



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 93220421.X

[51]Int.Cl⁵

A45D 24 / 22

[45]授权公告日 1994 年 4 月 6 日

[22]申请日 93.7.30 [24]颁证日 94.2.27

[73]专利权人 张宝春

地址 053300河北省石家庄市长安东路36号

谈固小区 12-3-402

[72]设计人 张宝春

[21]申请号 93220421.X

[74]专利代理机构 河北省专利事务所

代理人 刘仲辰

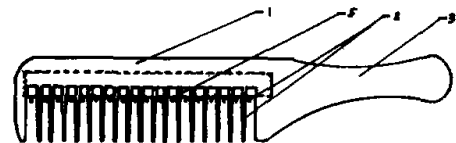
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 一种染发梳子

[57]摘要

本实用新型属于染发装置，特别是指一种用于对头发进行染色并对染色后的头发进行梳理的染发梳子。本实用新型采取在梳齿板下部开设凹槽，并在凹槽内装配有与凹槽配合的柔性多孔块状填充物，并且在凹槽两侧的梳齿板下端分布有梳齿等技术措施，将染发剂吸附于填充物上，在梳理头发时达到染发、梳理的目的，可避免污染、腐蚀衣服及皮肤，结构简单，适于普通家庭使用。



权 利 要 求 书

1、一种染发梳子包括条形梳齿板**1**，分布于梳齿板下端的梳齿**2**，以及条形梳齿板末端的握柄**3**等构件；其特征在于梳齿板下部开设有凹槽**4**，凹槽两侧的梳齿板下端分布有至少两行梳齿，凹槽内装配有柔性，多孔块状填充物**5**，块状填充物的下表面高于凹槽的周边。

2、根据权利要求**1**所述的一种染发梳子，其特征在于两侧梳齿的高度不低于块状填充物的外表面。

说 明 书

一种染发梳子

本实用新型属于染发装置，特别是指一种用于对头发进行染色并对染色后的头发进行梳理的染发梳子。

目前，我国市场上尚没有出售用于染发的专有工具，家庭或其他美容、理发店所采用的设备及常用方法用软笔、毛刷蘸取染发剂涂布在头发上对其进行染色，专利文献上报道如染发梳子**86205722UA45D19/00**，主要通过梳齿板上设置染发室，染发室上设置开孔及压簧，内装染发剂，并通过调节构件控制调节板上的开孔与梳齿上开孔的对应孔隙来控制染发剂的流量。采用现有软笔、毛刷染发存在着染发手续复杂，耗费时间长，染发剂易污染、腐蚀衣物和皮肤等缺点。而专利文献中报道的染发梳子存在着内部结构复杂，不便于生产和使用等项技术不足。

本实用新型的目的在于提供一种染发梳子，通过采取在梳齿板的下部开设凹槽，并在凹槽内装配有柔性、多孔块状填充物等项技术措施以达到简化染发及梳理手续，克服现有技术不足之目的。

本实用新型的整体结构是：

染发梳子包括条形梳齿板**1**，分布于梳齿板下端的梳齿**2**，以及条形梳齿板末端的握柄**3**等构件；其特征在于梳齿板下部开设有凹槽**4**，凹槽两侧的梳齿板下端分布有至少两行梳齿，凹槽内装配

有柔性，多孔块状填充物 5，块状填充物的下表面高于凹槽的周边。

本实用新型的附属结构特征还有：

两侧梳齿的高度不低于块状填充物的外表面。

本实用新型的附图有：

图 1 是本实用新型的结构简图。

图 2 是本实用新型的梳齿板轴向剖面图。

附图给出了本实用新型的实施例，结合附图对本实用新型的实施例说明如下：

本实用新型的整体结构如附图所示，主要材料为木质，梳齿板的末端的握柄，梳齿板的下部配置有两行纵向排列的梳齿，在梳齿板的下部开设有嵌入梳齿板的内部的条形凹槽，其纵截面为矩形，条形凹槽位于两列梳齿中间，并与梳齿排列方向一致，凹槽与块状填充物凹凸配合，块状填充物以海绵为主要材料制作，块状填充物下表面介于凹槽下周边和两列梳齿下端之间。

本实用新型是这样工作的：

将染发剂吸附于凹槽内海绵块上，然后使用染发梳对头发进行染色、梳理，由于海绵受挤压，海绵块中的染发剂流出后涂布于头发表面，凹槽两侧的梳齿对染色后的头发进行梳理、整形，用毕后用清水冲净海绵块以备下次使用。

本实用新型的实质性特点及技术进步是：

结构制作简单，原材料成本低廉，使用时不易污染，腐蚀衣物和皮肤，染发和梳理可同时进行，适于普通家庭使用。

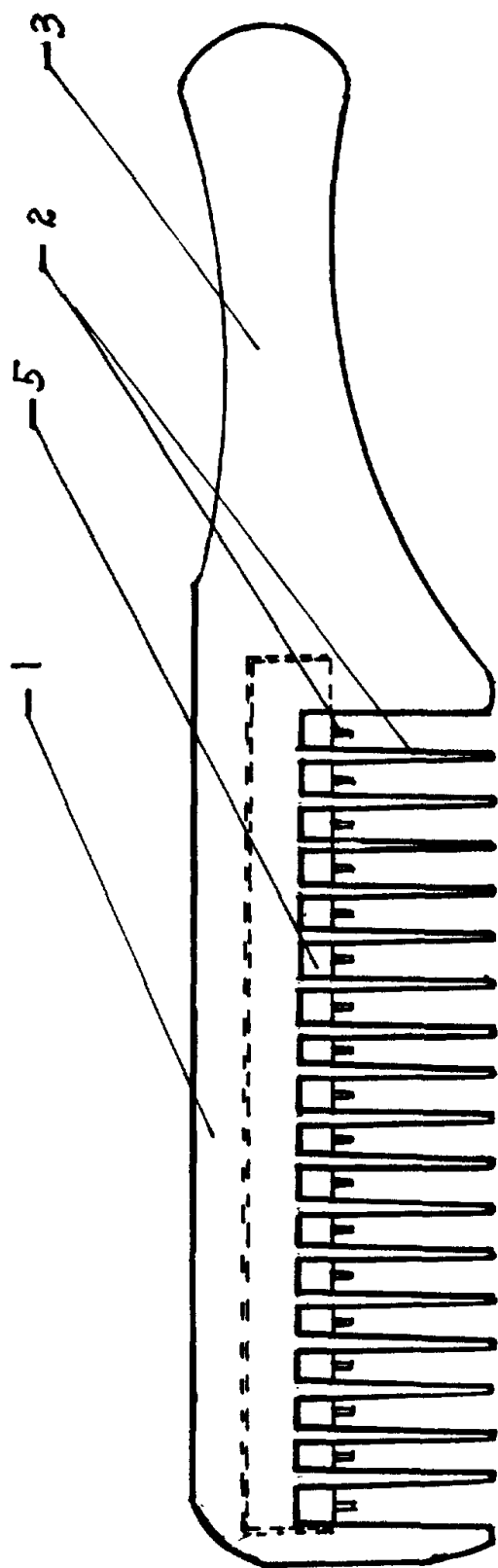


图1

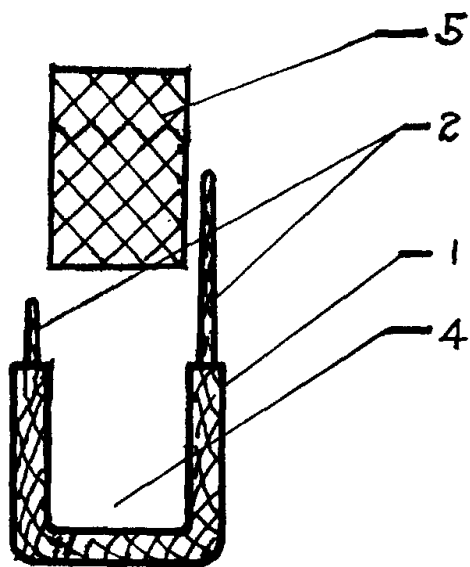


图2