)；所述梳齿(2)具有与梳脊(1)相垂直的导液管(5)，所述导液管(5)的一端与导液管(4)相导通，另一端即梳齿(2)的齿尖处具有出液孔(6)；所述手柄(3)为橡胶材质，其为中空结构(7)，一端与导液管(4)相导通，另一端具有一活塞(8)。

一种可喷啫喱水的梳子

技术领域

本实用新型涉及一种梳子，尤其涉及一种可喷啫喱水的梳子。

背景技术

顾客在理发店理完发或者做完发型时，为了能快速塑造完美发型，理发师会给顾客的头发上抹一点啫喱水，通常的做法是将啫喱水倒在手心上，两手相互揉搓使啫喱水在手上均匀分布后，再抹在头发上，人们在家也是这种方法使用啫喱水的，这样使用啫喱水很浪费而且也不卫生，如果人们外出时还需要携带装有啫喱水的瓶子，很不方便。

发明内容

本实用新型针对人们应用现有方法使用啫喱水很浪费而且也不卫生，以及外出需要携带装有啫喱水的瓶子而很不方便的不足，提供一种可喷啫喱水的梳子。

本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下：一种可喷啫喱水的梳子，由梳脊、梳齿和手柄组成，所述梳齿通过梳脊与手柄相连接，所述梳脊具有与梳齿相垂直的导液管；所述梳齿具有与梳脊相垂直的导液管，所述梳齿中的导液管的一端与梳脊中的导液管相导通，另一端即梳齿的齿尖处具有出液孔；所述手柄为橡胶材质，其为中空结构，一端与梳脊中的导液管相导通，另一端具有一活塞。

本实用新型的有益效果是：使用本实用新型可喷啫喱水的梳子之前，可以拔开活塞，将啫喱水灌入手柄的中空结构内，使用时，用手捏橡胶材质的

手柄，啫喱水就能通过梳脊和梳齿中的导液管从梳子的每个出液孔中流出，流量可以由手捏手柄的力度控制，从而节约啫喱水，卫生且携带方便。

附图说明

图1为本实用新型可喷啫喱水的梳子的结构示意图。

附图中，各标号所代表的部件列表如下：

1、梳脊，2、梳齿，3、手柄，4、导液管，5、导液管，6、出液孔，7、中空结构，8、活塞。

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述，所举实例只用于解释本实用新型，并非用于限定本实用新型的范围。

图1为本实用新型可喷啫喱水的梳子的结构示意图。如图1所示，所述可喷啫喱水的梳子由梳脊1、梳齿2和手柄3组成，所述梳齿2通过梳脊1与手柄3相连接。所述梳脊1具有与梳齿2相垂直的导液管4。所述梳齿2具有与梳脊1相垂直的导液管5，所述导液管5的一端与导液管4相导通，另一端即梳齿2的齿尖处具有出液孔6。所述手柄3为橡胶材质且具有中空结构7，所述手柄3具有弹性，用手捏时可使其发生弹性形变，进而中空结构7的体积变小，从而可以向导液管4和5挤压其内的啫喱水。所述手柄3一端与导液管4相导通，另一端具有一活塞8。使用本实用新型可喷啫喱水的梳子之前，可以拨开活塞8，将啫喱水灌入手柄3的中空结构7内，使用时，用手捏橡胶材质的手柄3，啫喱水就能通过导液管4和5从梳子的每个出液孔6中流出，流量可以由手捏手柄3的力度控制，从而节约啫喱水，卫生且携带方便。

以上所述仅为本实用新型的较佳实施例，并不用以限制本实用新型，凡

在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

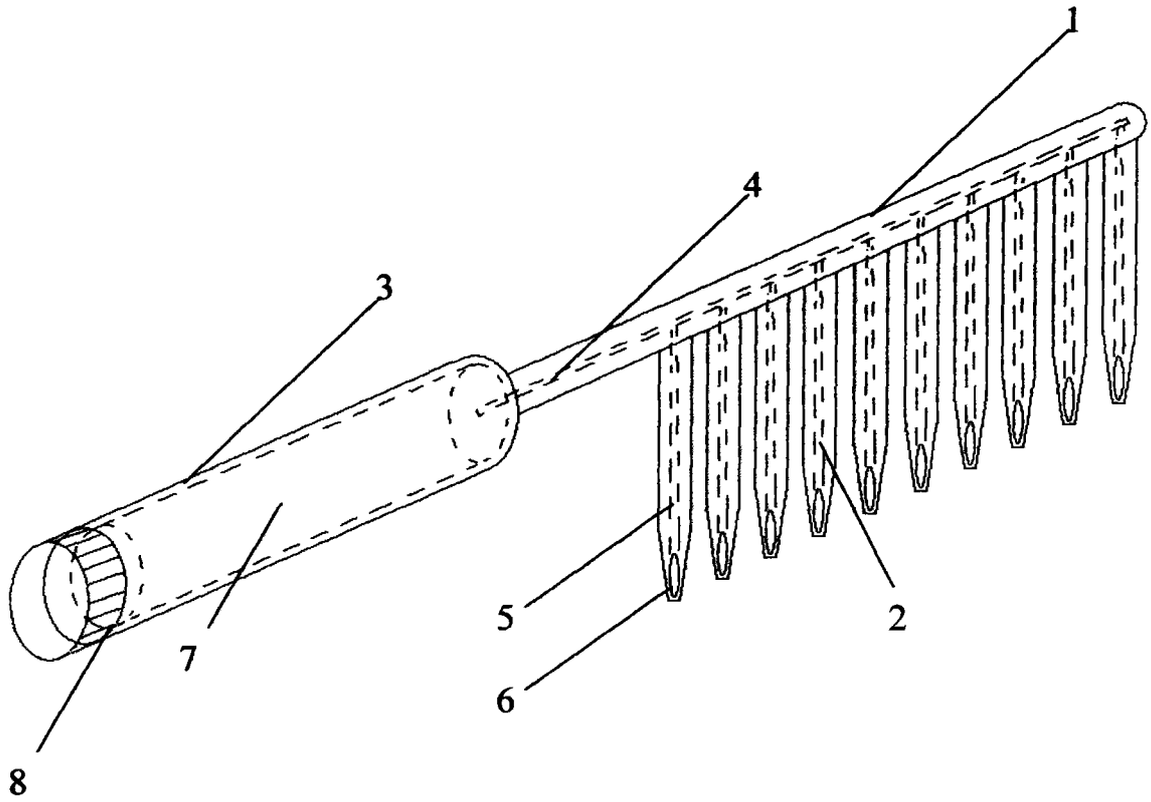


图 1