



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207870349 U

(45)授权公告日 2018.09.18

(21)申请号 201721099488.3

(22)申请日 2017.08.30

(73)专利权人 绍兴欧米茄服装有限公司

地址 312400 浙江省绍兴市嵊州市鹿山街
道卡尔路69号

(72)发明人 吕萍

(74)专利代理机构 北京久维律师事务所 11582

代理人 邢江峰

(51)Int.Cl.

A41D 25/02(2006.01)

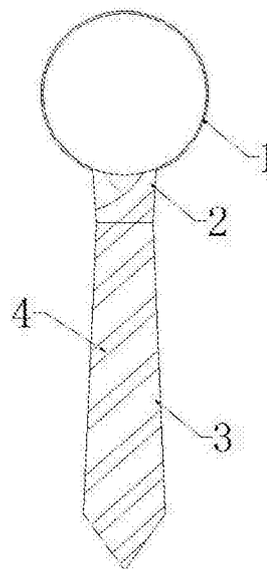
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种免打结的防风式领带

(57)摘要

本实用新型公开了一种免打结的防风式领带,包括固定带、领带本体,所述固定带安装在领结两边的固定带插口上,所述领结的顶部设置有两个放置槽,所述领结的正面设置有涂彩线条,所述领结的背面安装有三个扁体螺钉,所述领结的底部设置有领带插口,所述领带本体插入在领带插口上由三个扁体螺钉固定,所述领带本体的正面和背面均设置有七条彩带,所述领带本体的背面靠下方位置安装有钮扣一、钮扣二和钮扣三,所述钮扣一、钮扣二和钮扣三的中间位置均设置有四个线孔。该实用新型的涂彩线条设置为与领带本体上的颜色图案均相同,避免出现领结与领带颜色图案不一致的现象,影响美观性,提高领带给使用者带来的气质。



1. 一种免打结的防风式领带,包括固定带(1)、领带本体(3),其特征在于:所述固定带(1)安装在领结(2)两边的固定带插口(11)上,所述领结(2)的顶部设置有两个放置槽(12),所述领结(2)的正面设置有涂彩线条(13),所述领结(2)的背面安装有三个扁体螺钉(9),所述领结(2)的底部设置有领带插口(10),所述领带本体(3)插入在领带插口(10)上由三个扁体螺钉(9)固定,所述领带本体(3)的正面和背面均设置有七条彩带(4),所述领带本体(3)的背面靠下方位置安装有钮扣一(5)、钮扣二(6)和钮扣三(7),所述钮扣一(5)、钮扣二(6)和钮扣三(7)的中间位置均设置有四个线孔(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种免打结的防风式领带,其特征在于:所述钮扣一(5)、钮扣二(6)以及钮扣三(7)均通过线条穿过四个线孔(8)将其缝制固定在领带本体(3)的背面靠下方位置。

3. 根据权利要求1所述的一种免打结的防风式领带,其特征在于:所述领带本体(3)与领结(2)设置为可分离结构。

4. 根据权利要求1所述的一种免打结的防风式领带,其特征在于:所述固定带(1)分别从领结(2)两侧壁上的固定带插口(11)里插入至放置槽(12)里。

5. 根据权利要求1所述的一种免打结的防风式领带,其特征在于:所述固定带(1)端部在放置槽(12)里系成一个结头。

6. 根据权利要求1所述的一种免打结的防风式领带,其特征在于:所述涂彩线条(13)设置为与领带本体(3)上的颜色图案均相同。

一种免打结的防风式领带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种制曲装置技术领域,具体为一种免打结的防风式领带。

背景技术

[0002] 传统的领带是一带子,其一头是大端,另一头是小端,佩戴时绕颈部一圈,用领带本身打成一个领结,在领结下形成两根飘带,大端在外侧,小端在内侧,即小端处于大端的后面,这种领带打结过程复杂,浪费时间,使用起来很不方便,且因个人打结水平差异,所成领结外观美感程度也有所不同,如果身边没有镜子,还会影响自信。此外,现有的领带在佩戴时遇到风会飘起,为了防止领带飘带,通常需要使用领带夹固定,领带夹不仅会在衬衫和领带上夹出痕迹,而且由于其体积小,容易丢失,更重要的是,没有任何一种领带夹是与领带进行配套设计的,其领带夹的使用在很大程度上破坏了领带整体的美感。

[0003] 因此,为了解决上述叙述且存在的问题,而提供一种免打结的防风式领带。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种免打结的防风式领带。

[0005] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:一种免打结的防风式领带,包括固定带、领带本体,所述固定带安装在领结两边的固定带插口上,所述领结的顶部设置有两个放置槽,所述领结的正面设置有涂彩线条,所述领结的背面安装有三个扁体螺钉,所述领结的底部设置有领带插口,所述领带本体插入在领带插口上由三个扁体螺钉固定,所述领带本体的正面和背面均设置有七条彩带,所述领带本体的背面靠下方位置安装有钮扣一、钮扣二和钮扣三,所述钮扣一、钮扣二和钮扣三的中间位置均设置有四个线孔。

[0006] 优选的,所述钮扣一、钮扣二以及钮扣三均通过线条穿过四个线孔将其缝制固定在领带本体的背面靠下方位置。

[0007] 优选的,所述领带本体与领结设置为可分离结构。

[0008] 优选的,所述固定带分别从领结两侧壁上的固定带插口里插入至放置槽里。

[0009] 优选的,所述固定带端部在放置槽里系成一个结头。

[0010] 优选的,所述涂彩线条设置为与领带本体上的颜色图案均相同。

[0011] 本实用新型的有益效果是:该免打结的防风式领带结构设计合理,操作简单,使用方便,三个钮扣均通过线条穿过四个线孔将其缝制固定在领带本体的背面靠下方位置,提高钮扣的安装牢固性,避免钮扣的掉落,提高钮扣与领带本体的紧贴性,降低领带的厚度,有利于提高领带的美观性,领带本体与领结设置为可分离结构,便于更换领带本体,实现同款领带本体之间的互换性,提高领带的实用功能,固定带分别从领结两侧壁上的固定带插口里插入至放置槽里,避免在领结外部出现结头,影响美观,固定带端部在放置槽里系成一个结头,提高连接的牢固性,避免固定带从放置槽里脱落,延长领带的使用寿命,涂彩线条设置为与领带本体上的颜色图案均相同,避免出现领结与领带颜色图案不一致的现象,影响美观性,提高领带给使用者带来的气质。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的正面结构示意图；

[0013] 图2为本实用新型的背面结构示意图；

[0014] 图3为本实用新型领结的正面结构示意图；

[0015] 图4为本实用新型领结的背面结构示意图；

[0016] 图中：1、固定带，2、领结，3、领带本体，4、彩带，5、钮扣一，6、钮扣二，7、钮扣三，8、线孔，9、扁体螺钉，10、领带插口，11、固定带插口，12、放置槽，13、涂彩线条。

具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 请参阅图1~4，一种免打结的防风式领带，包括固定带1、领带本体3，所述固定带1安装在领结2两边的固定带插口11上，所述固定带1分别从领结2两侧壁上的固定带插口11里插入至放置槽12里，避免在领结2外部出现结头，影响美观，所述领结2的顶部设置有两个放置槽12，所述固定带1端部在放置槽12里系成一个结头，提高连接的牢固性，避免固定带1从放置槽里12脱落，延长领带的使用寿命，所述领结2的正面设置有涂彩线条13，所述涂彩线条13设置为与领带本体3上的颜色图案均相同，避免出现领结2与领带颜色图案不一致的现象，影响美观性，提高领带的实用功能，所述领结2的背面安装有三个扁体螺钉9，所述领结2的底部设置有领带插口10，所述领带本体3插入在领带插口10上由三个扁体螺钉9固定，领带本体3与领结2设置为可分离结构，便于更换领带本体3，实现同款领带本体3之间的互换性，提高领带的实用功能，所述领带本体3的正面和背面均设置有七条彩带4，所述领带本体3的背面靠下方位置安装有钮扣一5、钮扣二6和钮扣三7，所述钮扣一5、钮扣二6和钮扣三7的中间位置均设置有四个线孔8，钮扣一5、钮扣二6和钮扣三7均通过线条穿过四个线孔8将其缝制固定在领带本体3的背面靠下方位置，提高钮扣的安装牢固性，避免钮扣的掉落，提高钮扣与领带本体3的紧贴性，降低领带的厚度，有利于提高领带的美观性。

[0019] 工作原理：当使用该免打结的防风式领带时，首先，将固定带1插入在领结2两侧壁的固定带插口11上，并通过放置槽12将其拉出，并打上结头，拽回固定带，使结头放置在放置槽12里，其次，将领带本体3正面与领结2的正面放置在一个平面，再将领带本体3插入在领结2底部的领带插口10上，并在领结2的背面安装三个扁体螺钉9，使领带本体3与领结2连接牢固可靠，最终，完成以上步骤，将固定带1套入在使用者的衣领内，使领带本体3背面的钮扣贴入在使用者的胸衣部，即可实现该领带的防风作用。

[0020] 对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制

所涉及的权利要求。

[0021] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

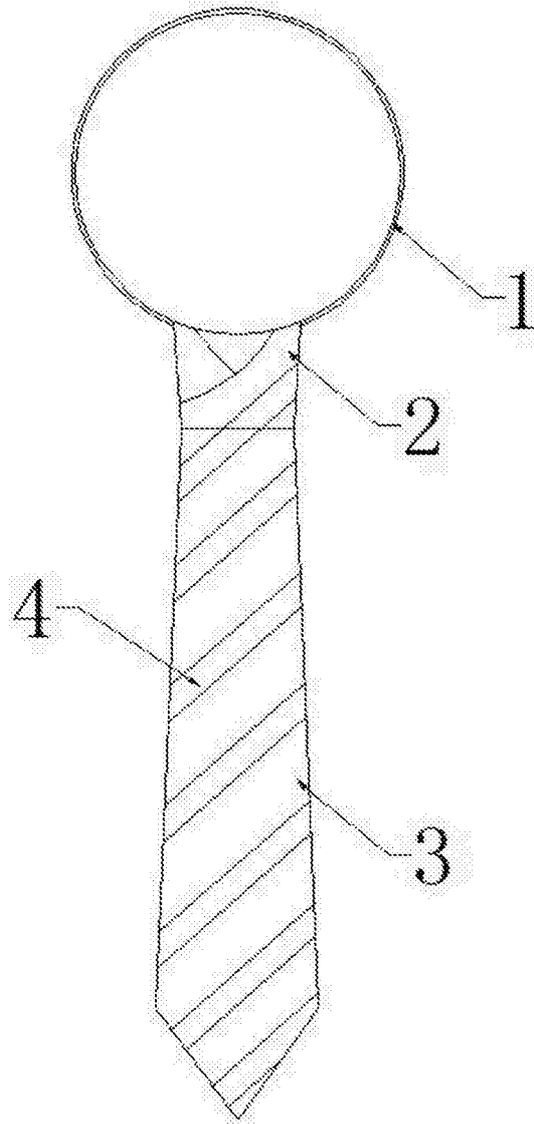


图1

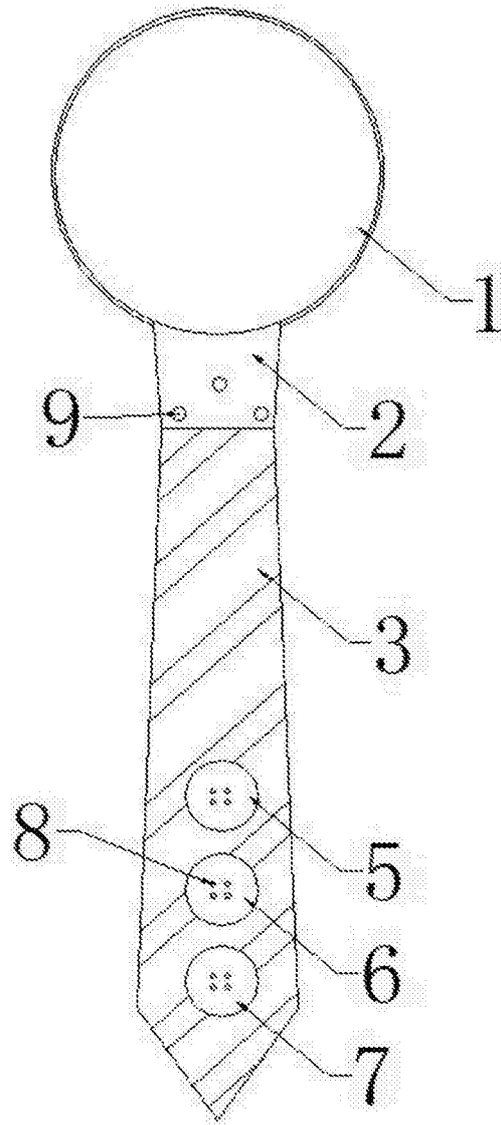


图2

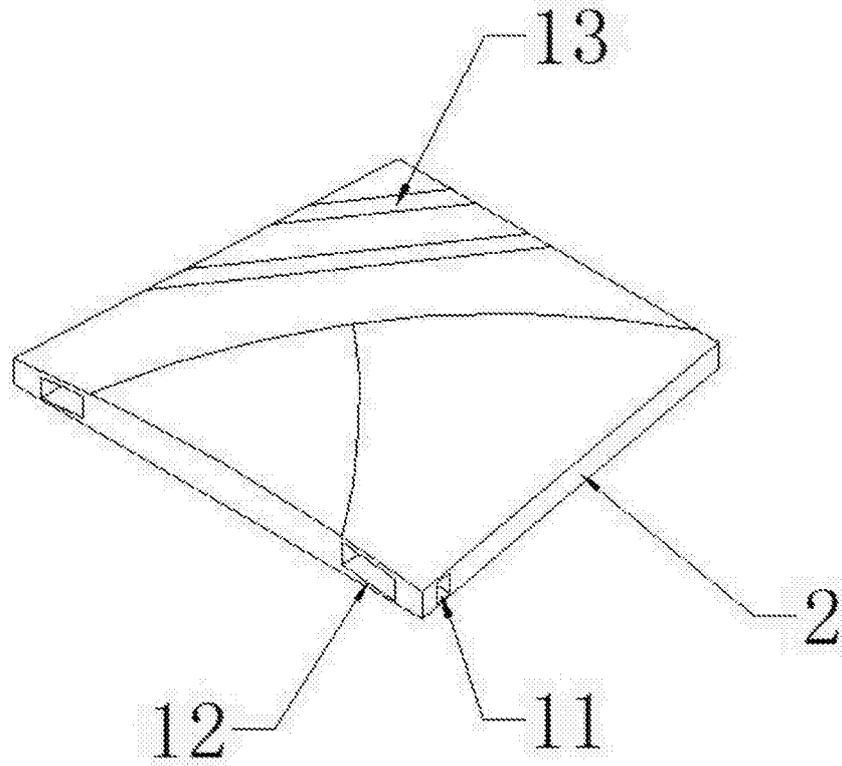


图3

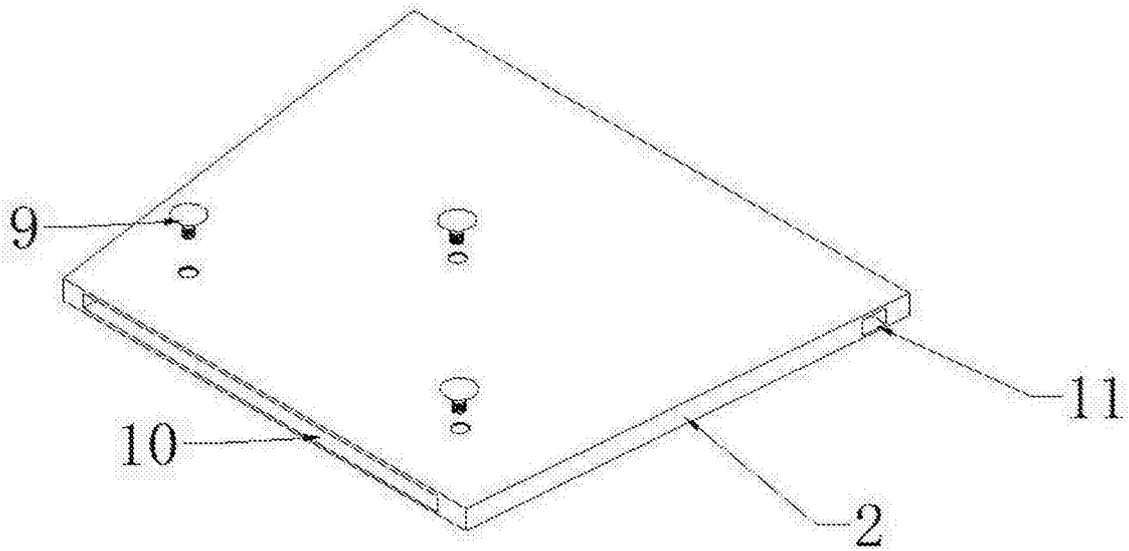


图4