



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202820039 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220142216. 8

(22) 申请日 2012. 04. 06

(73) 专利权人 许洁

地址 102200 北京市昌平区科技园区昌怀路
157 号

专利权人 刘宁

(72) 发明人 许洁 刘宁

(51) Int. Cl.

A45D 24/04 (2006. 01)

A45D 24/42 (2006. 01)

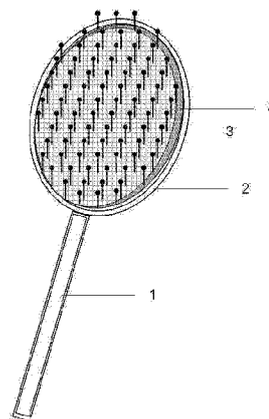
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种便于清理梳齿中残留毛发的梳子

(57) 摘要

一种便于清理梳齿中残留毛发的梳子, 由梳柄、基座、梳齿、带孔硅胶垫组成。带孔硅胶垫穿过每个梳齿, 并置于梳齿与基座连接处。带孔硅胶垫的孔径应小于梳齿的直径, 由于硅胶具有弹性的特征, 在将带孔硅胶垫拉离梳子时, 就能清除残留于梳齿间的毛发。



1. 一种便于清理梳齿中残留毛发的梳子,包括梳柄,基座,梳齿,所述基座上垂直固定有梳齿,其特征在于:还包括一块硅胶垫,所述硅胶垫上设置有与梳齿相同数量的孔,每个所述孔都穿过一个梳齿,所述硅胶垫放置在所述梳齿与基座的连接处。

一种便于清理梳齿中残留毛发的梳子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种便于清洁梳齿中残留毛发的梳子。

背景技术

[0002] 梳子是家庭日常生活工具,由于梳齿的间隔密度大,在使用一段时间后,会在梳齿之间残留很多油污,特别是会残留较多的毛发,清洁起来较为不易。所以本实用新型设计了一种易于清除梳齿间残留毛发的梳子。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了解决现有问题而提供一种易于清除残留于梳齿间毛发的梳子。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型通过下述技术方案得以解决:一种便于清理梳齿中残留毛发的梳子,包括梳柄,基座,梳齿,所述基座上垂直固定有梳齿,还包括一块硅胶垫,所述硅胶垫上设置有与梳齿相同数量的孔,每个所述孔都穿过一个梳齿,所述硅胶垫放置在所述梳齿与基座的连接处。由于硅胶具有弹性的特征,在将带孔硅胶垫从梳齿与基座连接处拉出时,能清除残留于梳齿之间的毛发。

[0005] 本实用新型的有益效果是:通过将带孔硅胶垫拉离梳子,就能清除残留于梳齿间的毛发,清洁效果好,效率高;带孔硅胶垫清洗后可反复使用,具有实用价值。

附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0007] 附图 2 是本实用新型的带孔硅胶垫结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0009] 如图所示,一种易于清除残留于梳齿间毛发的梳子,由梳柄 1,基座 2,梳齿 3 和带孔硅胶垫 4 组成。带孔硅胶垫 4 穿过梳齿 3,置于梳齿 3 与基座 2 连接处,将带孔硅胶垫 4 拉离梳子时,残留于梳齿间的毛发即可被清除干净。

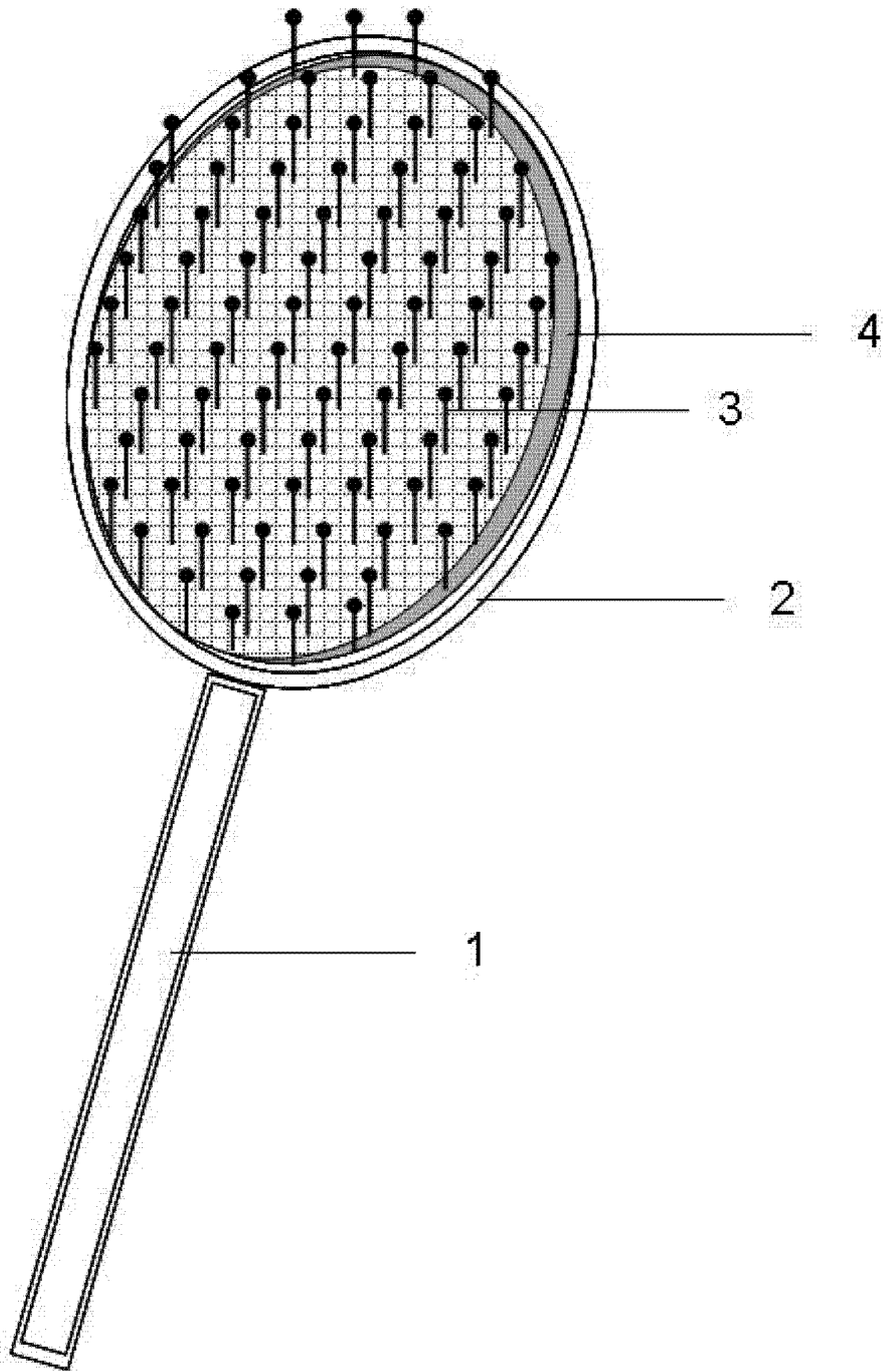


图 1

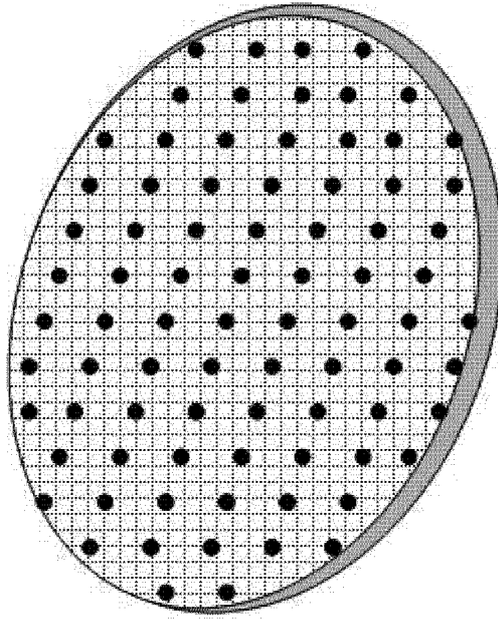


图 2