

# 衣物配件

申请号：[200820003575.9](#)

申请日：2008-03-26

申请(专利权)人	<a href="#">玮冠国际有限公司</a>
地址	中国台湾台中市
发明(设计)人	<a href="#">许玉丽</a> <a href="#">雷雅萍</a>
主分类号	<a href="#">A41D27/08(2006.01)I</a>
分类号	<a href="#">A41D27/08(2006.01)I</a>
公开(公告)号	201192087Y
公开(公告)日	2009-02-11
专利代理机构	<a href="#">上海开祺知识产权代理有限公司</a>
代理人	<a href="#">汪克臻</a>

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A41D 27/08 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820003575.9

[45] 授权公告日 2009 年 2 月 11 日

[11] 授权公告号 CN 201192087Y

[22] 申请日 2008.3.26

[21] 申请号 200820003575.9

[73] 专利权人 玮冠国际有限公司

地址 中国台湾台中市

[72] 发明人 许玉丽 雷雅萍

[74] 专利代理机构 上海开祺知识产权代理有限公司

代理人 汪克臻

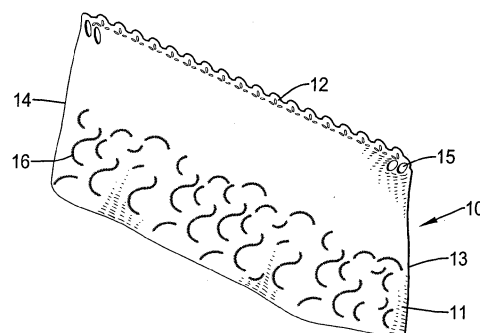
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 5 页

[54] 实用新型名称

衣物配件

[57] 摘要

一种衣物配件，其具有一片状织物的本体，本体具有一顶边、一右侧边、一左侧边及数个穿孔，该穿孔位置是在邻近顶边与右侧边处设置一个或一个以上并列的穿孔，及邻近顶边与左侧边处设置一个或一个以上并列的穿孔。本实用新型所提供的衣物配件具有结构简单且可以应用在不同的衣物上并提供衣物不同的变化样式，并且具有方便使用与提供多种变化的优点。



1. 一种衣物配件，其特征在于，该衣物配件具有一片状织物的本体，本体具有一顶边、一右侧边、一左侧边及数个穿孔，该穿孔位置是在邻近顶边与右侧边处设置一个或一个以上并列的穿孔，及邻近顶边与左侧边处设置一个或一个以上并列的穿孔。

2. 根据权利要求1所述的衣物配件，其特征在于，该穿孔为在邻近顶边处设置多个间隔并列设置的穿孔。

3. 根据权利要求2所述的衣物配件，其特征在于，该本体为带状织物。

4. 根据权利要求1所述的衣物配件，其特征在于，该本体上设有多个装饰物。

5. 根据权利要求2所述的衣物配件，其特征在于，该本体上设有多个装饰物。

6. 根据权利要求1所述的衣物配件，其特征在于，该本体以缝制或黏设的方式结合于衣物。

## 衣物配件

### 技术领域

本实用新型涉及一种着饰衣物，尤指一种具有修饰与配搭效果的衣物配件。

### 背景技术

衣物不仅可以给人们提供保暖与视觉美感，另外其也可给不同身材比例的人们提供修饰其身材的效果，而适当的穿着亦可提升个人形象与品味。然而，经常购买与淘汰衣物，不仅给环境造成负担，同时也增加经济上的开销。已购买的衣服样式不会随着时间与潮流变化而改变，但若能让着装衣物者配搭不同的配件与穿法，则可提供旧衣物耳目一新的新意。变化衣物的搭配方式可由多种配件达成。现有的衣物配件（例如：胸针、丝巾）多针对局部或是特定衣服种类进行变化，少有可同时提供外着衣服、内搭衣服、裤子、裙子等不同功用的衣服使用的衣物配件。因此，现有的衣物配件仍有进一步提供新颖衣物配件的必要。

### 发明内容

为了克服现有的衣物配件的缺失及限制，本实用新型主要提供一种衣物配件，其具有提供外着衣服、内搭衣服、裤子、裙子等不同部位的服饰装饰与修饰效果的功效。

本实用新型解决技术问题所采用的技术方案是：一种衣物配件，其具有一片状织物的本体，本体具有一顶边、一右侧边、一左侧边及数个穿孔，该穿孔位置是在邻近顶边与右侧边处设置一个或一个以上并列的穿孔，及邻近顶边与左侧边处设置一个或一个以上并列的穿孔。

在本实用新型的一较佳实施例中，穿孔为在邻近顶边处设置多个间隔并列设置的穿孔。

在本实用新型的另一较佳实施例中，本体为带状织物。

在本实用新型的再一较佳实施例中，本体上设有多个装饰物。

本实用新型的有益效果是：

由于现有的衣物配件并未提供一种可供配搭各类衣服使用的配件，且

其使用方式并无法达到配合衣服样式变化与修饰功能；本实用新型主要通过片状织物上设有多个供绳体或带体结合的穿孔，由该本实用新型的衣物配件上所设的穿孔与现有的衣服配搭，而可做出多种变化，进而提供实用且方便使用的衣物配件。通过本实用新型的衣物配件，可便利地与现有的衣服配搭使用，做出多种变化，增加服饰的美观性与变化性。

下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步地详细说明：

### 附图说明

图 1 是本实用新型第一较佳实施例的立体外观示意图；  
图 2 是本实用新型第二较佳实施例的立体外观示意图；  
图 3 是本实用新型第三较佳实施例的立体外观示意图；  
图 4 是本实用新型第四较佳实施例的立体外观示意图；  
图 5 是本实用新型第一较佳实施例的使用状态参考图；  
图 6 是本实用新型第一较佳实施例的另一使用状态参考图；以及  
图 7 是本实用新型第五较佳实施例的使用状态参考图。

### 具体实施方式

请参阅图 1 所示，为本实用新型第一较佳实施例，一种衣物配件 10，其具有一本体 11，该本体 11 为一片状织物，其具有一顶边 12、一右侧边 13、一左侧边 14 及数个穿孔 15。在本实用新型的较佳实施例中，该穿孔 15 较佳地是在邻近顶边 12 与右侧边 13 处，设置一个或一个以上并列的穿孔 15，并于邻近顶边 12 与左侧边 14 处设置一个或一个以上并列的穿孔 15；该穿孔 15 可供配搭衣物的带体（例如：肩带）穿设，使本实用新型的衣物配件 10 可以结合于配搭衣物上，并由配搭衣物的带体与本实用新型的衣物配件 10 产生摩擦力而使衣物配件 10 不易滑移。另外，在本实用新型的实施例中，本体 11 上可视需要设置多种装饰物 16，该装饰物 16 可为刺绣、串珠或现有任一种装饰物。

请参阅图 2 所示，为本实用新型第二较佳实施例，配搭衣物 10' 所设的穿孔 15'，亦可为多数个并列设置在顶边 12' 位置处的形态。或请参阅图 3 所示，本实用新型第三较佳实施例的衣物配件 20，亦可为另外在本体 21 的顶边 22 位置，缝制一条设有多个穿孔 27 的结合带体 26。亦或请参阅图 4 所示，本实用新型第四较佳实施例的衣物配件 10'，可将图 2 中第二较佳实施例的衣物配件 10' 中的顶边 12' 反折后加以缝制，使穿孔 15'

位于衣物配件 10' 的内侧面，以供带体穿设。

请参阅图 5 所示，其为配搭内搭衣服 30（例如：内衣等）使用，主要藉由内衣 30 的肩带 31 穿设在衣物配件 10' 的穿孔 15' 内，藉由肩带 31 与衣物配件 10' 结合时的摩擦力与穿孔 15' 大小配合，使衣物配件 10' 不会滑动，并可服贴于穿着者的身上。请参阅图 6 所示，该衣物配件 10' 亦可藉由肩带 31 结合于穿着者的手臂位置，以作为水袖状的袖子。

请参阅图 7 所示，本实用新型第五较佳实施例的衣物配件 40 亦可简化为带状，其上设有多个并列间隔设置的穿孔 41，以供缝制在裤子内侧上用于穿设绳体 42 而能与裤子配合使用，使得裤子的松紧性可根据使用者需要调整。另外，本实用新型的衣物配件，亦可配合不同形态的裤子（例如短裤）使用，藉由一绳体穿设结合于穿孔内，使衣物配件结合于裤子上，以增加衣服的变化样式。

本实用新型通过简单的构造将衣物配件 10、10'、20、40 结合于衣物上，不仅可装饰衣物，增加现有衣物的变化与造型，同时其使用方式简单容易，而具有方便配搭与丰富造型变化的优点。

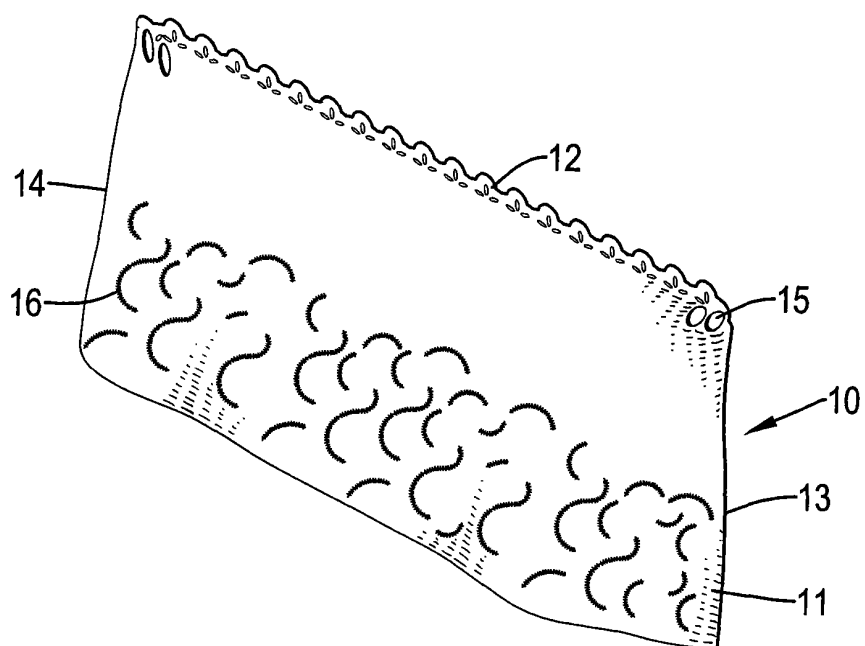


图 1

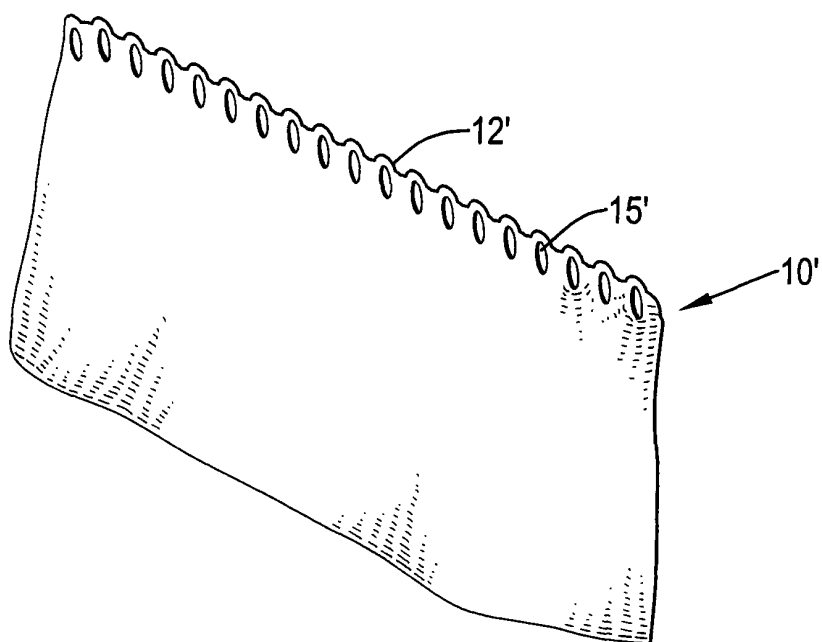


图 2

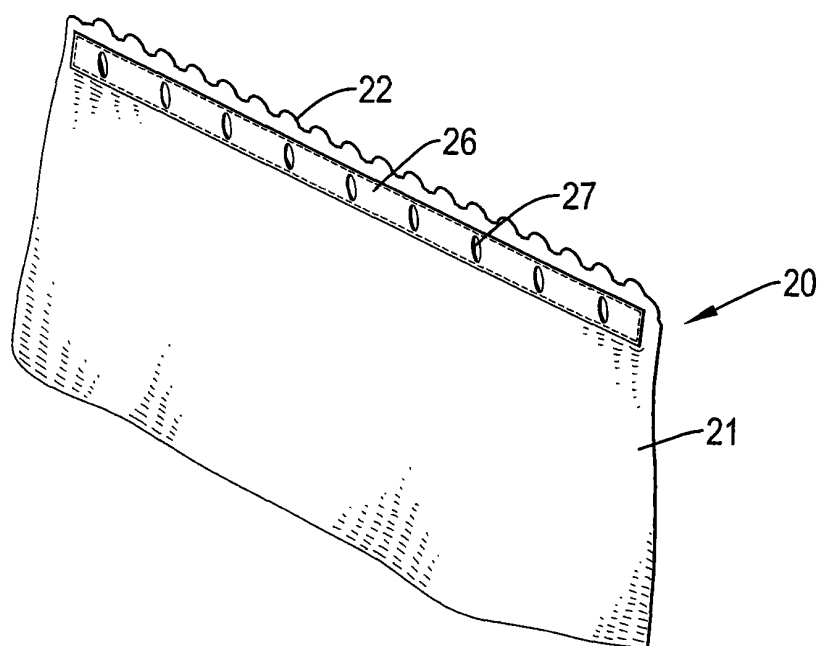


图 3

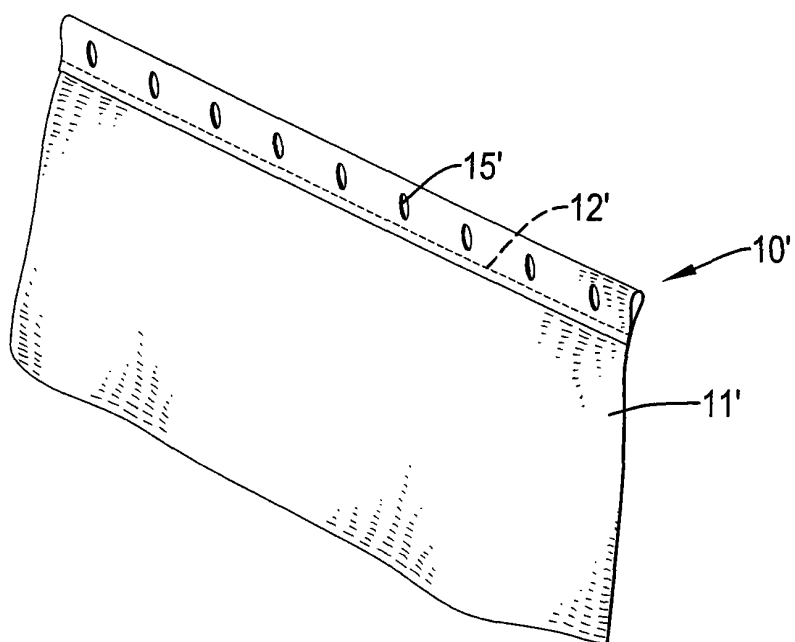


图 4



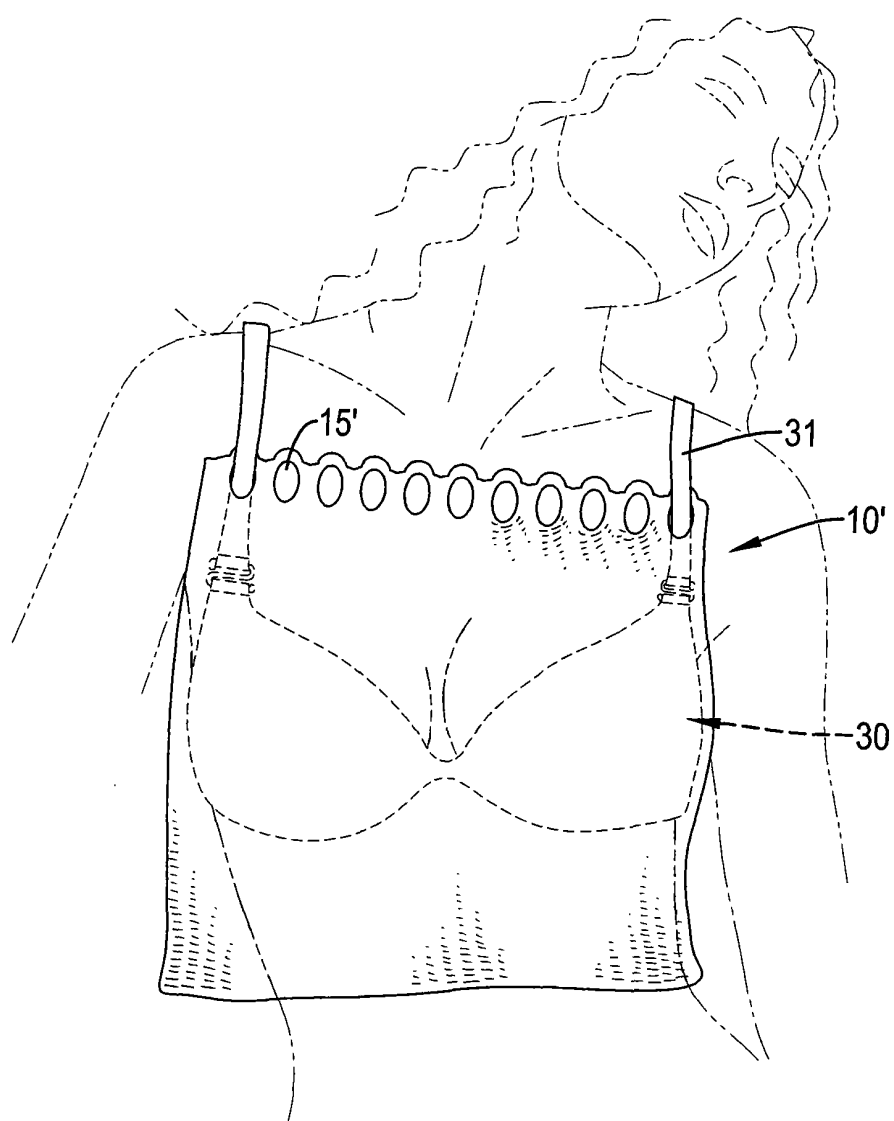


图 5

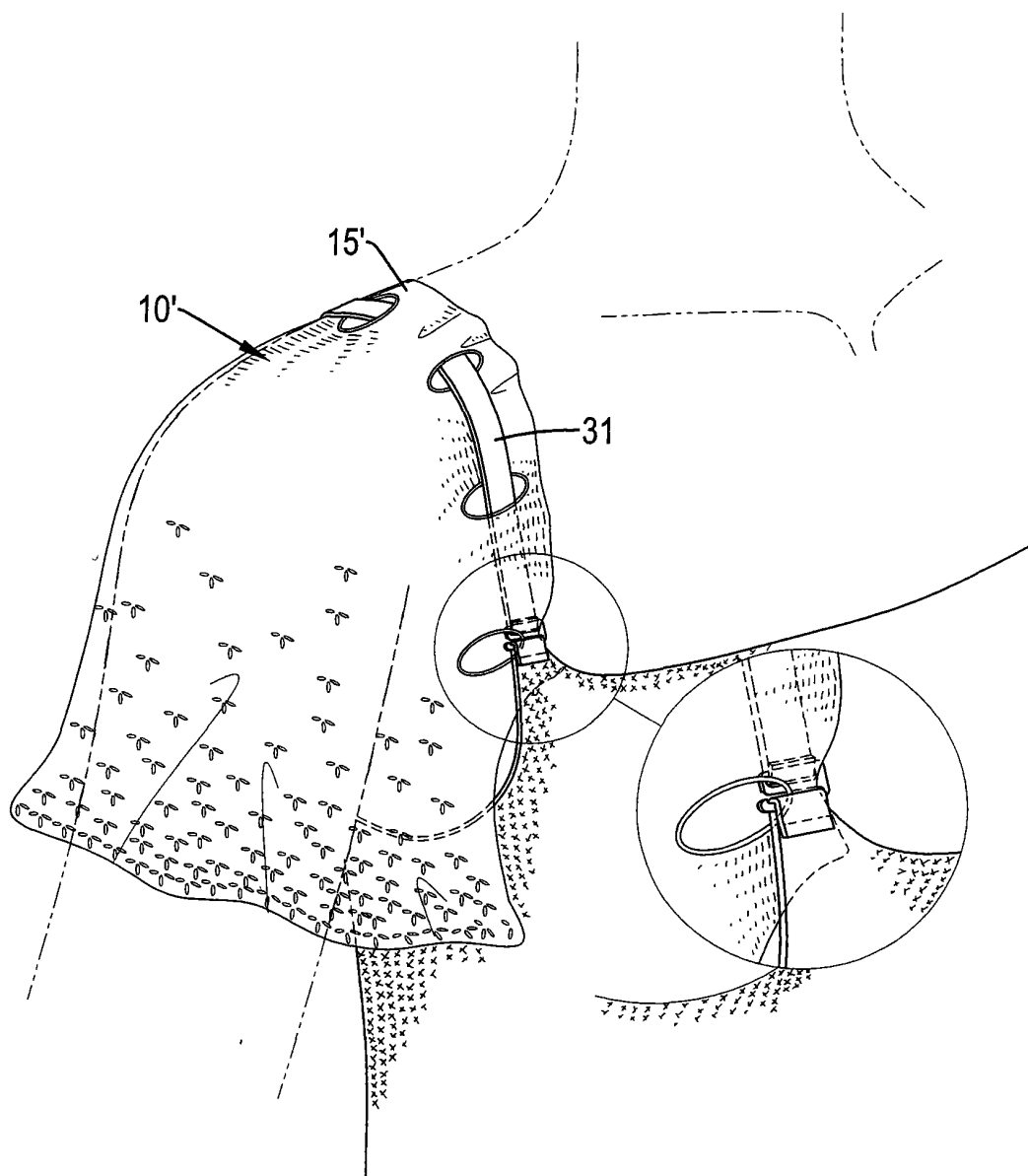


图 6

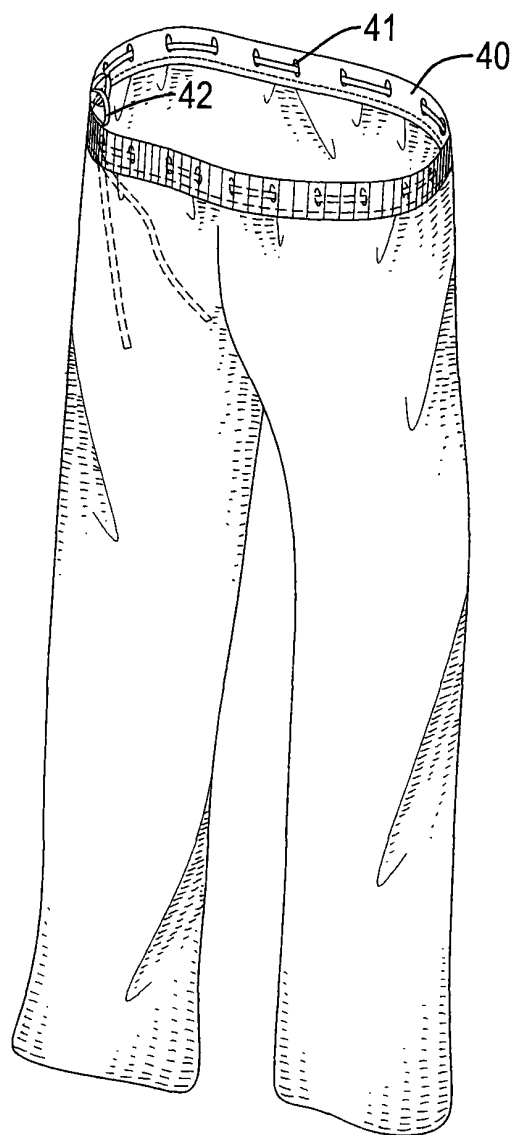


图 7