



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204091101 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 14

(21) 申请号 201420587575. 3

(22) 申请日 2014. 10. 13

(73) 专利权人 华国其

地址 314500 浙江省嘉兴市桐乡市崇福镇中兴路 39-1 号

(72) 发明人 华国其

(74) 专利代理机构 杭州斯可睿专利事务所有限
公司 33241

代理人 来剑锋

(51) Int. Cl.

A42B 1/00 (2006. 01)

A42B 1/16 (2006. 01)

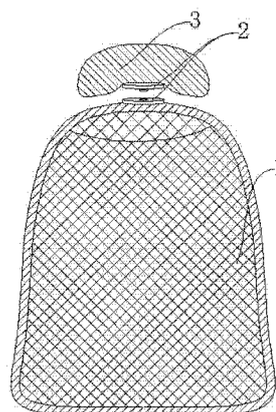
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

帽子

(57) 摘要

本实用新型涉及穿戴日用品领域,尤其是一种帽子,它包括帽子本体,在帽子本体的外表面设有装饰毛球,所述装饰毛球与帽子本体之间可拆卸连接,所述帽子本体与装饰毛球之间通过子母扣连接,该帽子的帽子本体与装饰毛球使用子母扣可拆卸连接,在清洗过程中将装饰毛球拆下,避免清洗时对装饰毛球的损坏,从而提高了帽子的使用寿命和使用舒适性。



1. 一种帽子,它包括帽子本体,其特征是:在帽子本体的外表面设有装饰毛球,所述装饰毛球与帽子本体之间可拆卸连接。
2. 根据权利要求1所述的一种帽子,其特征是:所述帽子本体与装饰毛球之间通过子母扣或子母贴连接。
3. 根据权利要求2所述的一种帽子,其特征是:子母扣的一半部分固定在帽子本体上,另一半部分固定在装饰毛球的底端;子母扣的两部分配合后将帽子本体和装饰毛球固定。
4. 根据权利要求3所述的一种帽子,其特征是:帽子本体上的半部分的子母扣位于帽子本体的正顶端。
5. 根据权利要求3所述的一种帽子,其特征是:在帽子本体的外表面设置多个型号一致的半部分的子母扣,帽子本体的外表面的半部分的子母扣均能与装饰毛球上的半部分的子母扣配合连接。
6. 根据权利要求1-5中任一项所述的一种帽子,其特征是:所述的帽子本体由纱线编织而成,且帽子本体的顶部的编织密度小于其余部位的编织密度。

帽子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及穿戴日用品领域,尤其是一种装饰毛球与帽子本体可拆卸的帽子。

背景技术

[0002] 现有的帽子的表面可带有格式各样的装饰品,而装饰品大都为布料制品或塑料制品或金属装饰件等,装饰品与帽子之间均为固定连接。这样的结构导致在帽子长时间使用后,帽子会脏,在清洗的时候需要将帽子与装饰品一起进入水中清洗,容易造成装饰品的损坏,影响帽子的外表及美观。

[0003] 部分帽子上固定有皮毛装饰品,由于皮毛装饰品无法清洗,一旦用水清洗就损坏,从而造成帽子无法清洗,在帽子脏了就造成无法佩戴,从而使用寿命短。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的是为了解决上述技术的不足而提供一种结构简单,方便帽子本体清洗时对装饰品进行有效的保护的帽子。

[0005] 为了达到上述目的,本实用新型所设计的帽子,它包括帽子本体,在帽子本体的外表面设有装饰毛球,所述装饰毛球与帽子本体之间可拆卸连接。

[0006] 上述技术方案,在帽子本体上的装饰品采用装饰毛球,装饰毛球由动物皮毛包裹而成;同时装饰毛球与帽子本体之间可拆卸连接,在帽子长时间佩戴后,帽子本体表面及内部会产生污垢,需要进行清洗,由于装饰毛球为皮毛类产品,无法进行清洗,在清洗时可将装饰毛球拆下,只对帽子本体进行清洗清洁,从而保护装饰毛球受损,使得帽子的受用寿命增加,实用性更强,美观性更好。

[0007] 作为优化,所述帽子本体与装饰毛球之间通过子母扣或子母贴连接。通过子母扣或子母贴连接,连接简单方便,且连接牢固;而且连接后子母扣或子母贴均位于帽子本体与装饰毛球之间,从而不影响帽子的外观。

[0008] 子母扣的一半部分固定在帽子本体上,另一半部分固定在装饰毛球的底端;子母扣的两部分配合后将帽子本体和装饰毛球固定。该结构可实现装饰毛球在帽子本体上的固定,且子母扣位于装饰毛球的正面底端,当装饰毛球的体积较小时,子母扣也不会暴露在装饰毛球与帽子本体的外部。

[0009] 帽子本体上的半部分的子母扣位于帽子本体的正顶端。该结构可使得装饰毛球位于帽子本体的正上方,外观更加美观,符合绝大多数人的审美观的要求。

[0010] 在帽子本体的外表面设置多个型号一致的半部分的子母扣,帽子本体的外表面的半部分的子母扣均能与装饰毛球上的半部分的子母扣配合连接。该结构的设置,可根据使用者喜好的不同将装饰毛球固定在帽子本体的不同区域,或者在帽子本体上固定多个装饰毛球,从而使得一个帽子具有多种风格和佩戴形式,提高了该帽子的使用多样性和使用广泛性。

[0011] 所述的帽子本体由纱线编织而成,且帽子本体的顶部的编织密度小于其余部位的编织密度。该结构可增加帽子的保暖性能,同时由于帽子本体顶部直径逐渐缩小,利用帽子本体的顶部的编织密度较小可避免顶部面料过多,而影响帽子的佩戴舒适性。

[0012] 本实用新型所得到的帽子,其帽子本体与装饰毛球使用子母扣可拆卸连接,在清洗过程中将装饰毛球拆下,避免清洗时对装饰毛球的损坏,从而提高了帽子的使用寿命和使用舒适性。

附图说明

[0013] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面通过实施例结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0015] 实施例 1:

[0016] 如图 1 所示,本实施例描述的帽子,它包括帽子本体 1,在帽子本体 1 的外表面设有装饰毛球 3,所述装饰毛球 3 与帽子本体 1 之间可拆卸连接;所述帽子本体 1 与装饰毛球 3 之间通过子母扣 2 连接。子母扣 2 的一半部分固定在帽子本体 1 上,另一半部分固定在装饰毛球 3 的底端;子母扣 2 的两部分配合后将帽子本体 1 和装饰毛球 3 固定;帽子本体 1 上的半部分的子母扣 2 位于帽子本体 1 的正顶端。所述的帽子本体 1 由纱线编织而成,且帽子本体 1 的顶部的编织密度小于其余部位的编织密度。

[0017] 实施例 2:

[0018] 本实施例描述的帽子,它包括帽子本体 1,在帽子本体 1 的外表面设有装饰毛球 3,所述装饰毛球 3 与帽子本体 1 之间可拆卸连接;所述帽子本体 1 与装饰毛球 3 之间通过子母扣 2 连接。在帽子本体 1 的外表面设置三个型号一致的半部分的子母扣 2,帽子本体 1 的外表面的半部分的子母扣 2 均能与装饰毛球 3 上的半部分的子母扣 2 配合连接。所述的帽子本体 1 由纱线编织而成,且帽子本体 1 的顶部的编织密度小于其余部位的编织密度。

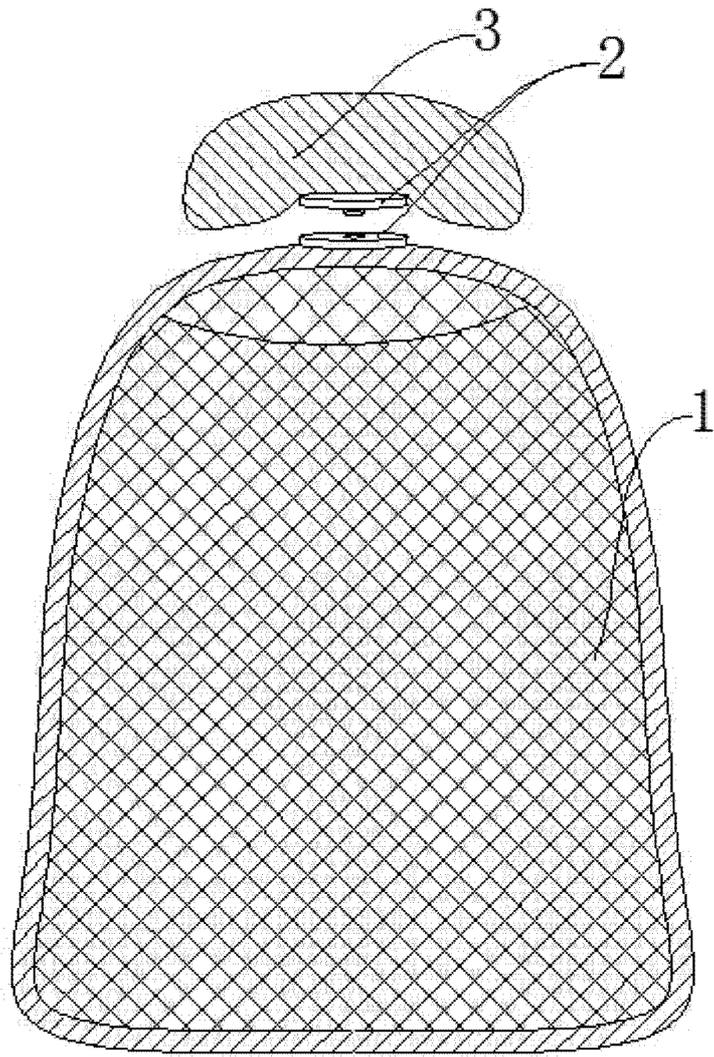


图 1