

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A42B 1/18 (2006.01)

A42B 1/24 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820119463. X

[45] 授权公告日 2009年8月5日

[11] 授权公告号 CN 201282760Y

[22] 申请日 2008.8.4

[21] 申请号 200820119463. X

[73] 专利权人 王金志

地址 467200 河南省叶县遵化店镇周湾村 11 号

[72] 发明人 王金志

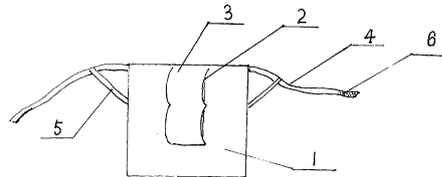
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 4 页

[54] 实用新型名称

透风防晒巾、帽

[57] 摘要

本实用新型属于服装领域，特别涉及透风防晒巾和帽，包括巾、帽体、隐形风口、连接带，其特征在于：巾、帽体上设有隐形风口，隐形风口由风口和上搭片或上搭片和下搭片构成；所述隐形风口上搭片的边或镶或包稍硬点的材质或卷本布边，使隐形风口张开呈弧形，本实用新型设计合理，易于制造，既防晒透风，效果又好，戴取也方便。



- 1、一种透风防晒巾、帽，包括巾、帽体的隐形风口和连接带，其特征在于：巾、帽体上设有隐形风口，隐形风口由风口和上搭片或上搭片和下搭片构成。
- 2、根据权利要求 1 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：所述的隐形风口，上搭片的边或镶或包稍硬点的材质或卷本布边，使隐形风口张开，呈弧形。
- 3、根据权利要求 1 或 2 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：所述的隐形风口，可根据面部和头部的形体结构，调节长短、高低、大小。
- 4、根据权利要求 1 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：上搭片，整体或局部可活动连接，亦可上或下翻折连接于巾、帽体或下搭片上，露出风口。
- 5、根据权利要求 1 或 2 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：隐形风口，用网布或纱布连接。
- 6、根据权利要求 1 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：所述的连接带是绳、带、链或和环状连接带，或是硬质弹性开口式套环。
- 7、根据权利要求 1 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：所述的巾、帽体上，或印和或镶和或贴或手绘上各种装饰性图案。
- 8、根据权利要求 1 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：所述的连接带，上面设有辅助带，辅助带可活动连接于连接带上。
- 9、根据权利要求 1 所述的透风防晒巾、帽，其特征在于：所述的隐形风口，里面设有加固带。

透风防晒巾、帽

技术领域:

本实用新型涉及服装领域，特别是一种透风防晒巾、帽。

背景技术:

目前，在酷暑难奈的夏天，人们为了脸和头部的防晒，用纱巾或是厚些的防晒帽遮套在脸和头上，可想而知用纱来作防晒起不了多大作用，而用厚些的无风口的料来作防晒又闷热。

发明内容:

本实用新型的目的是解决上述技术中存在的缺点和不足，使防晒巾、帽既能很好的防晒又具有很好的通风透气效果。

本实用新型的目的是采用如下技术方案来实现的，包括巾、帽体的隐形风口和连接带，其特征在于：巾、帽体上设有隐形风口，隐形风口由风口和上搭片或上搭片和下搭片构成。

所述的隐形风口，上搭片的边或镶或包稍硬点的材质或卷本布边，使隐形风口张开，呈弧形。

所述的隐形风口可根据面部和头部的形体结构，调节长短、高低、大小。

所述的上搭片，整体或局部可活动连接，亦可上或下翻折连接于巾、帽或下搭片上，露出风口。

所述的隐形风口，用网布或纱布连接。

所述的连接带是绳、带、链或环状连接带，或是硬质弹性开口式套环。

所述的巾、帽体上或印和或镶和或贴和或手绘上各种装饰性图案。

所述的连接带，上面设有辅助带，辅助带可活动连接于连接带上。

所述的隐形风口，里面设有加固带。

所述的连接带上，可用魔术贴、按扣、钮扣、挂勾、磁扣、插扣、锁扣、条状调节扣，调节带来连接。

所述的巾、帽体上下和或左右可翻折调长度和或宽度。可包括整个头部及肩部，全面保护。巾、帽体里面紧贴脸的部位可用单面或双面金属扣、装饰片或铆钉，特别是眼睛孔周围，这样既凉爽又具有装饰性。巾、帽体上，两种隐形风口可组合使用。

巾可与现有技术的帽子组合使用。帽体的大小可调节。

巾、帽体眼睛上方可设置可上下翻折的有色或无色眼镜，太阳光强或风大时眼睛方便受保护。

与现有技术相比，本实用新型，不仅设计合理，易于制造，遮阳透风，还方便美观。

附图说明

本实用新型共有七幅附图，其中：

附图 1 是本实用新型的实施例之一的主视结构示意图。

附图 2 是本实用新型的实施例之一的主视结构示意图。

附图 3 是本实用新型的实施例之二的立体主视结构示意图。

附图 4 是本实用新型的实施例之三的立体主视结构示意图。

附图 5 是本实用新型的实施例之四的立体主视结构示意图。

附图 6 是本实用新型的实施例之四的侧视立体主视结构示意图。

附图 7 是本实用新型的实施例之四的后视立体主视结构示意图。

图中：1.巾、帽体 2.隐形风口 3.上搭片 4.连接带 5.辅助带 6.连接件 7.下搭片
8.加固带 9.风口 10.眼孔 11.套耳孔

具体实施方式：

图 1、2 所示的本实用新型的实施例之一，它是在巾体 1 上设有隐形风口 2、上搭片 3、连接带 4、辅助带 5、连接件 6、辅助带与连接带组成环状可套在人耳上，同时连接带又能活动固定在头部，灵活方便。

图 3 所示是本实用新型的实施例之二，它是由巾体 1、上搭片 3、连接带 4、辅助带 5、连接件 6、加固带 8、风口 9、眼孔 10、套耳孔 11 组成，巾体上设有两眼孔，这样眼睛上方可遮挡阳光；巾体上的隐形风口可活动翻折固定在封片上

方，使口鼻处露出，在不取下透风晒巾的情况下，可方便进食等；套耳孔和连接带可方便取戴。

图 4 所示是本实用新型的实施例之三，它是由巾体包住头上方和整个脸部；眼部有眼孔 10，鼻、嘴、头、耳部各设有隐形风口 2；巾体用连接带连接于头部。

图 5、6、7 所示是本实用新型实施例之四，它是在帽体 1 上设有隐形风口 2，眼孔 10，连接带 4，当透风防晒帽戴上后，可根据人的需要用调节带来调节帽体的大小。

以上所述，仅为本实用新型的较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，所有熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型公开的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其本实用新型的构思加以等同替换或改变均应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

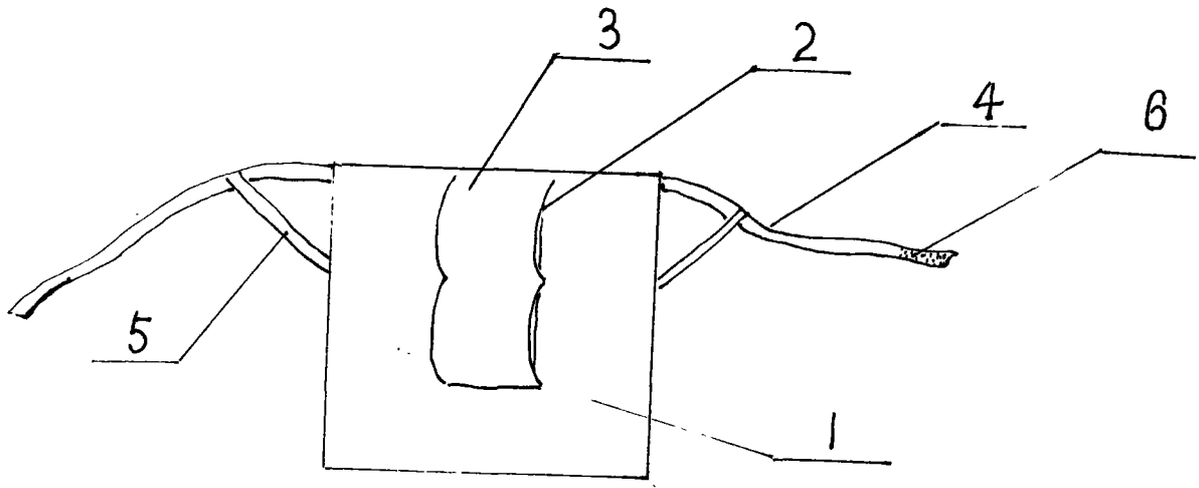


图 1

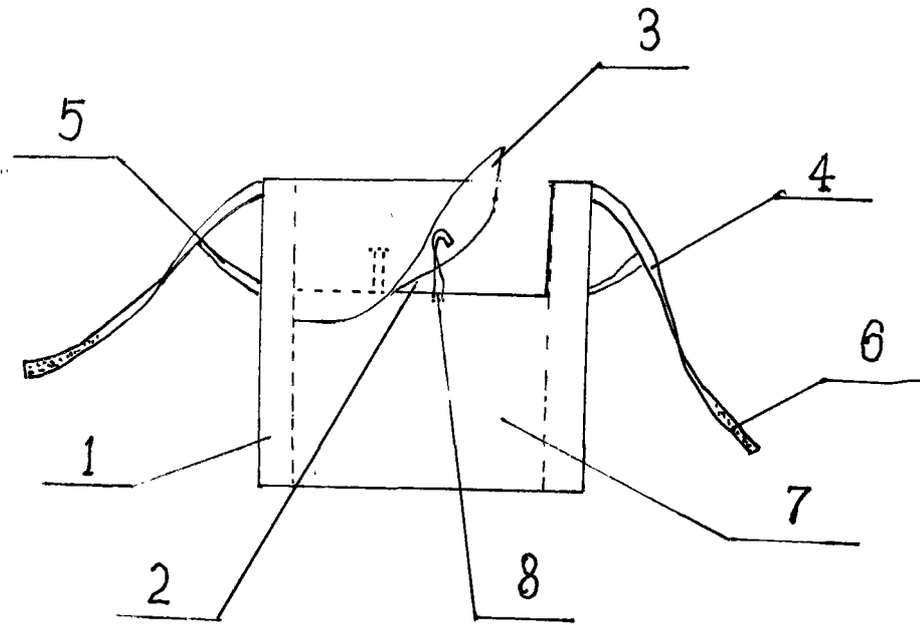


图 2

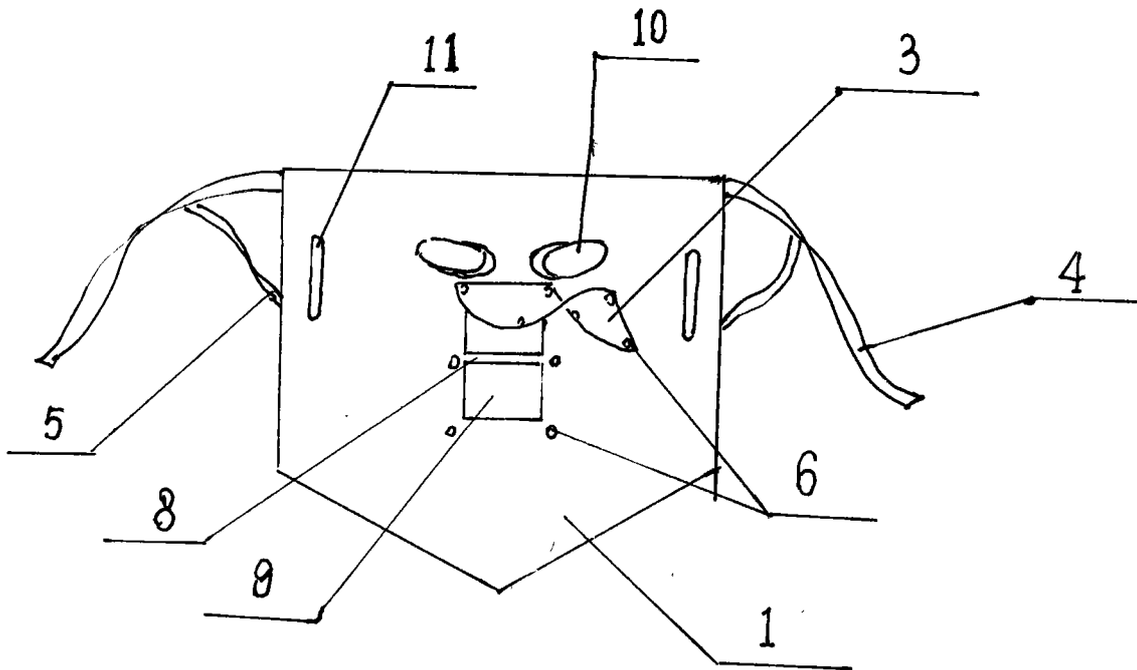


图 3

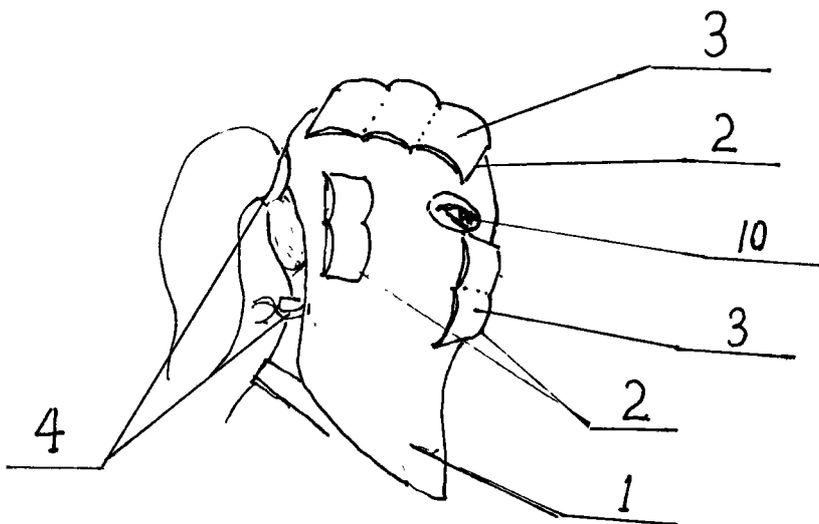


图 4

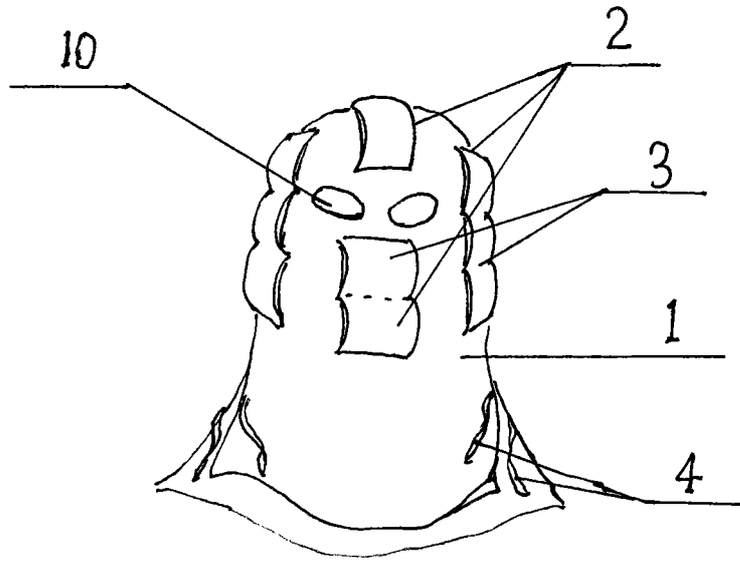


图 5

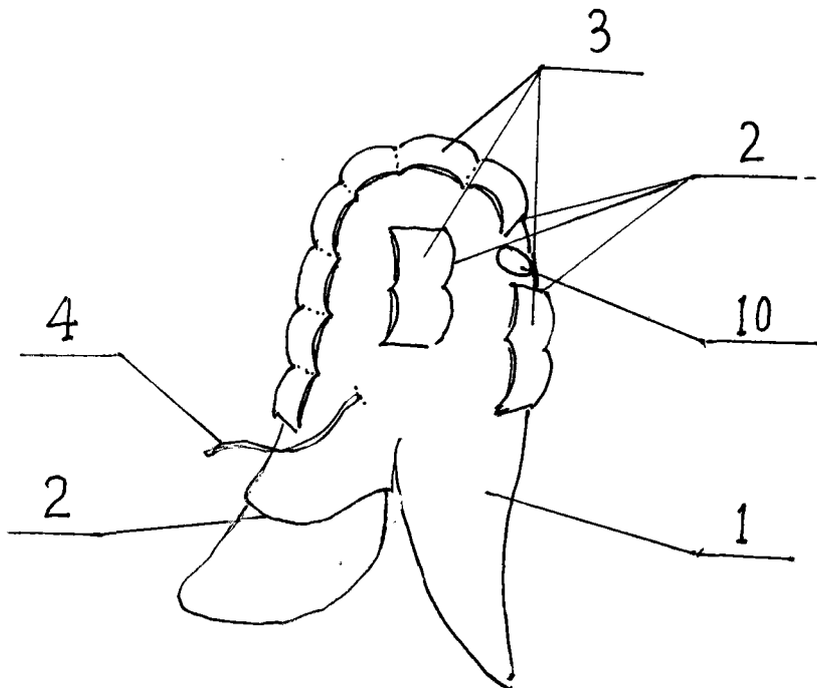


图 6

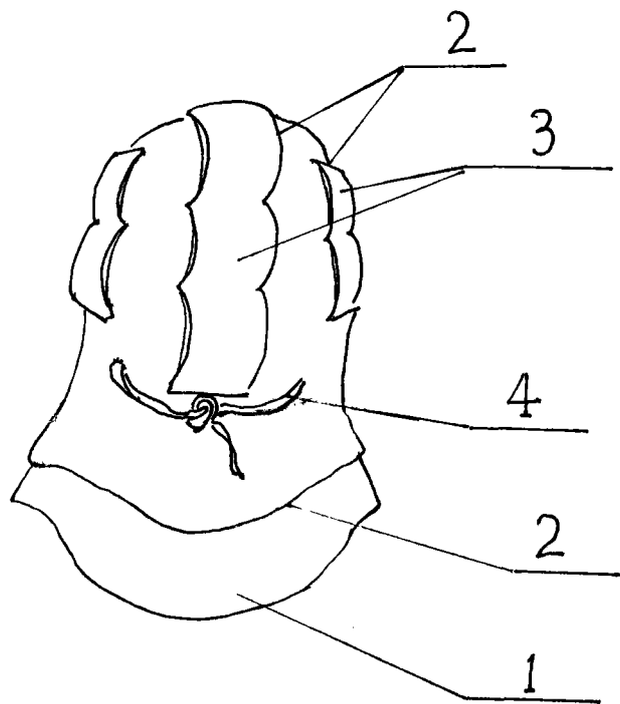


图 7