



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203399786 U

(45) 授权公告日 2014.01.22

(21) 申请号 201320281443.3

(22) 申请日 2013.05.21

(73) 专利权人 顾芳

地址 226000 江苏省南通市启东市北新镇新  
桥村四十七组 29 号

(72) 发明人 顾芳

(51) Int. Cl.

A45D 24/42 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

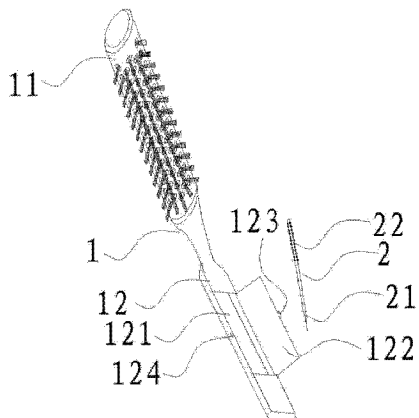
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带清洁器的梳子

(57) 摘要

本申请公开了一种带清洁器的梳子，一种带清洁器的梳子，包括一本体和一清洁器，本体上设有一梳毛部和一梳柄部，梳毛部与梳柄部连接，梳柄部上开设有一容置凹槽，该容置凹槽上设有一盖体，该盖体的一侧枢接于梳柄部的容置凹槽上，清洁器装设于容置凹槽上，其一端设有能清理毛发的尖端，另一端设有能清理污垢的毛刷部，由此能随时清除梳子上卡住的毛发及灰尘，以保持梳子的干净及延长梳子的使用寿命。



1. 一种带清洁器的梳子，其特征在于：包括一本体和一清洁器，所述本体上设有一梳毛部和一梳柄部，所述梳毛部与所述梳柄部连接，所述梳柄部上开设有一容置凹槽，该容置凹槽上设有一盖体，该盖体的一侧枢接于所述梳柄部的容置凹槽上，所述清洁器装设于所述容置凹槽中，其一端设有能清理毛发的尖端，另一端设有能清理污垢的毛刷部。

2. 根据权利要求 1 所述的一种带清洁器的梳子，所述盖体的自由侧设有一第一卡扣，所述容置凹槽与所述第一卡扣对应的位置上设有一第二卡扣，所述第一卡扣与第二卡扣能互相扣合。

## 一种带清洁器的梳子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,尤其涉及一种带清洁器的梳子。

### 背景技术

[0002] 传统的梳子在使用一段时间后,梳毛部上的会卡住许多掉落的毛发,甚至也会卡入灰尘,造成梳子看起来很脏,让头发越梳越脏,另外也会影响梳子的效能,减少梳子的使用寿命。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是在于提供一种带清洁器的梳子,结构简单,使用方便,能随时清除梳子上卡住的毛发及灰尘,以保持梳子的干净及延长梳子的使用寿命。

[0004] 根据本实用新型的一个方面,提供一种带清洁器的梳子,包括一本体和一清洁器,本体上设有一梳毛部和一梳柄部,梳毛部与梳柄部连接,梳柄部上开设有一容置凹槽,该容置凹槽上设有一盖体,该盖体的一侧枢接于梳柄部的容置凹槽上,清洁器装设于容置凹槽上,其一端设有能清理毛发的尖端,另一端设有能清理污垢的毛刷部。

[0005] 在一些实施方式中:盖体的自由侧设有一第一卡扣,容置凹槽与第一卡扣对应的位置上设有一第二卡扣,第一卡扣与第二卡扣能互相扣合。

[0006] 本实用新型结构简单,使用方便,能随时清除梳子上卡住的毛发及灰尘,以保持梳子的干净及延长梳子的使用寿命。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型一种带清洁器的梳子的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图说明,对本实用新型作进一步详细说明。

[0009] 如图1所示,一种带清洁器的梳子,包括一本体1和一清洁器2,本体1上设有一梳毛部11和一梳柄部12,梳毛部11与梳柄部12连接,梳柄部12上开设有一容置凹槽121,该容置凹槽121上设有一盖体122,该盖体122的一侧枢接于梳柄部12的容置凹槽121上,盖体122的自由侧设有一第一卡扣123,容置凹槽121与第一卡扣123对应的位置上设有一第二卡扣124,第一卡扣123与第二卡扣124能互相扣合。清洁器2装设于容置凹槽121上,其一端设有能清理毛发的尖端21,另一端设有能清理污垢的毛刷部22。由此能随时清除梳子上卡住的毛发及灰尘,以保持梳子的干净及延长梳子的使用寿命。

[0010] 以上所述仅是本实用新型的一种实施方式,应当指出,对于本领域普通技术人员来说,在不脱离本实用新型创造构思的前提下,还可以做出若干相似的变形和改进,这些也应视为本实用新型的保护范围之内。

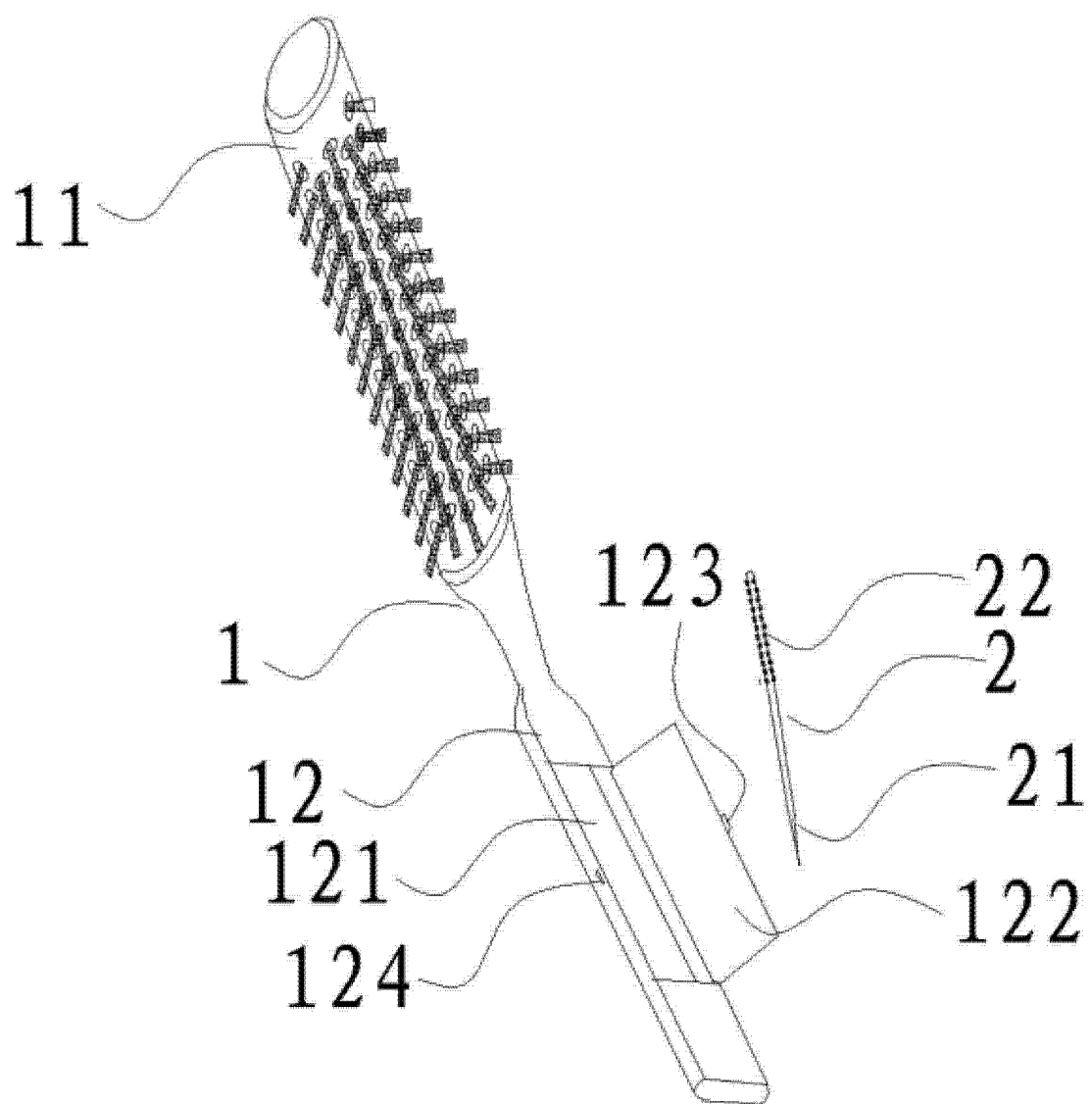


图 1