

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102499504 A

(43) 申请公布日 2012.06.20

(21) 申请号 201110326285.4

(22) 申请日 2011.10.24

(71) 申请人 黄威谊

地址 363000 福建省漳州市芗城区大通北路
59号北庙新村51幢304室

(72) 发明人 黄威谊

(51) Int. Cl.

A41G 5/00 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

(54) 发明名称

一种头发遮瑕的方法

(57) 摘要

本发明公开了一种头发遮瑕的方法,包括如下步骤:a、将纤维丝染成头发颜色后精细加工至长度为0.1~0.7mm的粉末状头发纤维;b、将上述粉末状的头发纤维装入可被密封的具有瓶口的瓶体中;c、上述瓶体的瓶口设置有喷洒装置,将头发纤维均匀喷洒至发部,头发纤维吸附到头发周围,形成增发遮瑕。本方法通过将粉状头发纤维喷洒在使用者的头部,利用头发的静电作用将粉末头发纤维吸附到头发周围,从而从外观上感觉头发变得浓密而自然,满足脱发及头发稀疏人士临时修饰用。

1. 一种头发遮瑕的方法,其特征在于包括如下步骤:
 - a、将纤维丝染成头发颜色后精细加工至长度为 0.1 ~ 0.7mm 的粉末状头发纤维;
 - b、将上述粉末状的头发纤维装入可被密封的具有瓶口的瓶体中;
 - c、上述瓶体的瓶口设置有喷洒装置,将头发纤维均匀喷洒至发部,头发纤维吸附到头发周围,形成增发遮瑕。
2. 根据权利要求 1 所述的头发遮瑕的方法,其特征在于:所述纤维丝采用直径为 0.05 ~ 0.2mm 的植物纤维、粘胶纤维、合成纤维中的一种或多种。
3. 根据权利要求 2 所述的美发的方法,其特征在于:所述喷洒装置为由至少一层筛网构成的筛状瓶塞;该瓶塞的外径与瓶口内径匹配,可插拔的固定于瓶口;瓶体内装盛的头发纤维通过晃动瓶体可均匀的从筛状瓶塞洒至发部。
4. 根据权利要求 2 所述的美发的方法,其特征在于:所述喷洒装置为气压喷扬式装置,其包括喷嘴、气囊以及可密闭瓶口的盖体或座体;气囊被挤压后通过连通至密闭瓶体的管道向瓶内喷出气压,使瓶体内盛装的头发纤维扬起并在气压下自喷嘴均匀喷至发部,该喷嘴通过管道连通至密闭瓶体。

一种头发遮瑕的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及美容技术领域，具体是头发的美容，尤其是对少发、稀发、秃发的遮瑕技术。

背景技术

[0002] 拥有一头浓密而有乌黑的头发，让人显得年轻，同时平添一种魅力和神采，可是有一些人的头发因为先天不足或是后天原因，头发要么发干、发枯、发黄，要么稀稀拉拉，给人一种未老先衰的感觉。针对这类脱发和头发稀疏人士，现有的医用或化妆品有很多应对方法，最常见的是采用生发药剂和植发修复。采用生发药剂或生发液其原理是利用药物有效成份滋养毛根毛囊和头部皮肤，以改善新陈代谢，促进毛发再生，其存在时间长、见效慢、效果因人而异等等不足，尤其是有些使用者对药物等过敏；植发修复费用高，手术风险大，普及率并不高。

发明内容

[0003] 针对上述问题，本发明旨在提供一种成本低、见效快、方便简捷的头发遮瑕方法。

[0004] 为实现该技术目的，本发明的方案是：一种头发遮瑕的方法，包括如下步骤：

[0005] a、将纤维丝染成头发颜色后精细加工至长度为 0.1 ~ 0.7mm 的粉末状头发纤维；

[0006] b、将上述粉末状的头发纤维装入可被密封的具有瓶口的瓶体中；

[0007] c、上述瓶体的瓶口设置有喷洒装置，将头发纤维均匀喷洒至发部，头发纤维吸附到头发周围，形成增发遮瑕。

[0008] 作为优选，所述纤维丝采用直径为 0.05 ~ 0.2mm 的植物纤维、粘胶纤维、合成纤维中的一种或多种，这种纤维质感如发丝，是理想的头发临时修饰用品。

[0009] 作为优选，所述喷洒装置为由至少一层筛网构成的筛状瓶塞；该瓶塞的外径与瓶口内径匹配，可插拔的固定于瓶口；瓶体内装盛的头发纤维通过晃动瓶体可均匀的从筛状瓶塞洒至发部。

[0010] 作为优选，所述喷洒装置为气压喷扬式装置，其包括喷嘴、气囊以及可密闭瓶口的盖体或座体；气囊被挤压后通过连通至密闭瓶体的管道向瓶内喷出气压，使瓶体内盛装的头发纤维扬起并在气压下自喷嘴均匀喷至发部，该喷嘴通过管道连通至密闭瓶体。

[0011] 本方法通过将粉状头发纤维喷洒在使用者的头部，利用头发的静电作用将粉末头发纤维吸附到头发周围，从而从外观上感觉头发变得浓密而自然，满足脱发及头发稀疏人士临时修饰用。

附图说明

[0012] 图 1 为本发明中喷洒装置具体实施例一；

[0013] 图 2 为本发明中喷洒装置具体实施例二；

[0014] 图 3 为本发明中喷洒装置具体实施例三。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图和具体实施例对本发明做进一步详细说明。

[0016] 如图 1 所示,本发明的一种头发遮瑕的方法,它包括如下步骤:

[0017] a、将纤维丝染成头发颜色后精细加工至长度为 0.1 ~ 0.7mm 的粉末状头发纤维;

[0018] b、将上述粉末状的头发纤维装入可被密封的具有瓶口的瓶体中;

[0019] c、上述瓶体的瓶口设置有喷洒装置,将头发纤维均匀喷洒至发部,头发纤维吸附到头发周围,形成增发遮瑕。

[0020] 在最优的实施方法中,所述纤维丝采用直径为 0.05 ~ 0.2mm 的植物纤维、粘胶纤维、合成纤维中的一种或多种,这种纤维质感如发丝,是理想的头发临时修饰用品。

[0021] 具体实施例一:

[0022] 结合图 1 所示,喷洒装置的主体结构为一用于装盛粉末状头发纤维的瓶体 1 和筛状瓶塞 14,该瓶塞 14 的外径与瓶口内径匹配,瓶塞 14 可插拔的固定于瓶口,瓶体 1 内盛装的头发纤维粉末通过所述筛状瓶塞 4,通过使用户对瓶体轻微的抖动后,均匀的洒落至头部。筛状瓶塞 14 由至少一层筛网构成,可以是简单的单层筛网,也可以是双层筛网,当然,也可以是更多层筛网。筛网是由若干通孔组成,可以是圆形孔或多边形孔,也可以任意的其他孔型。

[0023] 使用方法是:置于头发上方 5-7 厘米处轻轻洒落,轻拍头发至均匀即可,喷少许定型水则效果更佳。使用之前将头发梳理到所需发型,洒上增发纤维适量,轻轻拍打头发几下至均匀,只需 30 秒就可完成整个增发过程,如喷少许定型水或啫喱水则效果更佳。最好是在头发干的情况下使用,由于头发静电作用有限,建议使用后喷少许定型水如发胶或啫喱水,以减少因从事室外活动时受风吹或雨淋等造成一定的影响。

[0024] 具体实施例二:

[0025] 结合图 2,喷洒装置的主体结构为一用于装盛粉末状头发纤维的瓶体 1 和瓶口上装置的喷枪,该喷枪的中部为一与所述瓶口匹配且能密封瓶体的瓶盖 2,瓶盖与瓶体之间通过螺接固定连接,当然也可以是其他公知的连接方式;喷枪的一端为可向瓶体施加气压的气囊组件,另一端为接通至瓶体 1 内的头发纤维喷管 4,所述气囊组件和喷管均通过固定在瓶盖 2 上的连接件 3 与瓶体 1 连通。气囊组件由一设有出气管 5 和入气端的球型气囊 6 组成,所述出气管 5 和入气端处均设置有单向球阀。使用者通过喷枪的气囊组向密闭瓶体施加气压,气压通过出气管设在瓶盖 2 下端的出气口冲扬起头发纤维后,顺着喷管设置在瓶盖 2 下的入粉口将粉状头发纤维喷洒在使用者的头部,利用头发的静电作用将粉末头发纤维吸附到头发周围,从而从外观上感觉头发变得浓密而自然。

[0026] 最好是在头发干的情况下使用,由于头发静电作用有限,建议使用后喷少许定型水如发胶或啫喱水,以减少因从事室外活动时受风吹或雨淋等造成一定的影响。

[0027] 具体实施例三:

[0028] 如图 3 所示,喷洒装置的主体结构为一用于装盛粉末状头发纤维的瓶体 1 和瓶口上还装置的喷头,该喷头的底座 23 为一与所述瓶口匹配且能密封瓶体 1 的瓶盖,底座 23 的径侧为接通至瓶体 1 内的头发纤维喷管 22,底座 23 的上端为可向瓶体 1 施加气压的气囊组件,所述喷管 22 通过设置在底座底部的出粉孔与瓶体连通,气囊组件通过设置在底座底部

的出气孔 24 与瓶体 1 连通。所述底座 23 与瓶体 1 之间通过螺接固定连接,所述气囊组件由一设有出气管和入气端的球型气囊 21 组成,所述出气管和入气端处均设置有由弹簧和小球珠组成的单向球阀。球型气囊 21 与底座为粘接结构,出气管和入气端固定在底座上。

[0029] 使用者通过喷头的气囊组向密闭瓶体施加气压,气压通过出气口冲扬起头发纤维后,顺着喷管设置在底座下的入粉口将粉状头发纤维喷洒在使用者的头部,利用头发的静电作用将粉末头发纤维吸附到头发周围,从而从外观上感觉头发变得浓密而自然。最好是在头发干的情况下使用,由于头发静电作用有限,建议使用后喷少许定型水如发胶或啫喱水,以减少因从事室外活动时受风吹或雨淋等造成一定的影响。

[0030] 以上所述,仅为本发明的较佳实施例,并不用以限制本发明,凡是依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同替换和改进,均应包含在本发明技术方案的保护范围之内。

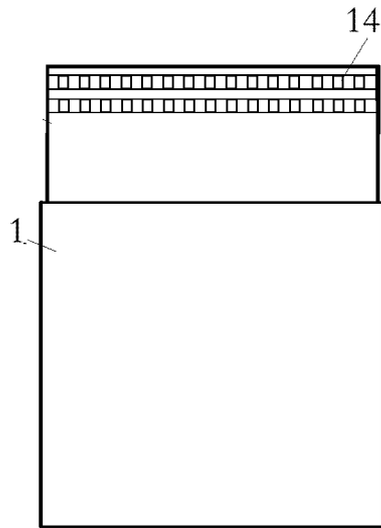


图 1

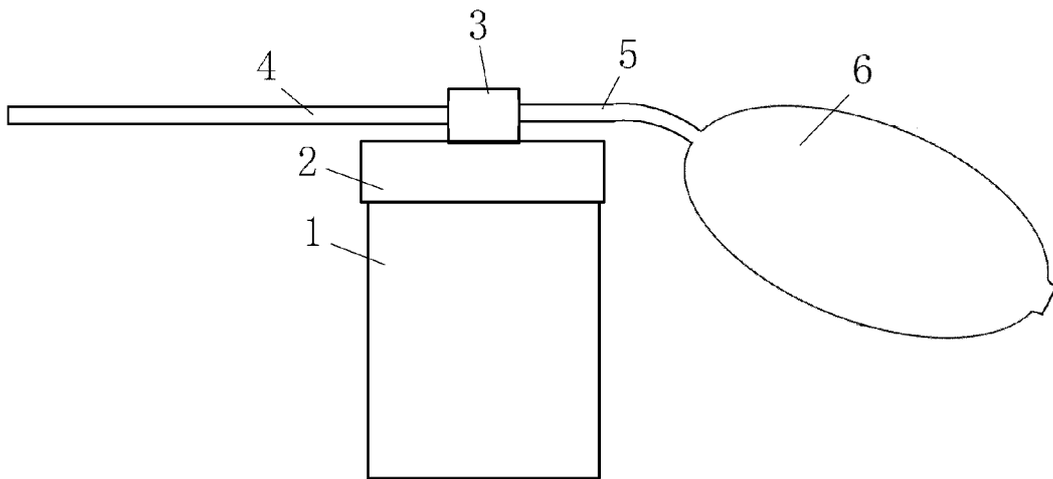


图 2

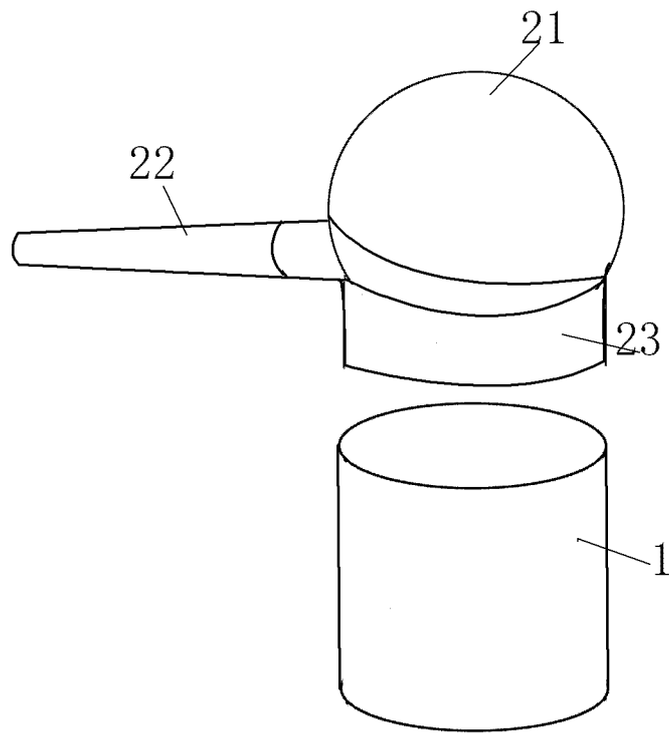


图 3