



# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01201066.9

[45] 授权公告日 2003 年 1 月 1 日

[11] 授权公告号 CN 2528277Y

[22] 申请日 2001.01.17 [21] 申请号 01201066.9

[73] 专利权人 谢 一

地址 110015 辽宁省沈阳市沈河区广昌路 40  
号市实验学校 4.2 班

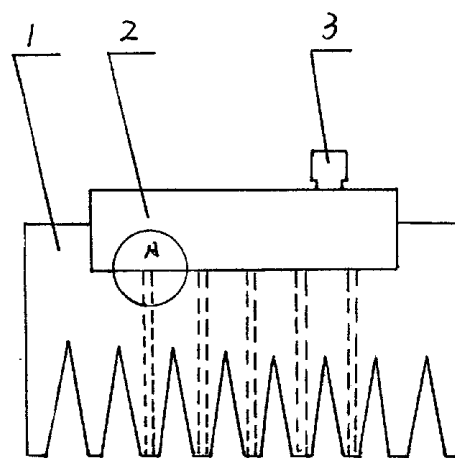
[72] 设计人 谢 一 满 新 才文清

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 方便梳子

[57] 摘要

本实用新型涉及方便梳子,按国际专利分类表(IPC)划分属于人类生活需要部,个人或家用物品分部,手携物品或旅行品大类,理发或修面设备;修指甲或其它化妆处理小类,爱护头发的发梳;及其附件大组,带有对液体,糊状物或粉末施布装置的梳子小组技术领域。它是由梳体、发胶管、管盖、漏管、漏孔、发胶构成。其特征在于漏管安装在梳体的漏孔的位置。是一种很具有实用价值的方便梳子。



1. 一种方便梳子，它是由梳体(1)、发胶管(2)、管盖(3)、漏管(4)、漏孔(5)、发胶(6)构成，管盖(3)螺纹安装在发胶管(2)的上侧位置，其特征在于漏管(4)安装在梳体(1)的漏孔的位置。

2. 根据权利要求1所述的方便梳子，其特征在于发胶管(2)安装在梳体(1)的上侧位置。

## 方便梳子

### (一) 技术领域：

本实用新型涉及方便梳子。按国际专利分类表(IPC)划分属于人类生活需要部，个人或家用物品分部，手携物品或旅行品大类，理发或修面设备；修指甲或其它化妆处理小类，爱护头了的发梳；及其附件大组，带有对液体，糊状物或粉末施布装置的梳子小组技术领域。

### (二) 背景技术：

目前，现有和曾有的关于带有对液体，糊状物或粉末施布装置的梳子的技术对方便梳子的需求都做过很有成效的努力，也曾设计过许多优秀的技术方案。如1996年中国专利局公告的由孙剑申报的，授权公告号为CN22420170Y，中国专利号(ZL)为：95225793.9号的实用新型名称是《专用摩丝梳》的实用新型专利，所采用的技术方案。在带有对液体，糊状物或粉末施布装置的梳子技术方面是一例很有价值的发明，它有效地解决了摩丝专用梳的问题。但尚有不足，它还很难解决现有梳子发胶不均匀的问题。

### (三) 发明内容：

本实用新型的目的在于提供一种方便梳子。以解决现有梳子发胶不均匀的问题。

本实用新型的目的是这样实现的：该实用新型方便梳子。主要由梳体、发胶管、管盖、漏管、漏孔、发胶构成。它的发胶由市场上选用。它的梳体是齿状长方体形状，用塑料材料，经过热成型加工制造。它的发胶管是管状形状，用软塑料材料，经过热成型加工制造。它的管盖是圆筒形状，用塑料材料，经过热成型加工制造。发胶管采用漏管定位胶粘方法安装在梳体的上侧位置，构成管形状发胶管结构，功能是起贮存发胶作用。漏管采用伸入方法安装在梳体的漏孔的位置，构成圆管形状管道结构，功能是挤出发胶通道起作用。管盖采用螺纹方法安装在发胶管的上侧位置，构成

圆筒形状管道结构，功能是起挤入发胶通道作用。这样就实现了本实用新型的目的。

本实用新型和原始的带有对液体，糊状物或粉末施布装置的梳子技术相比有二个优点和改进；

第一，由于本实用新型在技术方案中设计了有漏孔的梳体，所以可在梳头发时均匀挤出发胶；

第二，由于本实用新型在技术方案中设计了带漏管的发胶管，所以可贮存发胶并可输给梳体；从而就能更有效地解决了现有梳子发胶不均匀的问题。

#### **（四）附图说明：**

附图给出本实用新型的结构示意图：

图 1 是本实用新型方便梳子的主视结构示意图；

图 2 是本实用新型方便梳子的左视结构示意图；

图 3 是本实用新型方便梳子的图 1、图 2 A 局部结构示意图；

示意图中零部件的编号说明：

1 梳体      2 发胶管      3 管盖      4 漏管      5 漏孔      6 发胶

#### **（五）具体实施方式：**

在本实用新型方便梳子的最佳实施方案中，它的技术方案是这样实现的：下面结合附图，对本实用新型做进一步的说明：

它的静态结构：如图所示，本实用新型方便梳子。主要由梳体 1、发胶管 2、管盖 3、漏管 4、漏孔 5、发胶 6 构成。发胶管 2 采用漏管定位胶粘方法安装在梳体 1 的上侧位置，构成管形状发胶管结构，功能是起贮存发胶作用。漏管 4 采用伸入方法安装在梳体 1 的漏孔 5 的们置，构成圆管形状管道结构，功能是挤出发胶通道起作用。管盖 3 采用螺纹方法安装在发胶管 2 的上侧位置，构成圆筒形状管道结构，功能是起挤入发胶通道作用。

它的动态结构：在实施中：

它的发胶管 2 通过管盖 3 作用于发胶瓶，从而完成挤入发胶贮存的任务。它的发胶管 2 通过漏管 4 作用于梳体 1 的漏孔 5，从而完成均匀挤出发胶的任务。这样就实现了本实用新型的目的。从而就能解决了现有梳子发胶不均匀的问题。

下面通过使用方法，对本实用新型做更详细的描述：

该实用新型方便梳子是这样工作的：

在使用中，当需喷涂发胶在头发上的时候，打开发胶管 2 的管盖 3，将发胶瓶的发胶挤入发胶管 2 内，盖上管盖 3，梳理头发时，均匀施力挤压发胶管 2，管内发胶会顺着漏管 4 进入梳体内漏孔 5 而从梳齿上均匀流出，即可完成均匀涂喷发胶定型头发的作用。

实现本实用新型的最佳方案是以塑料为材料，利用塑料加工工厂的基本设备，采取热成型成批生产，以供应梳子界的需求，这样就能更好地实现本实用新型的实用价值和经济价值。

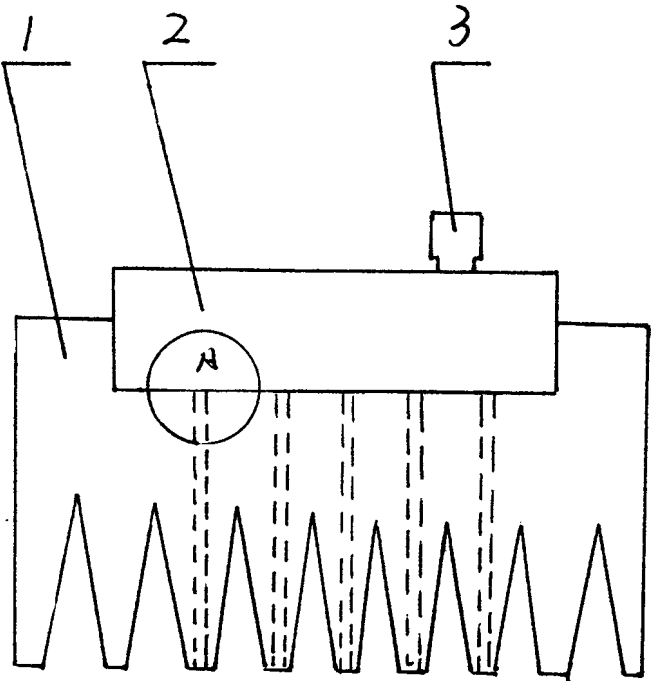


图 1

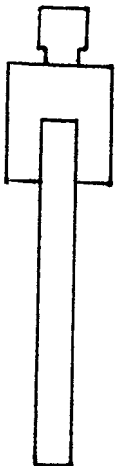


图 2

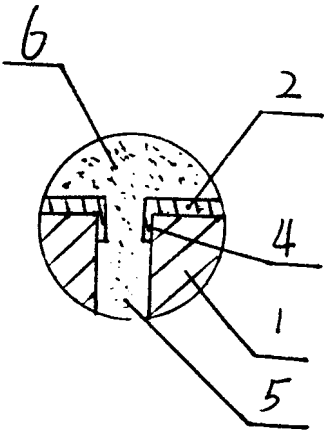


图 3