



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214967205 U

(45) 授权公告日 2021.12.03

(21) 申请号 202120491477.X

(22) 申请日 2021.03.08

(73) 专利权人 富顺县人民医院

地址 643000 四川省自贡市富顺县富世镇  
吉祥路490号

(72) 发明人 曾小敏 肖萧

(74) 专利代理机构 北京国坤专利代理事务所  
(普通合伙) 11491

代理人 赵红霞

(51) Int.Cl.

A61F 5/00 (2006.01)

A61F 5/37 (2006.01)

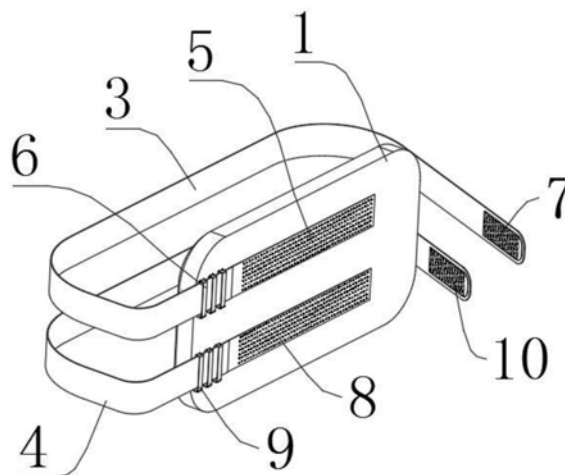
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种上臂防外展保护固定带

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗用具技术领域,尤其是一种上臂防外展保护固定带,包括棉布,棉布的内侧缝制有棉垫,棉布外侧的顶端缝制有第一卡扣,第一卡扣上固定安装有第一固定带,第一固定带的中部缝制有第一粘贴条,第一粘贴条,第一固定带的端部缝制有第二粘贴条,第二粘贴条可与第一粘贴条相互粘接;棉布外侧的底端缝制有第二卡扣,第二卡扣上固定安装有第二固定带,第二固定带的中部缝制有第三粘贴条,第二固定带的端部缝制有第四粘贴条,第四粘贴条可与第三粘贴条相互粘接。本实用新型可以固定上臂,防止上臂外展及上抬,易操作,舒适度好。



1. 一种上臂防外展保护固定带,包括棉布(1),所述棉布(1)的内侧缝制有棉垫(2),其特征在于,所述棉布(1)外侧的顶端缝制有第一卡扣(6),所述第一卡扣(6)上固定安装有第一固定带(3),所述第一固定带(3)的中部缝制有第一粘贴条(5),所述第一粘贴条(5),所述第一固定带(3)的端部缝制有第二粘贴条(7),所述第二粘贴条(7)可与第一粘贴条(5)相互粘接;所述棉布(1)外侧的底端缝制有第二卡扣(9),所述第二卡扣(9)上固定安装有第二固定带(4),所述第二固定带(4)的中部缝制有第三粘贴条(8),所述第二固定带(4)的端部缝制有第四粘贴条(10),所述第四粘贴条(10)可与第三粘贴条(8)相互粘接。

2. 根据权利要求1所述的一种上臂防外展保护固定带,其特征在于,所述第一固定带(3)的长度大于第二固定带(4),所述第一固定带(3)和第二固定带(4)的宽度均小于人体上臂的长度。

3. 根据权利要求2所述的一种上臂防外展保护固定带,其特征在于,所述第一粘贴条(5)、第二粘贴条(7)、第三粘贴条(8)和第四粘贴条(10)均为魔术贴。

4. 根据权利要求1所述的一种上臂防外展保护固定带,其特征在于,所述第一固定带(3)以及第二固定带(4)均具体为弹力带。

## 一种上臂防外展保护固定带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具技术领域,尤其涉及一种上臂防外展保护固定带。

### 背景技术

[0002] 乳腺癌患者术后,为了促进切口皮肤的愈合,避免早期切口出血及皮下积液的产生,因此,术后前期需要限制上臂的外展及上抬活动,但由于平时手臂的活动习惯,患者有可能忘记手术一侧上臂的限制情况,会习惯性的外展或上抬。往常见的方法是简易的布带、绳索或绷带做固定,这样有虽然会起到了一定的固定效果,但是患者的体验感不好,舒适度很差,需要完全借助他人才能起到固定的作用;会让患者感到自我能力极差,自信心大打折扣,对恢复疾病及心理重建不利。因此,发明一款简便、美观、舒适及易操作的固定带对患者疾病及心理的康复尤为重要。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了解决现有技术中存在患者的舒适度差的缺点,而提出的一种上臂防外展保护固定带。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 设计一种上臂防外展保护固定带,包括棉布,所述棉布的内侧缝制有棉垫,所述棉布外侧的顶端缝制有第一卡扣,所述第一卡扣上固定安装有第一固定带,所述第一固定带的中部缝制有第一粘贴条,所述第一粘贴条,所述第一固定带的端部缝制有第二粘贴条,所述第二粘贴条可与第一粘贴条相互粘接;所述棉布外侧的底端缝制有第二卡扣,所述第二卡扣上固定安装有第二固定带,所述第二固定带的中部缝制有第三粘贴条,所述第二固定带的端部缝制有第四粘贴条,所述第四粘贴条可与第三粘贴条相互粘接。

[0006] 优选的,所述第一固定带的长度大于第二固定带,所述第一固定带和第二固定带的宽度均小于人体上臂的长度。

[0007] 优选的,所述第一粘贴条、第二粘贴条、第三粘贴条和第四粘贴条均为魔术贴。

[0008] 优选的,所述第一固定带以及第二固定带均具体为弹力带。

[0009] 本实用新型提出的一种上臂防外展保护固定带,有益效果在于:第一固定带绕过人体的上臂外侧,通过第二粘贴条与第一粘贴条粘接固定,第二固定带绕过身体,通过第四粘贴条与第三粘贴条粘接固定,这样可以起到固定上臂、防止上臂外展及上抬的作用;易操作,舒适度好,也便于患者自我固定,同时在外形上,比普通带子美观简洁。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型提出的一种上臂防外展保护固定带的结构示意图一;

[0011] 图2为本实用新型提出的一种上臂防外展保护固定带的结构示意图二;

[0012] 图3为本实用新型提出的一种上臂防外展保护固定带的安装结构示意图。

[0013] 图中:棉布1、棉垫2、第一固定带3、第二固定带4、第一粘贴条5、第一卡扣6、第二粘

贴条7、第三粘贴条8、第二卡扣9、第四粘贴条10。

### 具体实施方式

[0014] 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。

[0015] 参照图1-3,一种上臂防外展保护固定带,包括棉布1,棉布1的内侧缝制有棉垫2,棉布1外侧的顶端缝制有第一卡扣6,第一卡扣6上固定安装有第一固定带3,第一固定带3的中部缝制有第一粘贴条5,第一粘贴条5,第一固定带3的端部缝制有第二粘贴条7,第二粘贴条7可与第一粘贴条5相互粘接;棉布1外侧的底端缝制有第二卡扣9,第二卡扣9上固定安装有第二固定带4,第二固定带4的中部缝制有第三粘贴条8,第二固定带4的端部缝制有第四粘贴条10,第四粘贴条10可与第三粘贴条8相互粘接;第一粘贴条5、第二粘贴条7、第三粘贴条8和第四粘贴条10均为魔术贴;第一固定带3的长度大于第二固定带4,第一固定带3和第二固定带4的宽度均小于人体上臂的长度,所述第一固定带3以及第二固定带4均具体为弹力带。

[0016] 第一固定带3绕过人体的上臂外侧,通过第二粘贴条7与第一粘贴条5粘接固定,第二固定带4绕过身体,通过第四粘贴条10与第三粘贴条8粘接固定,这样可以起到固定上臂、防止上臂外展及上抬的作用;易操作,舒适度好,也便于患者自我固定,同时在外形上,比普通带子美观简洁。

[0017] 以上所述,仅为本实用新型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,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

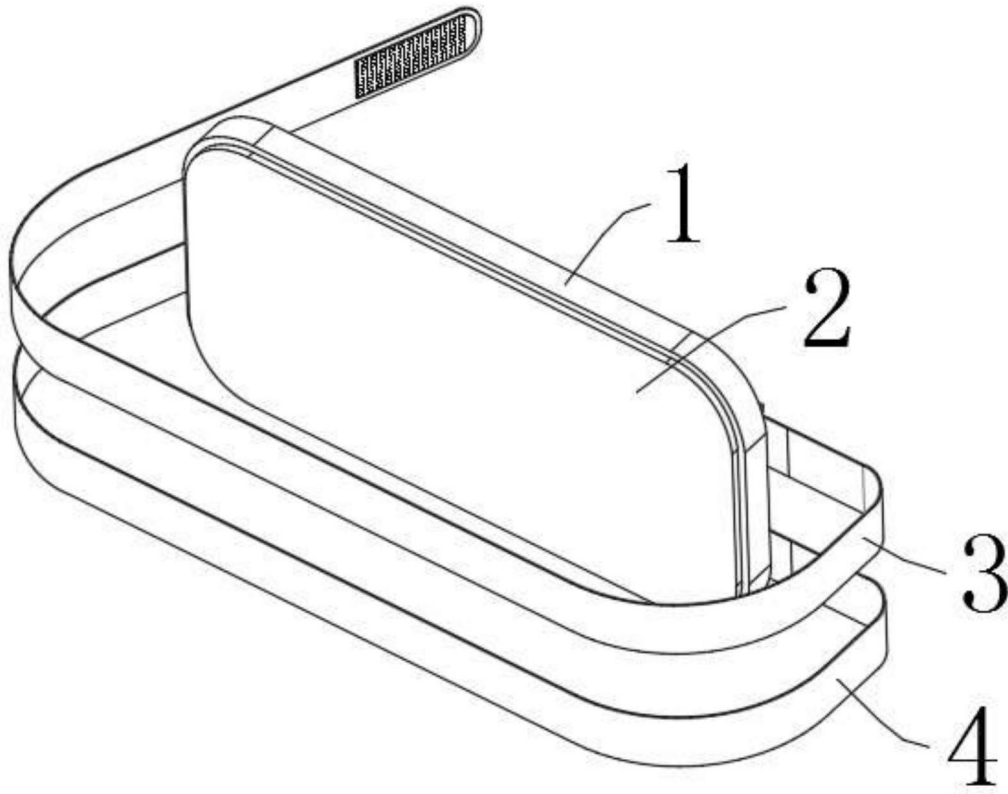


图1

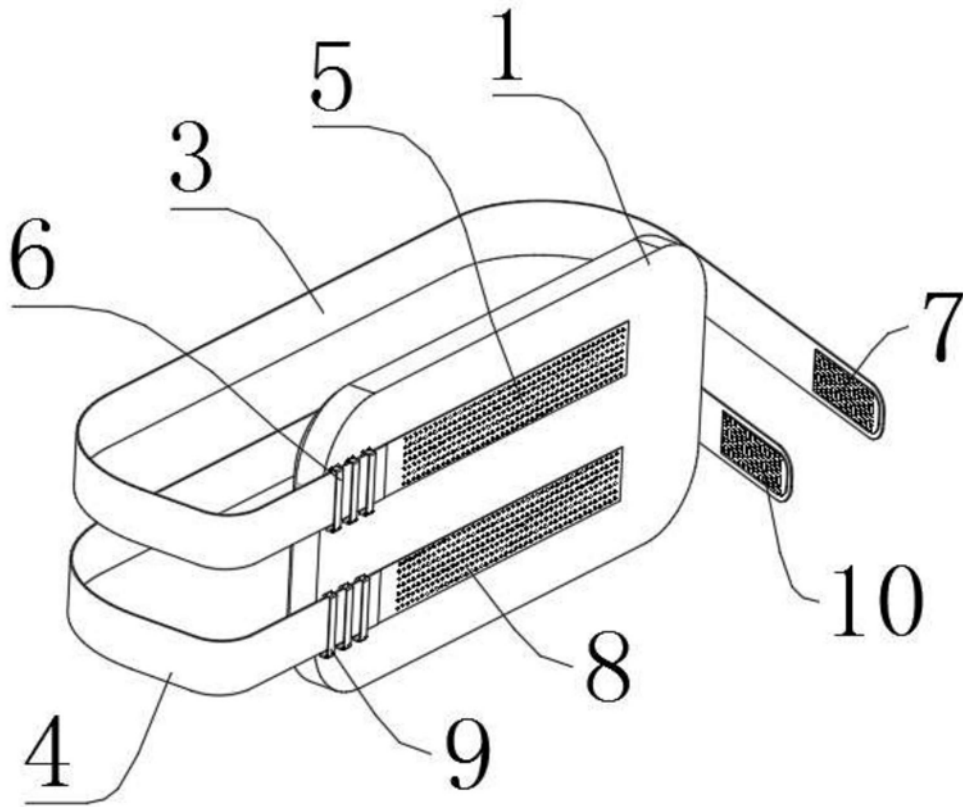


图2

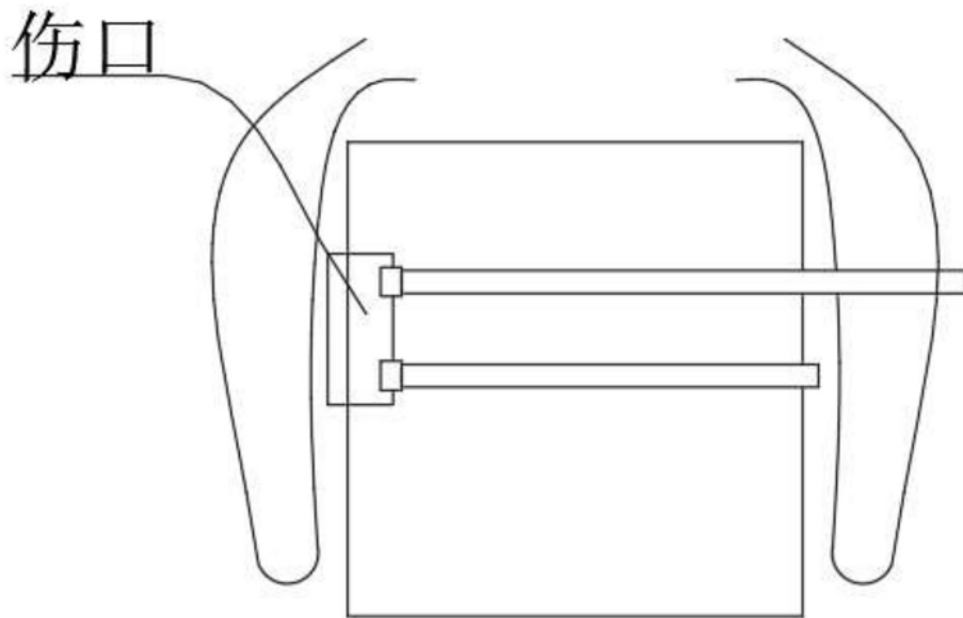


图3