



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201509646 U

(45) 授权公告日 2010.06.23

(21) 申请号 200920177840.X

(22) 申请日 2009.09.07

(73) 专利权人 江苏圣华盾服饰有限公司

地址 214413 江苏省江阴市顾山开发区锡张
线 193 号

(72) 发明人 王炳来 顾继东 肖君畏

(51) Int. Cl.

A41D 13/00 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

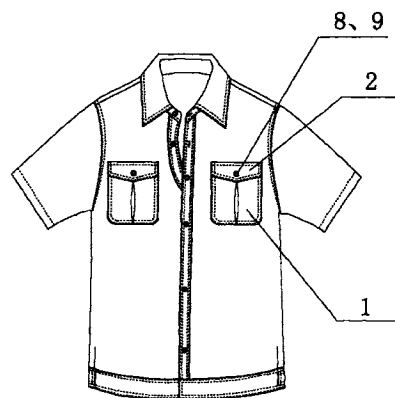
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种设有立体口袋的职业服装

(57) 摘要

本实用新型涉及服装,具体是一种设有立体口袋的职业服装,在所述服装上设有外置的立体口袋,在所述立体口袋的端部设有袋盖,在所述立体口袋的纵向设置有呈燕尾槽状的内褶和外褶,或在所述立体口袋的边缘设置有呈 V 字形的裙边,所述内褶和外褶或所述裙边用于所述立体口袋内装有物品后可向外扩张。由于该职业服装的立体口袋采用了内褶和外褶或裙边的设计结构,使得该职业服装的立体口袋在不装物品时会显得很平整,当有物品被装入后可自行向外扩张,可使服装的穿着者感觉,口袋内装有物品或不装有物品时都会感到舒适,而且该立体口袋的外形美观,富有立体感,加工制作简便,成本低廉,可适用于各种职业服装。



1. 一种设有立体口袋的职业服装,其特征在于,在所述服装上设有外置的立体口袋,在所述立体口袋的端部设有袋盖,在所述立体口袋的纵向设置有呈燕尾槽状的内褶和外褶,或在所述立体口袋的边缘设置有呈V字形的裙边,所述内褶和外褶或所述裙边用于所述立体口袋内装有物品后可向外扩张。

2. 如权利要求1所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,所述呈燕尾槽状的内褶和外褶至少设置有一对。

3. 如权利要求2所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,若只设置一对所述内褶和外褶则应设置在所述立体口袋的中部。

4. 如权利要求1或3所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,所述袋盖与所述立体口袋之间通过纽扣、扣眼相扣接。

5. 如权利要求1或3所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,所述袋盖与所述立体口袋之间通过尼龙粘扣粘接。

6. 如权利要求1或3所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,所述立体口袋缝制在所述职业服上衣的胸部和/或下摆的上方。

7. 如权利要求1或3所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,所述立体口袋缝制在所述职业服上衣的衣袖上。

8. 如权利要求1或3所述设有立体口袋的职业服装,其特征在于,所述立体口袋缝制在所述职业服的裤子的腿部和/或臀部。

一种设有立体口袋的职业服装

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装,具体涉及职业服装的口袋设计。

背景技术

[0002] 服装可分为礼服、职业服、休闲服等类别。其中职业服装主要适用于公司职员,或企业劳动者在工作时穿着。在现有的职业服装中,一般都设有用于配装办公用品,或劳动工具的口袋。这些口袋可分为内置的和外置的两种,内置口袋由于被缝制在服装的里面,当装入口袋内的物品较多时,会使服装的穿着者感到不太舒适。而外置口袋由于袋边是用线缝制成两层相互贴合的平面状,当装入口袋内的物品较多时,也会使服装的穿着者感到不太舒适。也有一些立体口袋,直接制成立体装然后再缝制在服装上,例如迷彩服中的立体口袋,若将这种口袋缝制自其它类型的服装上会显得很不好看。因此,现有职业服装的立体口袋结构有待于进一步改进。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的缺陷,设计一种设有立体口袋的职业服装,该职业服装的立体口袋在不装物品时会显得很平整,当有物品被装入后可自行向外扩张,可使服装的穿着者感觉舒适,且外形美观。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案是采用一种设有立体口袋的职业服装,其特征在于,在所述服装上设有外置的立体口袋,在所述立体口袋的端部设有袋盖,在所述立体口袋的纵向设置有呈燕尾槽状的内褶和外褶,或在所述立体口袋的边缘设置有呈V字形的裙边,所述内褶和外褶或所述裙边用于所述立体口袋内装有物品后可向外扩张。

[0005] 其中,所述呈燕尾槽状的内褶和外褶至少设置有一对。

[0006] 其中,若只设置一对所述内褶和外褶则应设置在所述立体口袋的中部。

[0007] 其中,所述袋盖与所述立体口袋之间通过纽扣、扣眼相扣接。

[0008] 其中,所述袋盖与所述立体口袋之间通过尼龙粘扣粘接。

[0009] 其中,所述立体口袋缝制在所述职业服上衣的胸部和/或下摆的上方。

[0010] 其中,所述立体口袋缝制在所述职业服上衣的衣袖上。

[0011] 其中,所述立体口袋缝制在所述职业服的裤子的腿部和/或臀部。

[0012] 本实用新型的优点和有益效果在于:由于该职业服装的立体口袋采用了内褶和外褶或裙边的设计结构,使得该职业服装的立体口袋在不装物品时会显得很平整,当有物品被装入后可自行向外扩张,可使服装的穿着者感觉,口袋内装有物品或不装有物品时都会感到舒适,而且该立体口袋的外形美观,富有立体感,加工制作简便,成本低廉,可适用于各种职业服装。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型职业服装的结构示意图;

[0014] 图 2 是本实用新型职业服装的立体口袋中燕尾槽状的内褶和外褶结构示意图；

[0015] 图 3 是本实用新型职业服装的立体口袋中 V 字形的裙边结构示意图。

[0016] 图中：1、立体口袋；2、袋盖；3、内褶；4、外褶；5、裙边；6、燕尾槽；7、V 字形；8、纽扣；9、扣眼。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图和实施例，对本实用新型的具体实施方式作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案，而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0018] 如附图 1 至 3 所示，本实用新型具体实施的技术方案是：

[0019] 实施例 1

[0020] 一种设有立体口袋的职业服装，在所述服装上设有外置的立体口袋 1，在所述立体口袋 1 的端部设有袋盖 2，沿所述立体口袋 1 的纵向设置有呈燕尾槽 6 状的内褶 3 和外褶 4（如图 2 所示），或在所述立体口袋 1 的边缘设置有呈 V 字形 7 的裙边 5（如图 3 所示），所述内褶 3 和外褶 4 或所述裙边 5 用于所述立体口袋 1 内装有物品后可向外扩张。

[0021] 实施例 2

[0022] 在实施例 1 的基础上，本实用新型较佳的实施例包括，所述呈燕尾槽 6 状的内褶 3 和外褶 4 至少设置有一对，且分别位于所述燕尾槽 6 的两侧。也可以设有 2～3 对内褶 3 和外褶 4，也就是有 2～3 燕尾槽 6。

[0023] 实施例 3

[0024] 在实施例 2 的基础上，本实用新型最佳的实施例是，只设置一对所述内褶 3 和外褶 4，并将所述内褶 3 和外褶 4 设置在所述立体口袋 1 的中部。

[0025] 实施例 4

[0026] 在实施例 1 或 3 的基础上，本实用新型较佳的实施例还包括，所述袋盖 2 与所述立体口袋 1 之间通过纽扣 8、扣眼 9 相扣接。

[0027] 实施例 5

[0028] 在实施例 1 或 3 的基础上，本实用新型较佳的实施例还包括，所述袋盖 2 与所述立体口袋 1 之间通过尼龙粘扣粘接。

[0029] 实施例 6

[0030] 在实施例 1 或 3 的基础上，本实用新型较佳的实施例还包括，所述立体口袋 1 缝制在所述职业服上衣的胸部和 / 或下摆的上方。

[0031] 实施例 7

[0032] 在实施例 1 或 3 的基础上，本实用新型较佳的实施例还包括，所述立体口袋 1 缝制在所述职业服上衣的衣袖上。

[0033] 实施例 8

[0034] 在实施例 7 的基础上，本实用新型较佳的实施例还包括，所述立体口袋 1 缝制在所述职业服的裤子的腿部和 / 或臀部。

[0035] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式，应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型技术原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改

进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

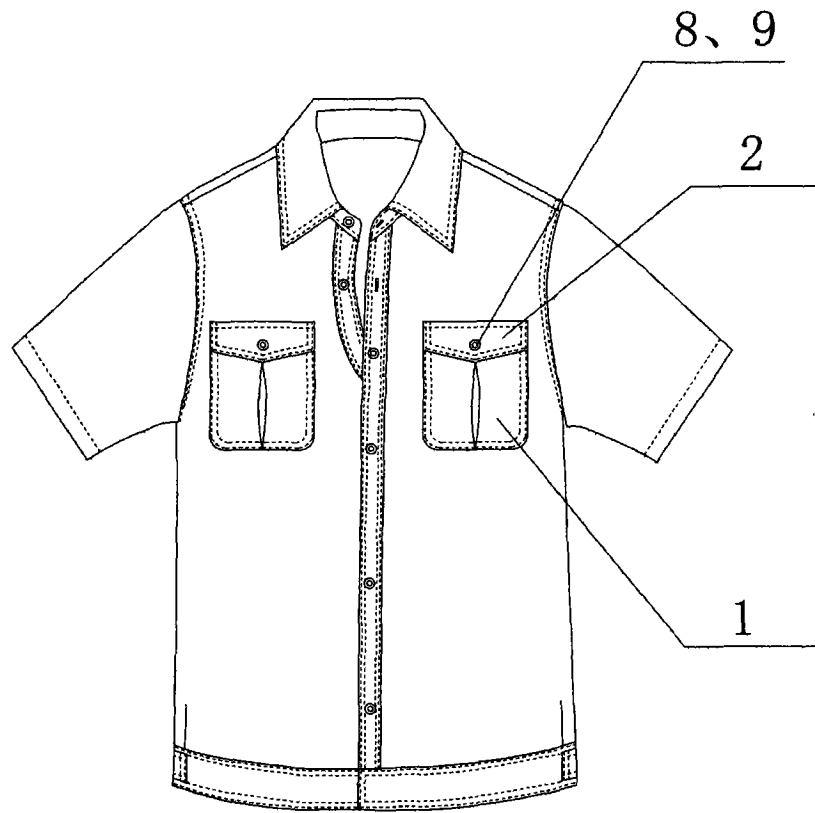


图 1

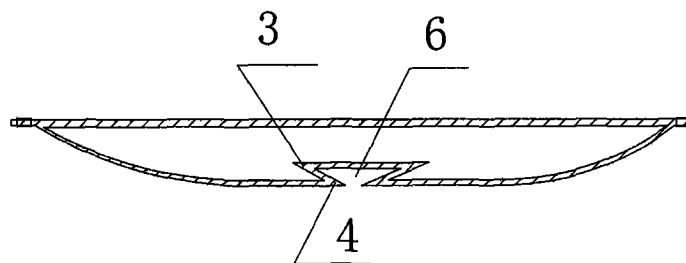


图 2

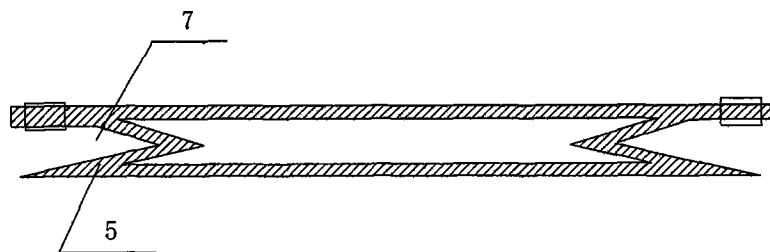


图 3