



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206923725 U

(45)授权公告日 2018.01.26

(21)申请号 201720288461.2

(22)申请日 2017.03.23

(73)专利权人 赵士伟

地址 453400 河南省新乡市长垣县丁栾镇  
关东村2组

(72)发明人 柳小军 赵士伟

(51)Int.Cl.

A41D 19/015(2006.01)

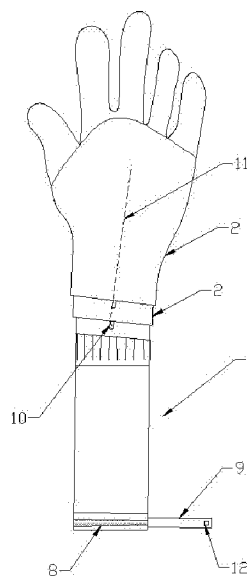
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54)实用新型名称

一种医用橡胶检查手套

### (57)摘要

本实用新型涉及一种医用橡胶检查手套,它包括内套筒手套和套接在内套筒手套外的外手套,所述的内套筒手套包括手套本体和与手套本体连接的套筒,所述的手套本体的端部设置有褶皱型束腕带,手套本体的内表面手掌部设置有凸起,所述的套筒通过褶皱型束腕带与手套本体连接,所述的套筒的内表面设置有沿套筒长度方向设置的条形凸条,套筒的端口处外表面设置有粘贴,套筒的端口侧面设置有约束条,所述的外手套的端部设置有提手端,所述的提手端连接有撕裂线,所述的撕裂线延伸到外手套的手掌部位,本实用新型具有结构简单、使用方便、手感舒适的优点。



1. 一种医用橡胶检查手套,它包括内套筒手套和套接在内套筒手套外的外手套,其特征在于:所述的内套筒手套包括手套本体和与手套本体连接的套筒,所述的手套本体的端部设置有褶皱型束腕带,手套本体的内表面手掌部设置有凸起,所述的套筒通过褶皱型束腕带与手套本体连接,所述的套筒的内表面设置有沿套筒长度方向设置的条形凸条,套筒的端口处外表面设置有粘贴,套筒的端口侧面设置有约束条,所述的外手套的端部设置有提手端,所述的提手端连接有撕裂线,所述的撕裂线延伸到外手套的手掌部位。

2. 根据权利要求1所述的一种医用橡胶检查手套,其特征在于:所述的外手套设置数量不少于1个。

3. 根据权利要求1所述的一种医用橡胶检查手套,其特征在于:所述的凸起设置为半球形。

4. 根据权利要求1所述的一种医用橡胶检查手套,其特征在于:所述的撕裂线埋设在外手套手背处,并且撕裂线延伸到提手端。

5. 根据权利要求1所述的一种医用橡胶检查手套,其特征在于:所述的撕裂线与提手端的一侧对应。

6. 根据权利要求1所述的一种医用橡胶检查手套,其特征在于:所述的约束条的端部设置有粘刺。

## 一种医用橡胶检查手套

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医用物品技术领域,具体涉及一种医用橡胶检查手套。

### 背景技术

[0002] 医用橡胶检查手套是一种常用的医疗用品,医生在进行检查时,通常需要用双手接触病人身体,如果手套较短,在接触过程中会露出手腕,或者医生的衣袖接触到病人,容易形成交叉感染,另外,由于橡胶手套容易出现粘连的情况,不便于医生轻松穿戴,而且医生的手指、手掌部位在穿戴手套后,容易出现出汗现象,造成手套粘连在手指手背处,造成手套绷紧,十分的不舒服,影响到医生的手术工作,并且,医生在检查过程中,医生为避免检查不同患处造成交叉的感染,通常需要多次穿戴手套,这样就要花费大量的时间,十分的繁琐,不便于检查进行。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了克服现有技术的不足,而提供一种结构简单、使用方便、手感舒适的医用橡胶检查手套。

[0004] 本实用新型的目的在于这样实现的:一种医用橡胶检查手套,它包括内套筒手套和套接在内套筒手套外的外手套,所述的内套筒手套包括手套本体和与手套本体连接的套筒,所述的手套本体的端部设置有褶皱型束腕带,手套本体的内表面手掌部设置有凸起,所述的套筒通过褶皱型束腕带与手套本体连接,所述的套筒的内表面设置有沿套筒长度方向设置的条形凸条,套筒的端口处外表面设置有粘贴,套筒的端口侧面设置有约束条,所述的外手套的端部设置有提手端,所述的提手端连接有撕裂线,所述的撕裂线延伸到外手套的手掌部位。

[0005] 所述的外手套设置数量不少于1个。

[0006] 所述的凸起设置为半球形。

[0007] 所述的撕裂线埋设在外手套手背处,并且撕裂线延伸到提手端。

[0008] 所述的撕裂线与提手端的一侧对应。

[0009] 所述的约束条的端部设置有粘刺。

[0010] 本实用新型的有益效果:本实用新型一种医用橡胶检查手套,采用内套筒手套和套接在内套筒手套外的外手套的方式,可以通过直接脱去外层的外手套,避免交叉感染,这种结构更加的快捷方便,另外手套本体与套筒的连接处设置有褶皱型束腕带,这种结构能够防止手套本体向下滑脱,同时在套筒沿长度方向设置有条形凸起,在手套本体的内表面手掌部设置有凸起,这种结构便于医生穿戴,防止穿戴时与手部的粘连,不便于穿戴,此外外手套的端部设置有提手端,并且提手端连接有一直延伸到外手套的手背中部,这样可以直接通过提手端将外手套与其他手套剥离,可以将检查中已经污染的手套剥离,有效的避免交叉污染,本实用新型具有结构简单、使用方便、手感舒适的优点。

## 附图说明

[0011] 图1为本实用新型一种医用橡胶检查手套的结构示意图。

[0012] 图2为本实用新型一种医用橡胶检查手套的内套筒手套结构示意图。

[0013] 图中:1、内套筒手套 2、外手套 3、手套本体 4、套筒 5、褶皱型束腕带 6、凸起 7、条形凸条 8、粘贴 9、约束条 10、提手端 11、撕裂线 12、粘刺。

## 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明。

[0015] 实施例1

[0016] 如图1-2所示,一种医用橡胶检查手套,它包括内套筒手套1和套接在内套筒手套1外的外手套2,所述的内套筒手套1包括手套本体3和与手套本体3连接的套筒4,所述的手套本体3的端部设置有褶皱型束腕带5,手套本体3的内表面手掌部设置有凸起6,所述的套筒4通过褶皱型束腕带5与手套本体3连接,所述的套筒4的内表面设置有沿套筒4长度方向设置的条形凸条7,套筒4的端口处外表面设置有粘贴8,套筒4的端口侧面设置有约束条9,所述的外手套2的端部设置有提手端10,所述的提手端10连接有撕裂线11,所述的撕裂线11延伸到外手套2的手掌部位。

[0017] 本实用新型一种医用橡胶检查手套,采用内套筒手套和套接在内套筒手套外的外手套的方式,可以通过直接脱去外层的外手套,避免交叉感染,这种结构更加的快捷方便,另外手套本体与套筒的连接处设置有褶皱型束腕带,这种结构能够防止手套本体向下滑脱,同时在套筒沿长度方向设置有条形凸条,在手套本体的内表面手掌部设置有凸起,这种结构便于医生穿戴,防止穿戴时与手部的粘连,不便于穿戴,此外外手套的端部设置有提手端,并且提手端连接有一直延伸到外手套的手背中部,这样可以直接通过提手端将外手套与其他手套剥离,可以将检查中已经污染的手套剥离,有效的避免交叉污染,本实用新型具有结构简单、使用方便、手感舒适的优点。

[0018] 实施例2

[0019] 如图1-2所示,一种医用橡胶检查手套,它包括内套筒手套1和套接在内套筒手套1外的外手套2,所述的内套筒手套1包括手套本体3和与手套本体3连接的套筒4,所述的手套本体3的端部设置有褶皱型束腕带5,手套本体3的内表面手掌部设置有凸起6,所述的套筒4通过褶皱型束腕带5与手套本体3连接,所述的套筒4的内表面设置有沿套筒4长度方向设置的条形凸条7,套筒4的端口处外表面设置有粘贴8,套筒4的端口侧面设置有约束条9,所述的外手套2的端部设置有提手端10,所述的提手端10连接有撕裂线11,所述的撕裂线11延伸到外手套2的手掌部位。

[0020] 所述的外手套2设置数量不少于1个。

[0021] 所述的凸起6设置为半球形。

[0022] 所述的撕裂线11埋设在外手套2手背处,并且撕裂线11延伸到提手端9。

[0023] 所述的撕裂线11与提手端9的一侧对应。

[0024] 所述的约束条9的端部设置有粘刺12。

[0025] 本实用新型一种医用橡胶检查手套,采用内套筒手套和套接在内套筒手套外的外

手套的方式,可以通过直接脱去外层的外手套,避免交叉感染,这种结构更加的快捷方便,另外手套本体与套筒的连接处设置有褶皱型束腕带,这种结构能够防止手套本体向下滑脱,同时在套筒沿长度方向设置有条形凸条,在手套本体的内表面手掌部设置有凸起,这种结构便于医生穿戴,防止穿戴时与手部的粘连,不便于穿戴,此外外手套的端部设置有提手端,并且提手端连接有一直延伸到外手套的手背中部,这样可以直接通过提手端将外手套与其他手套剥离,可以将检查中已经污染的手套剥离,有效的避免交叉污染,本实用新型具有结构简单、使用方便、手感舒适的优点。

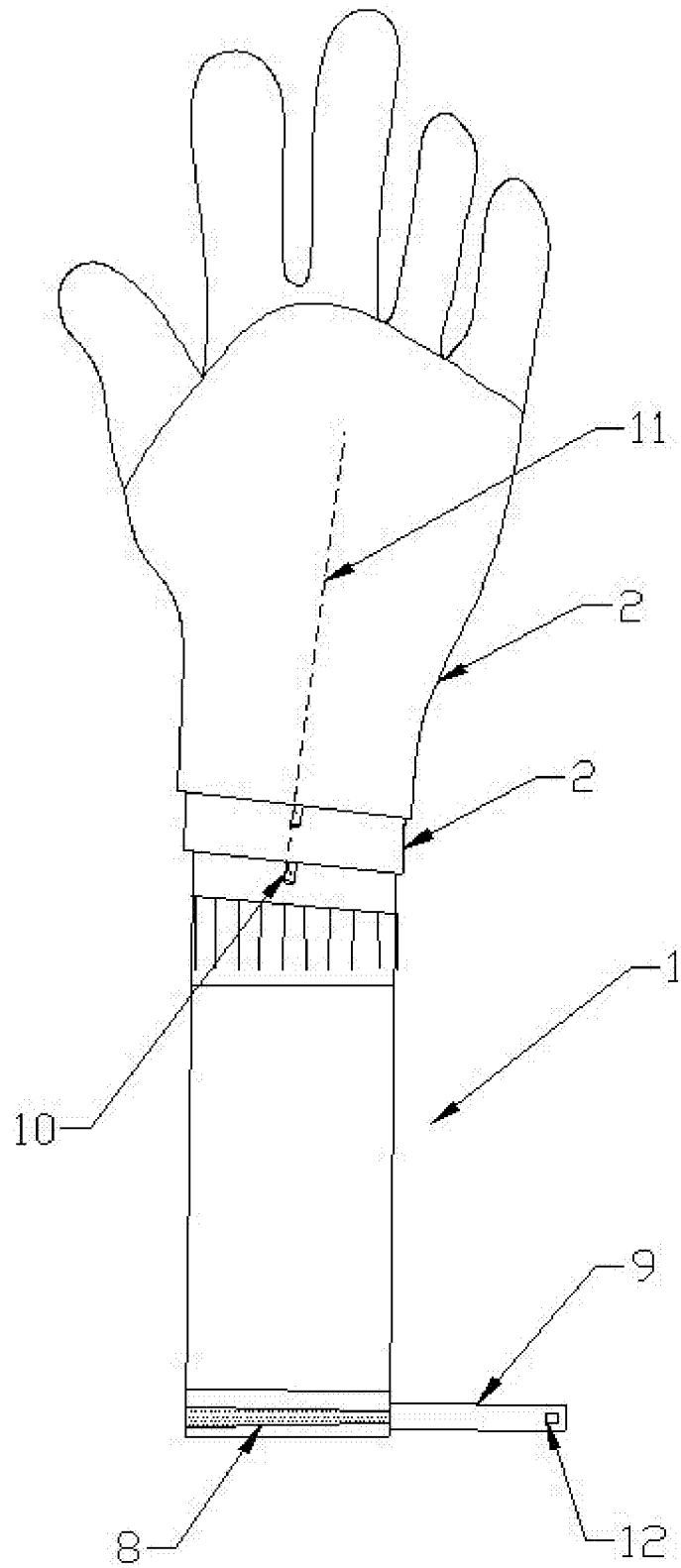


图1

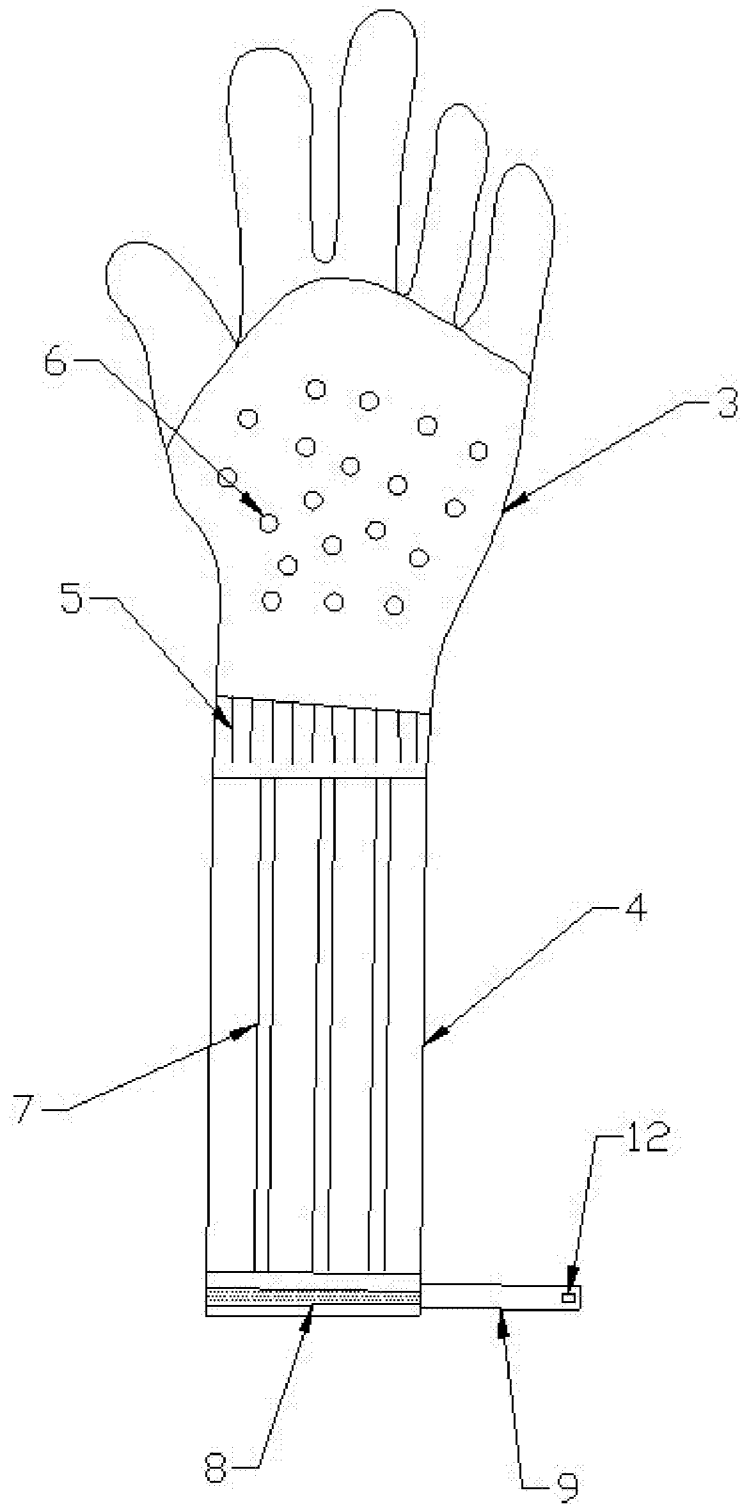


图2