



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217364707 U

(45) 授权公告日 2022.09.06

(21) 申请号 202221049549.6

(22) 申请日 2022.05.05

(73) 专利权人 宁波培罗成股份有限公司

地址 315104 浙江省宁波市鄞州区鄞州大道东段2177号

(72) 发明人 潘超宇 金静 张琪 安巧佩

(74) 专利代理机构 宁波天一专利代理有限公司
33207

专利代理师 徐良江

(51) Int.Cl.

A41B 1/00 (2006.01)

A41B 1/08 (2006.01)

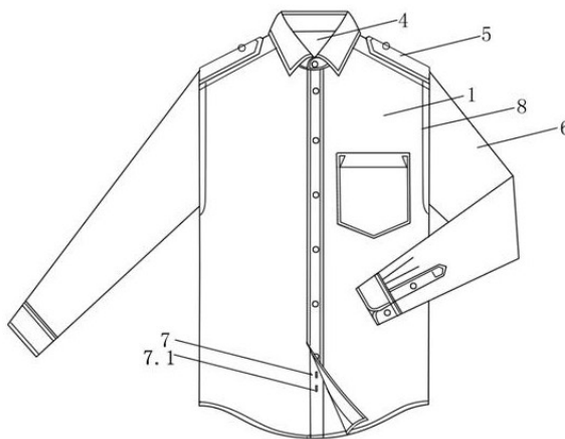
权利要求书1页 说明书3页 附图11页

(54) 实用新型名称

一种具有内置肩襻功能的制式衬衣

(57) 摘要

一种具有内置肩襻功能的制式衬衣,其包括前衣片、后衣片、复势面、复势里、肩襻与袖片,所述的前衣片与复势面、复势里之间的肩缝设置于肩部中线偏前,肩襻置于肩缝后,复势面、复势里朝向肩襻的连接处设置开口,所述开口宽度大于肩襻的最宽度处的宽度。本实用新型由于肩襻可以插入复势面、复势里之间,使制式衬衣上的肩襻可以隐藏,从而能将制式衬衣变换成无肩襻的日常衬衣。因此,制式衬衣的二种状态可以随时变换,制式衬衣能够同时应用于工作与日常生活之中而能一衣二用,极大地满足了穿衣者的穿衣需要,增加了制式衬衣的市场需求。



1. 一种具有内置肩襻功能的制式衬衣,其特征是:其包括前衣片、后衣片、复势面、复势里、肩襻与袖片,其特征是:所述的前衣片与复势面、复势里之间的肩缝设置于肩部中线偏前,肩襻置于肩缝后,复势面、复势里朝向肩襻的连接处设置开口,所述开口宽度大于肩襻的最宽度处的宽度。

2. 如权利要求1所述的具有内置肩襻功能的制式衬衣,其特征是:所述复势面上设置一个钮扣,相应地,所述肩襻上设置相应的扣眼。

3. 如权利要求1所述的具有内置肩襻功能的制式衬衣,其特征是:所述复势面与对应的肩襻背面之间设置子母扣,肩襻上设置第二扣眼,并设置与第二扣眼相应的第二钮扣,第二钮扣可拆卸地连接在第二扣眼上。

4. 如权利要求3所述的具有内置肩襻功能的制式衬衣,其特征是:所述第二钮扣为带柄环扣或插杆式螺扣。

5. 如权利要求1所述的具有内置肩襻功能的制式衬衣,其特征是:设置第三钮扣,所述第三钮扣包括面扣、扣柄和底扣,三者连成一体,且底扣为超薄底扣,所述肩襻尖的相应位置打上第三扣眼,第三扣眼小于面扣,复势面上对应肩襻的第三扣眼打第四扣眼,第四扣眼小于底扣,并把第三钮扣的面扣扣入第三扣眼中,底扣扣入扣眼中。

6. 如权利要求3或5所述的具有内置肩襻功能的制式衬衣,其特征是:所述前衣片的里襟下端设置可安装钮扣的眼孔,钮扣取下后可安装于此眼孔中。

一种具有内置肩襻功能的制式衬衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种制式衬衣。

背景技术

[0002] 制式衬衣具有相对规则的条纹和版型,显得比较正规,一般作为上班的工作服使用。

[0003] 现有的制式衬衣一般包括前衣片、后衣片、复势面、肩襻与袖片,肩缝一般设置在肩部中线上,肩襻置于肩部中线上,即肩襻压住肩线。

[0004] 随着制式衬衣群体多样化,特别是年轻人,个性化需求增加,但由于制式衬衣的肩襻特别醒目,下班后不喜欢仍旧穿制式衬衣,但又嫌穿脱衬衣麻烦而不想更换制式衬衣,因此,需要设计出一种既能符合工作要求又要当作休闲衣服的制式衬衣。

实用新型内容

[0005] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术的上述不足而提供一种具有内置肩襻功能的制式衬衣,使其能够变换制式衬衣的风格。

[0006] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案为:一种具有内置肩襻功能的制式衬衣,其包括前衣片、后衣片、复势面、复势里、肩襻与袖片,其特征是:所述的前衣片与复势面、复势里之间的肩缝设置于肩部中线偏前,肩襻置于肩缝后,复势面、复势里朝向肩襻的连接处设置开口,所述开口宽度大于肩襻的最宽度处的宽度。

[0007] 更好地,所述复势面上设置一个钮扣,相应地,所述肩襻上设置相应的扣眼,这样钮扣与扣眼对应,因此,当衬衣作为制式衬衣作用时,可以将肩襻的扣眼扣在钮扣上。

[0008] 更好地,所述复势面与对应的肩襻背面之间设置子母扣,肩襻上设置第二扣眼,并设置与第二扣眼相应的第二钮扣,第二钮扣可拆卸地连接在第二扣眼上,这样可以灵活拆卸第二钮扣。

[0009] 更具体地,所述第二钮扣为带柄环扣或插杆式螺扣。

[0010] 更好地,所述前衣片的里襟下端设置可安装钮扣的眼孔,钮扣取下后可安装于此眼孔中。

[0011] 更好地,设置第三钮扣,所述第三钮扣包括面扣、扣柄和底扣,三者连成一体,且底扣为超薄底扣,所述肩襻尖的相应位置打上第三扣眼,第三扣眼小于面扣,复势面上对应肩襻的第三扣眼打第四扣眼,第四扣眼小于底扣,并把第三钮扣的面扣扣入第三扣眼中,底扣扣入扣眼中。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:由于肩襻可以插入复势面、复势里之间,使制式衬衣上的肩襻可以隐藏,从而能将制式衬衣变换成无肩襻的日常衬衣。因此,制式衬衣的二种状态可以随时变换,制式衬衣能够同时应用于工作与日常生活之中而能一衣二用,极大地满足了穿衣者的穿衣需要,增加了制式衬衣的市场需求。

附图说明

- [0013] 图1是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣的前视图。
- [0014] 图2是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣的后视图。
- [0015] 图3是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣变换后的前视图。
- [0016] 图4是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣变换后的后视图。
- [0017] 图5是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣肩襻处插入肩襻后的示意图。
- [0018] 图6是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣肩襻翻开后的示意图。
- [0019] 图7是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣裁剪开口的示意图。
- [0020] 图8是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的制式衬衣变换化的示意图。
- [0021] 图9是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的肩襻与复势面连接机构的另一实施例的示意图。
- [0022] 图10是图9中对应肩襻与复势面的钮扣的另一实施例的示意图。
- [0023] 图11是图9中对应肩襻与复势面的钮扣的又一实施例的示意图。
- [0024] 图12是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的肩襻与复势面连接机构的又一实施例的钮扣的示意图。
- [0025] 图13是本实用新型实施例一种具有内置肩襻功能的肩襻与复势面连接机构又一实施例的示意图。

具体实施方式

- [0026] 以下结合附图实施例对本实用新型作进一步描述。
- [0027] 本实施例中的前、后是相对衣服本身而言。
- [0028] 如图1至图13所示,具有内置肩襻功能的制式衬衣,其包括前衣片1、后衣片2、复势面3、复势里4、肩襻5与袖片6。
- [0029] 所述的复势面3、复势里4与前衣片1之间缝合形成肩缝9,本实施例的肩缝线比现有的制式衬衣的肩缝线靠前,所述的肩襻5置于肩缝9后方,复势面3、复势里4复朝向肩襻5的连接处设置开口3.5,所述开口3.5宽度大于肩襻5的最宽度处的宽度,这样肩襻5能够通过开口置入复势面3、复势里4上下二层之间而不受肩缝9阻挡。
- [0030] 为了使改进部位无毛损现象,肩襻5距肩缝9离进0.5cm为佳。
- [0031] 如图6所示,本实施例中,在袖窿缝合线上,距肩缝9至明缉线9.1的间距为0.5cm,并朝后设计一个开口3.5,开口比肩襻5最宽处即肩襻5的根部宽出0.4cm,本实施例为明缉线9.1至肩襻根9.3的距离和明缉线9.2至肩襻根9.4的距离各为0.2cm,宽出的量主要便于肩襻5塞入开口更为平服。
- [0032] 所述放置肩襻5的开口3.5制作如下:如图7所示,上层复势面3开口3.5处需要在常规工艺下的版型上根据款式要求的袖窿明缉线宽度预留缝头并打剪口10.1与剪口10.2,剪口10.1不能超过明缉线8.1和封口明缉线9.1,剪口10.2不能超过明缉线8.1和封口明缉线9.2,且剪口10.1和剪口10.2与预留的缝头10.3的角度呈现外大内收的形状,缝头折光,并先缉袖窿明缉线8.11。

[0033] 袖窿明缉线8.11的宽度与袖窿明缉线8.1的宽度要一致,且缉线前后两端超过封口明缉线9.1处和封口明缉线9.2处各不少于1cm且不大于2cm。

[0034] 绱袖时,肩襻根9.3距封口明缉线处9.1及肩襻根9.4距封口明缉线处9.2各0.2cm,对准夹入袖窿。缉袖窿明缉线前,靠近袖窿侧的肩缝9缝头修剪至0.3-0.4cm,不超过肩缝9至封口明缉线9.1的间距0.5cm,避免缝头交叠堵塞增厚而影响外观质量。同时,在缉袖窿明缉线8.1时,要与袖窿明缉线8.11重合,且90度拐缉完成封口明缉线9.1和封口明缉线9.2,把毛口完全封闭,肩襻6安装完毕,见图7。这时只要把肩襻6塞入开口后放平,就实现了肩襻的隐形,见图8。

[0035] 如图6所示,复势面3和肩襻6之间的连接机构具体为:所述复势面3上设置一个钮扣6.2,相应地,所述肩襻6上设置相应的扣眼6.1,这样钮扣6.2与扣眼6.1对应,因此,制式衬衣在工作场所使用时,可以将肩襻6的扣眼6.1扣在钮扣6.2上,见图8。制式衬衣在日常生活中使用时,可以将肩襻6的扣眼6.1脱离钮扣6.2,然后再将肩襻6通过开口3.5插入到复势面3、复势里4之间。

[0036] 如图9-11所示,复势面3和肩襻6之间的连接机构还可用另一种方式,具体为:所述钮扣为揷钮,其包括子扣6.3、母扣6.4,子扣6.3钉在肩襻尖离进0.2cm处,本实施例为透明或配套颜色的塑料子扣6.3,母扣6.4钉在肩襻翻下对应的复势面料处,本实施例为透明或配套颜色的塑料母扣6.4,见图9,这样,肩襻可通过揷钮固定在肩部。

[0037] 所述肩襻相应位置上还打上第二扣眼6.5,并设置相应的第二钮扣,所述钮扣可为带柄环扣,见图10,或插杆式螺扣,见图11。安装这二种第二钮扣时,肩襻上的眼扣6.5需要根据钮扣柄的粗细做相应调整,插上扣环或螺扣后,金属扣固定在肩襻尖,然后按合揷钮6.3与揷钮6.4,达到制式衬衣的肩襻5常规外观要求。

[0038] 肩襻5置入开口改变制式衬衣样式时,先把上述第二钮扣取下来安装在衬衣里襟下端设置的适合扣柄的眼孔7或眼孔71上,这样第二钮扣不会遗失,随衣服一起收纳。然后将肩襻5塞入开口,仅留塑料母扣6.4在复势上面,衬衣外观上几乎可以忽视,这样就改变成制式衬衣的另一种样式。

[0039] 如图12、13所示,还提供了另一种形式的第三钮扣,所述第三钮扣包括面扣7.2、扣柄7.3和底扣7.4,三者连成一体,且底扣7.4为超薄底扣,所述扣柄的长短与肩襻和面料的薄厚相适合。

[0040] 所述肩襻尖的相应位置打上第三扣眼6.5,第三扣眼6.5大小按照面扣7.2的大小而定,第三扣眼6.5小于面扣7.4,复势面3上对应肩襻的第三扣眼6.5打第四扣眼7.5,第四扣眼7.5小于底扣7.4,见图13,并把第三钮扣的面扣7.2扣入第三扣眼6.5中,底扣7.4扣入扣眼7.5中。

[0041] 所述第三钮扣可以取下,同样可以扣合在前衣片里襟扣眼7或扣眼7.1上,再把肩襻5塞入开口3.5中。

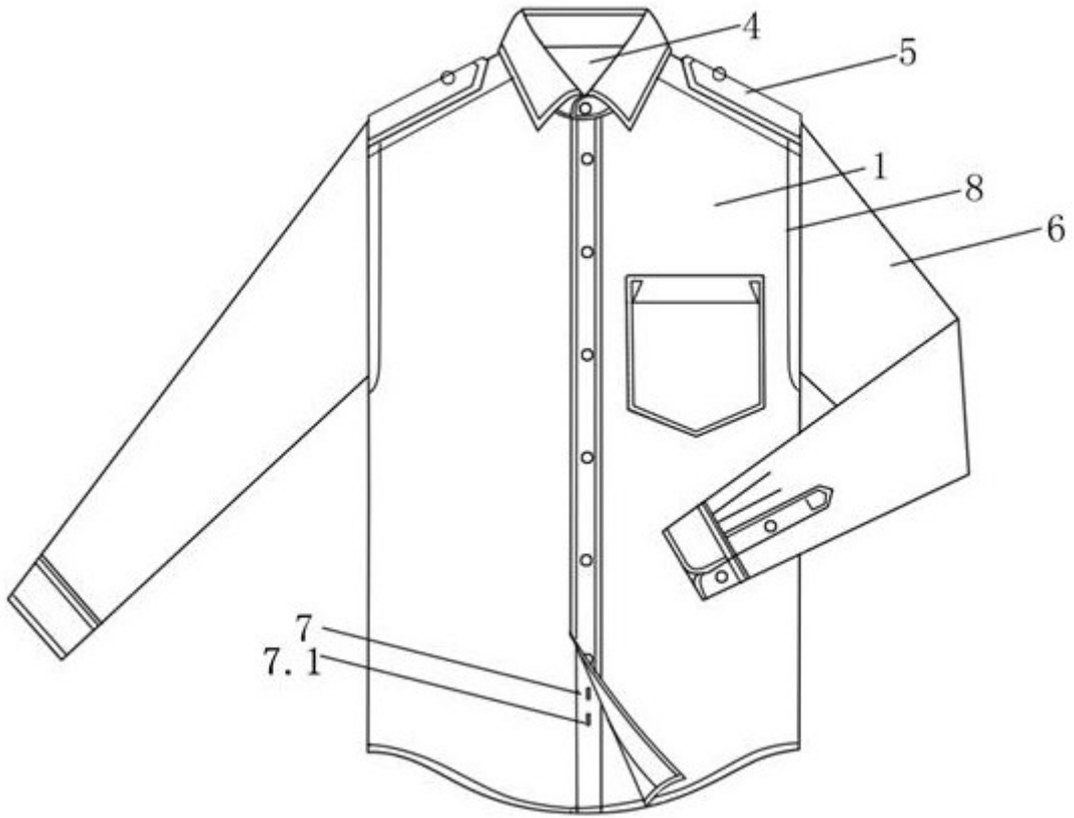


图1

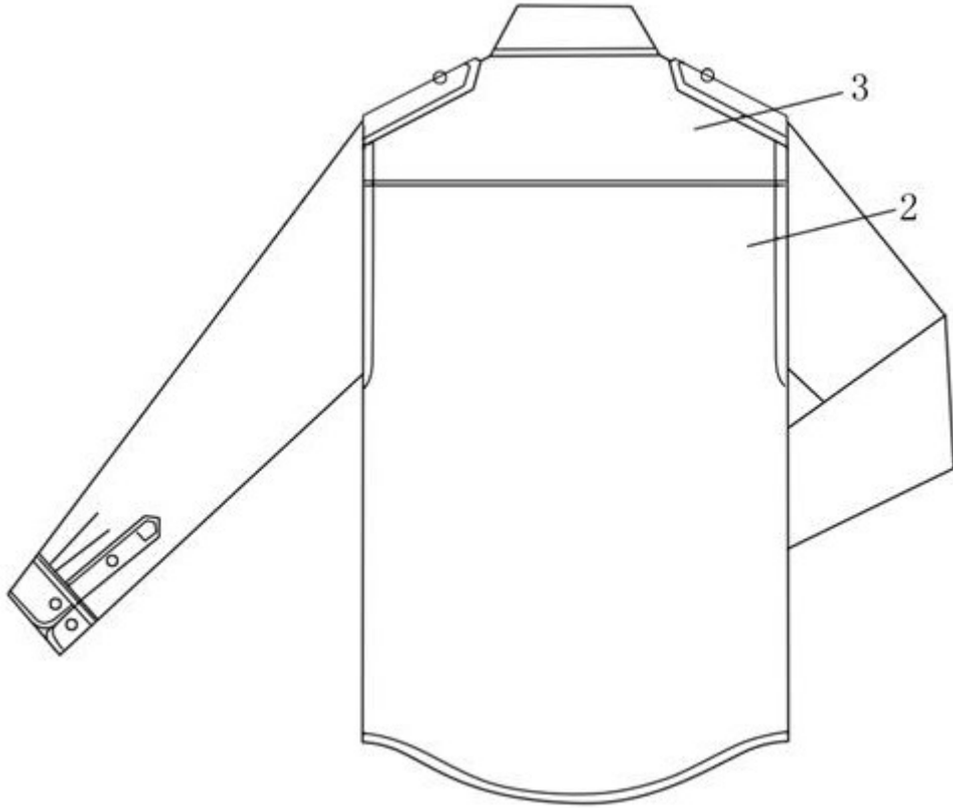


图2

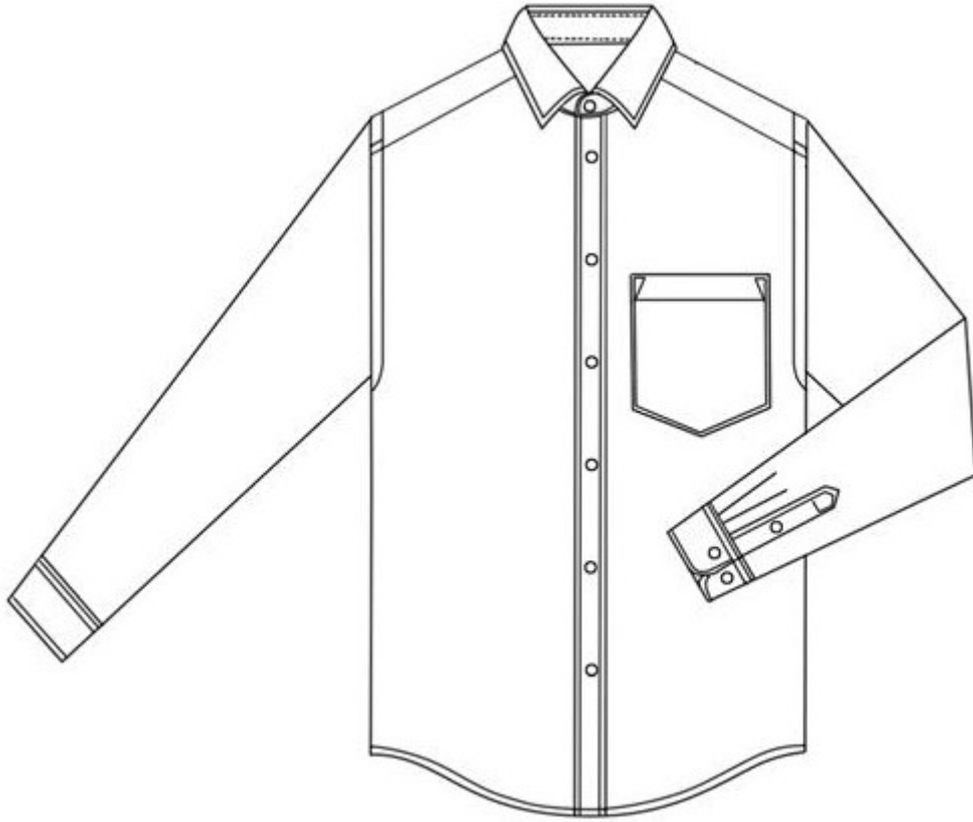


图3

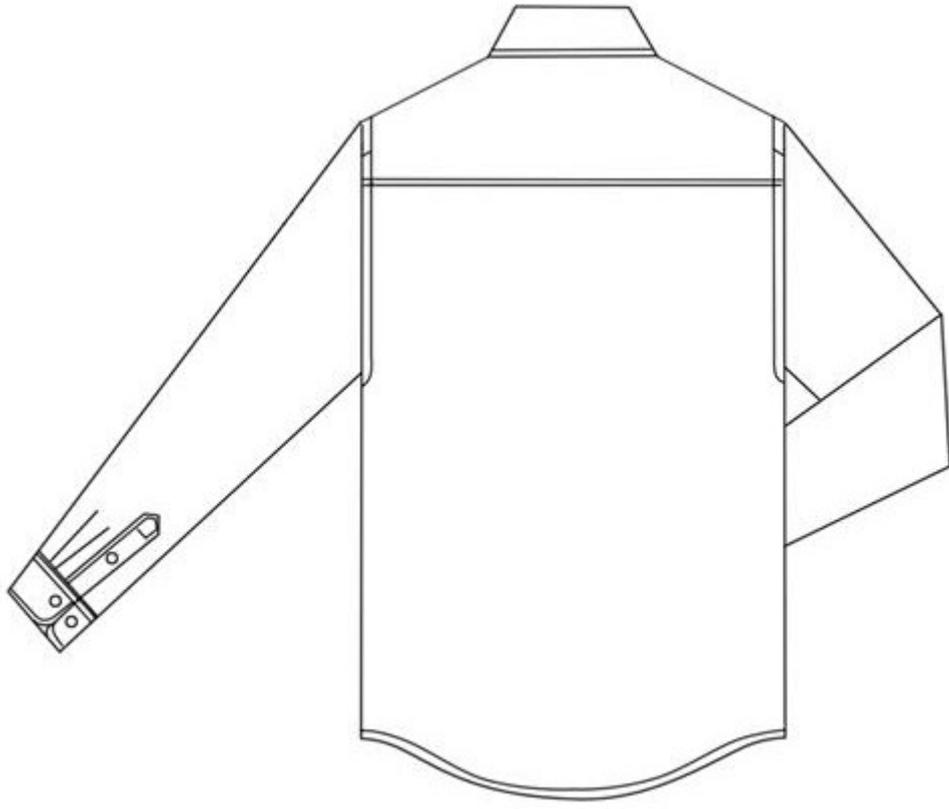


图4

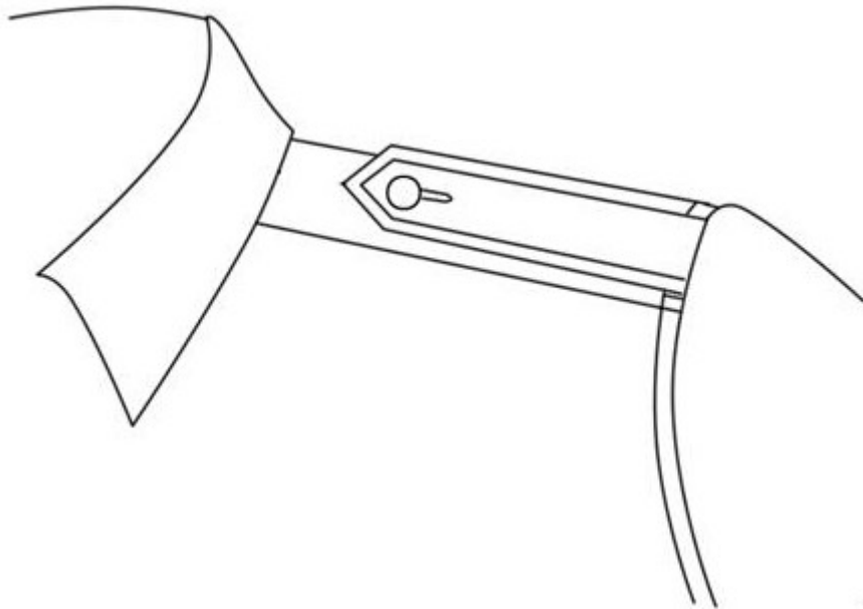


图5

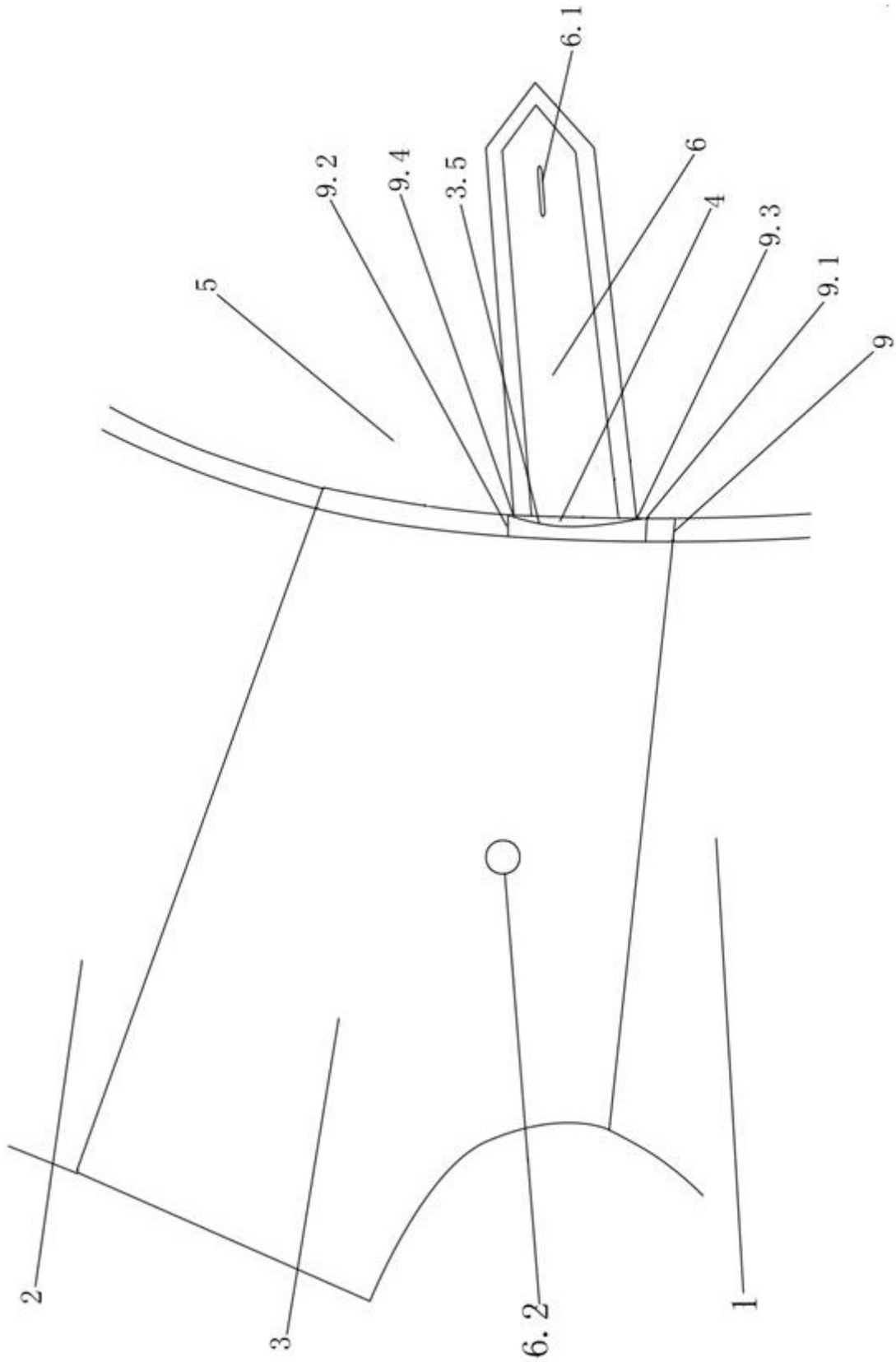


图6

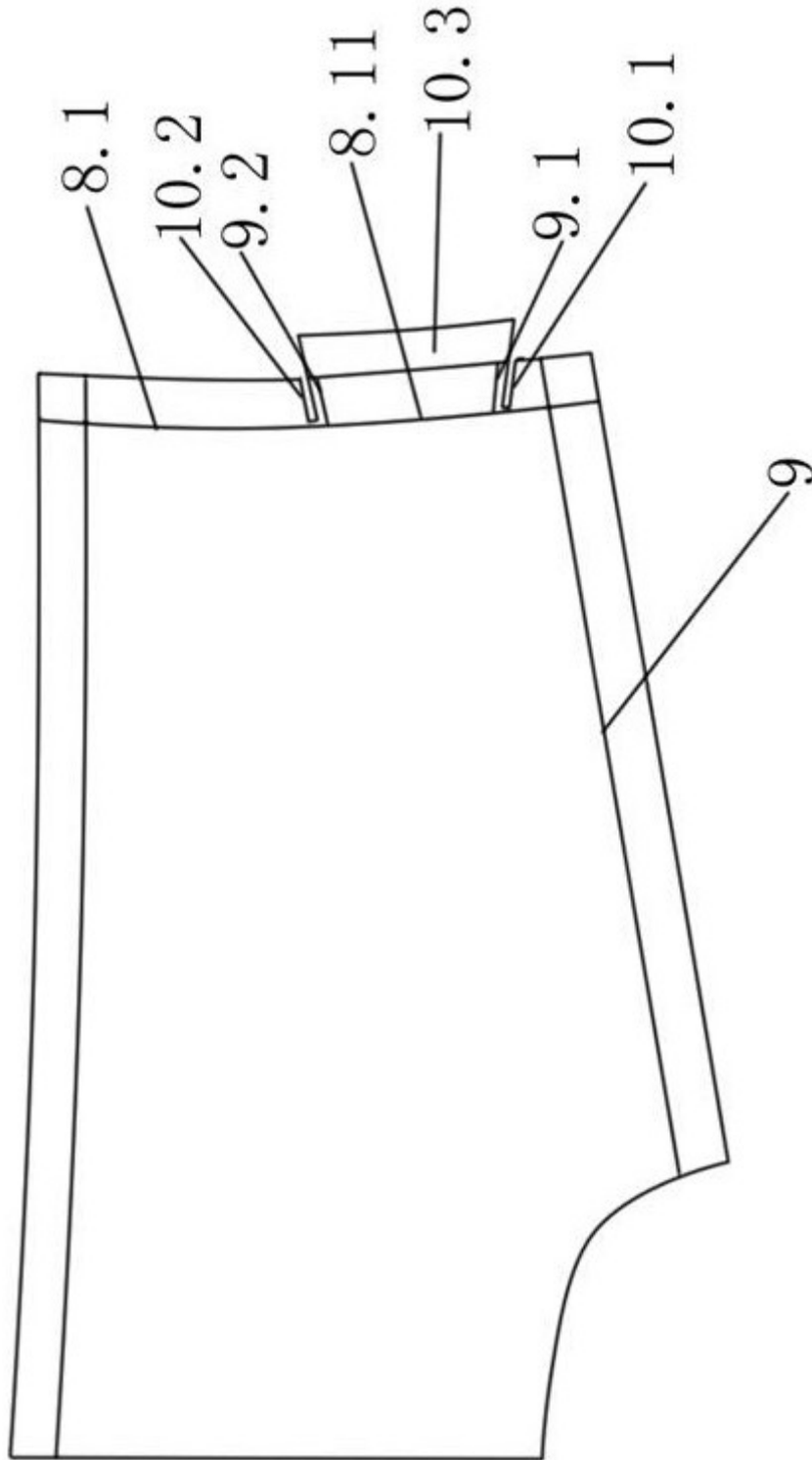


图7

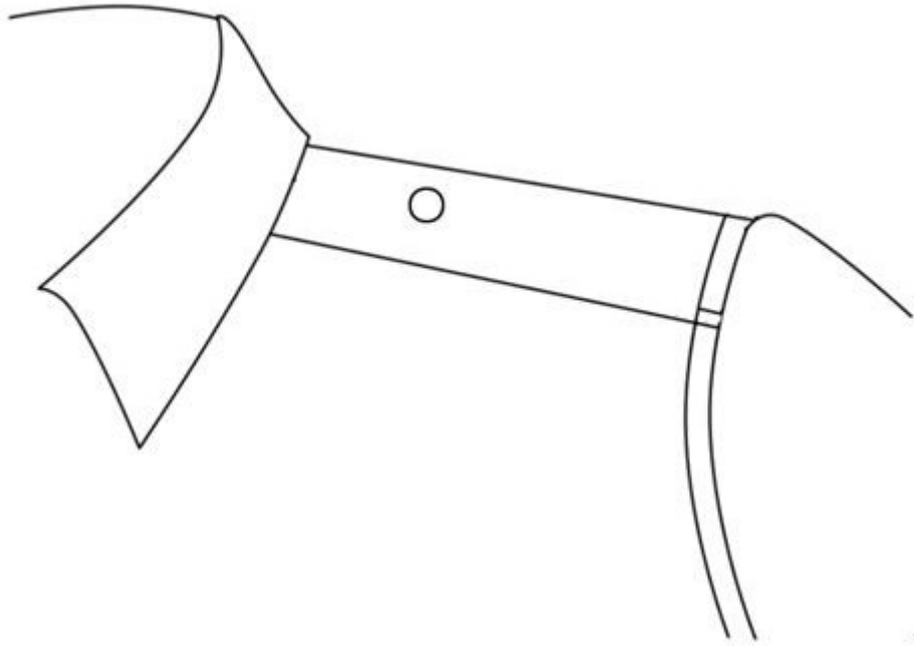


图8

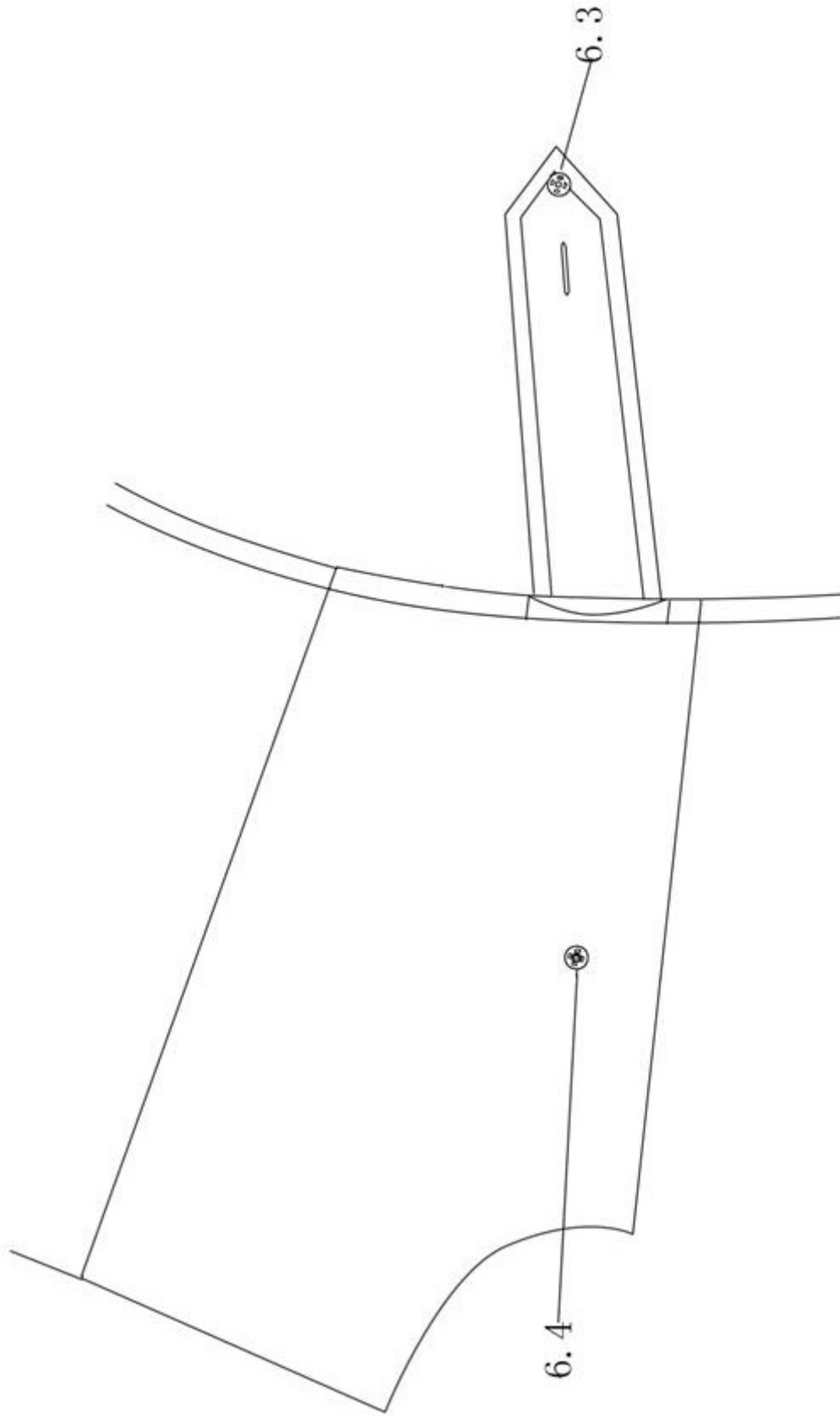


图9

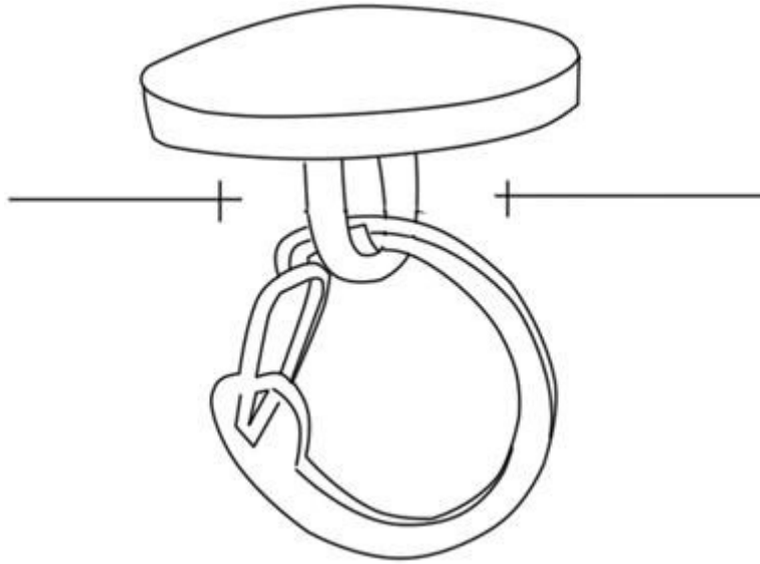


图10

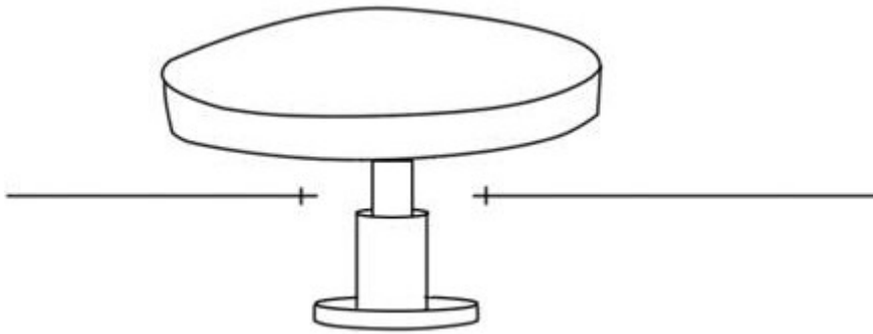


图11

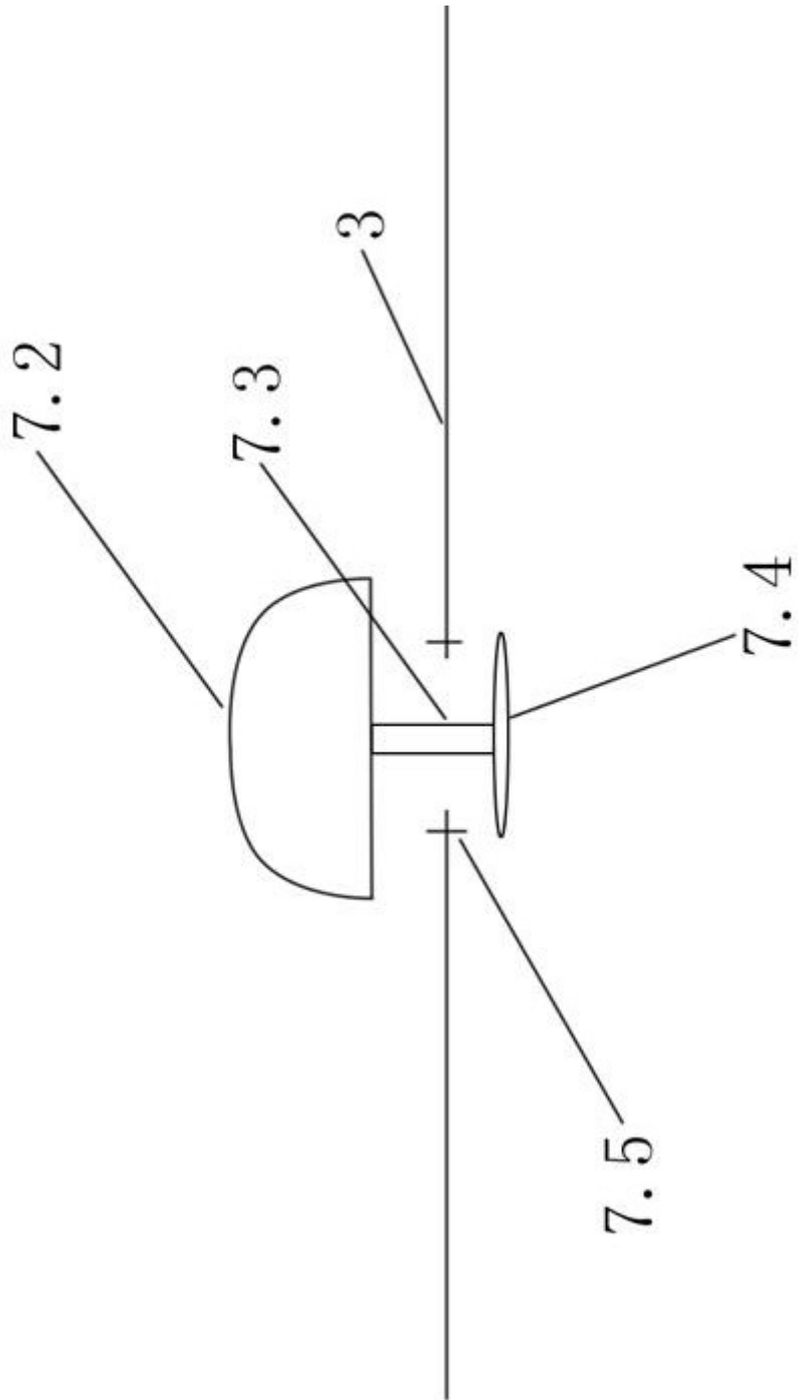


图12

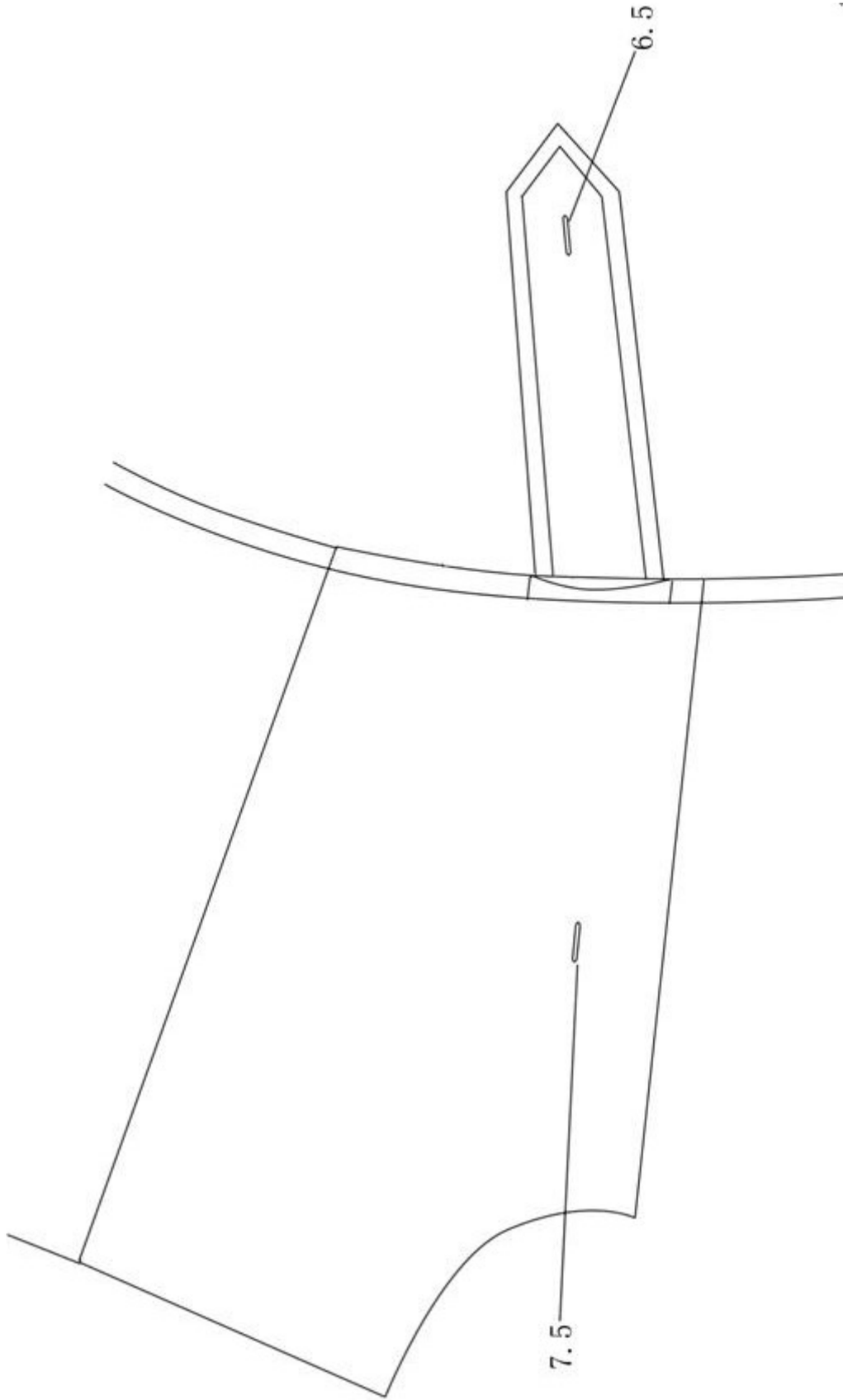


图13