



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103734961 B

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201410012859. 4

0015 段, 第 0021-0023 段, 第 0031-0037 段, 第 0039-0041 段.

(22) 申请日 2014. 01. 13

EP 0876773 A1, 1998. 11. 11, 说明书全文.

(73) 专利权人 李科修

地址 266600 山东省青岛市莱西市上海东路 18 号

审查员 刘晓华

(72) 发明人 李科修

(51) Int. Cl.

A41G 5/02(2006. 01)

(56) 对比文件

GB 1352651 A, 1974. 05. 08, 说明书第 2 页第 33-45 行.

JP 2012036536 A, 2012. 02. 23, 说明书第 0015 段, 第 0021-0023 段, 第 0031-0037 段, 第 0039-0041 段.

GB 921662 A, 1963. 03. 20, 说明书全文.

CN 102028320 A, 2011. 04. 27, 说明书全文.

JP 2012036536 A, 2012. 02. 23, 说明书第

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种弯度记忆假睫毛及其制备方法和使用方法

(57) 摘要

本发明公开一种弯度记忆假睫毛及其制备方法和使用方法, 包括睫毛丝、眼线体、粘合剂; 眼线部为薄片状, 具有贴合人眼弧度的弯度; 多个睫毛丝通过粘合剂与所述眼线体粘合, 使用时直接将该假睫毛贴在眼皮上即可。该弯度记忆假睫毛具有贴合人眼的弯度记忆, 在包装的时候不必用胶水把睫毛眼线体固定在半圆形固定物上, 使用者可以直接使用, 不用清理眼线体残胶, 避免了因清理不善引起的损失; 由于眼线体存在记忆弯度, 使假睫毛在使用过程中和眼皮更好的贴和, 不会出现眼角处的假睫毛翘起的情况。

1. 一种弯度记忆假睫毛制备方法,其特征在于,包括以下步骤:

S1、将睫毛丝均匀放置在容纳一定数量的所述睫毛丝的凹槽部,所述凹槽部一端开口内置弧度凹槽,将所述睫毛丝的根部放置在所述凹槽部的开口端,尾部放置弧度凹槽中,热压定型后形成具有向上弯曲弧度的睫毛丝;

S2、通过粘合剂,将所述睫毛丝的根部粘合在薄片状的眼线体上制成睫毛初型;所述粘合剂为医用光固胶;

S3、将所述睫毛初型固定在模拟人眼角度的半圆体上,所述半圆体由特氟龙材料制成;

S4、将固定在所述半圆体上的睫毛初型经紫外线光照射,使所述睫毛初型固化,形成弯度记忆假睫毛体;

S5、将所述弯度记忆假睫毛体放在底板上,打包。

2. 如权利要求 1 所述的弯度记忆假睫毛制备方法,其特征在于,所述底板为带胶点的底板,所述胶点的耐温为零下 40 度至 260 度。

一种弯度记忆假睫毛及其制备方法和使用方法

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品技术领域,特别涉及一种弯度记忆假睫毛及其制备方法和使用方法。

背景技术

[0002] 现有市场流通的假睫毛制品为直线型,在成品包装时必须用胶水把睫毛眼线体固定在半圆形固定物上,顾客买回去后必须先清理眼线上的固定胶。

[0003] 不熟练的使用者还有可能因为清理眼线体的残胶而损坏整个假睫毛,使用时因为没有粘合好使的眼角周围的假睫毛翘起。

发明内容

[0004] 为解决上述问题,本发明提供一种弯度记忆假睫毛及其制备方法和使用方法。

[0005] 本发明提供的弯度记忆假睫毛制备方法,包括以下步骤:

[0006] S1、将睫毛丝均匀放置在容纳一定数量的所述睫毛丝的凹槽部,所述凹槽部一端开口内置弧度凹槽,将所述睫毛丝的根部放置在所述凹槽部的开口端,尾部放置弧度凹槽中,热压定型后形成具有向上弯曲弧度的睫毛丝;

[0007] S2、通过粘合剂,将所述睫毛丝的根部粘合在薄片状的眼线体上制成睫毛初型;

[0008] S3、将所述睫毛初型固定在模拟人眼角度的半圆体上,所述半圆体由特氟龙材料制成;

[0009] S4、将固定在所述半圆体上的睫毛初型经紫外线光照射,使所述睫毛初型固化,形成弯度记忆假睫毛体;

[0010] S5、将所述弯度记忆假睫毛体放在底板上,打包。

[0011] 所述底板为带胶点的底板,所述胶点的耐温为零下 40 度至 260 度。

[0012] 所述粘合剂为医用光固胶。

[0013] 本发明还提供了一种弯度记忆假睫毛,包括睫毛丝、眼线体、粘合剂;

[0014] 所述眼线体为薄片状,具有贴合人眼弧度的弯度;

[0015] 多个所述睫毛丝通过粘合剂与所述眼线体粘合。

[0016] 所述粘合剂为医用光固胶。

[0017] 本发明还提供了一种弯度记忆假睫毛的使用方法,包括以下步骤:

[0018] 将底板上的弯度记忆假睫毛取出,所述弯度记忆假睫毛的眼线体为具有与人眼贴合的记忆弧度的薄片体;

[0019] 修剪所述弯度记忆假睫毛至适合的长度;

[0020] 通过胶黏剂将所述弯度记忆假睫毛贴合在眼皮上。

[0021] 进一步的,所述胶黏剂为易清洗的胶水或双面胶。

[0022] 与现有技术相比,本发明实施例具有以下优点:

[0023] 本发明提供的弯度记忆假睫毛具有贴合人眼的弯度记忆,在包装的时候不必用胶

水把睫毛眼线体固定在半圆形固定物上,使用者可以直接使用,不用清理眼线体残胶,避免了因清理不善引起的损失;由于眼线体存在记忆弯度,使假睫毛在使用过程中和眼皮更好的贴和,不会出现眼角处的假睫毛翘起的情况。

具体实施方式

[0024] 本发明实施例提供了一种弯度记忆假睫毛制备方法,包括以下步骤:

[0025] S1、将睫毛丝均匀放置在容纳一定数量的所述睫毛丝的凹槽部,所述凹槽部一端开口内置弧度凹槽,将所述睫毛丝的根部放置在所述凹槽部的开口端,尾部放置弧度凹槽中,热压定型后形成具有向上弯曲弧度的睫毛丝,也可不经过热压定型,直接制成直线型睫毛丝。

[0026] 所述弧度凹槽为半圆形弧度或波浪形弧度,可以随制作者的需求制成各种形状。

[0027] S2、通过粘合剂,将所述睫毛丝的根部粘合在薄片状的眼线体上制成睫毛初型;

[0028] S3、将所述睫毛初型固定在模拟人眼角度的半圆体上,所述半圆体由特氟龙材料制成;

[0029] S4、将固定在所述半圆体上的睫毛初型经紫外线光照射,使所述睫毛初型固化,形成弯度记忆假睫毛体;

[0030] S5、将所述弯度记忆假睫毛体放在底板上,打包。

[0031] 所述底板为带胶点的底板,所述胶点的耐温为零下 40 度至 260 度;无论睫毛放在上面多长时间,都可以轻松取下,不会有一点胶。

[0032] 所述粘合剂为医用光固胶、胶水或其他具有粘性的胶体。

[0033] 根据上述方法制成的一种弯度记忆假睫毛,包括睫毛丝、眼线体、粘合剂;

[0034] 所述眼线体为薄片状,具有贴合人眼弧度的弯度;

[0035] 多个所述睫毛丝通过粘合剂与所述眼线体粘合。

[0036] 所述粘合剂为医用光固胶、胶水或其他具有粘性的胶体。

[0037] 还可以根据上述方法制成的一种弯度记忆假睫毛,包括睫毛丝、眼线体、粘合剂;

[0038] 所述眼线体为薄片状,具有贴合人眼弧度的弯度;

[0039] 多个所述睫毛丝为交叉形状;多个所述睫毛丝通过粘合剂与所述眼线体粘合。

[0040] 所述粘合剂为医用光固胶、胶水或其他具有粘性的胶体。

[0041] 另外,本发明提供了一种弯度记忆假睫毛的使用方法,包括以下步骤:

[0042] 将底板上的弯度记忆假睫毛取出,所述弯度记忆假睫毛的眼线体为具有与人眼贴合的记忆弧度的薄片体;

[0043] 根据自己眼行的长度,修剪所述弯度记忆假睫毛至适合的长度;

[0044] 通过胶黏剂将所述弯度记忆假睫毛贴合在眼皮上。

[0045] 所述胶黏剂为易清洗的胶水或双面胶。

[0046] 与现有技术相比,本发明实施例具有以下优点:

[0047] 本发明提供的弯度记忆假睫毛具有贴合人眼的弯度记忆,在包装的时候不必用胶水把睫毛眼线体固定在半圆形固定物上,使用者可以直接使用,不用清理眼线体残胶,避免了因清理不善引起的损失;由于眼线体存在记忆弯度,使假睫毛在使用过程中和眼皮更好的贴和,不会出现眼角处的假睫毛翘起的情况。

[0048] 以上公开的仅为本发明的几个具体实施例,但是,本发明并非局限于此,任何本领域的技术人员能思之的变化都应落入本发明的保护范围。