



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207604533 U

(45)授权公告日 2018.07.13

(21)申请号 201721604942.6

(22)申请日 2017.11.27

(73)专利权人 江苏瑞京科技发展有限公司

地址 225000 江苏省扬州市头桥镇工业园

(72)发明人 汤瑞明 耿在云

(51)Int.Cl.

A41D 19/015(2006.01)

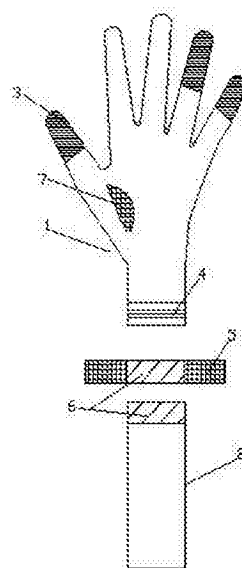
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种医用橡胶检查手套

(57)摘要

本实用新型公开了一种医用橡胶检查手套，包括手套、套筒，所述手套上设有五个指套，所述其中三个指套外表面设有一层条纹状防滑带，食指和中指外表面是光滑的，所述手套下端套口处设有撕拉带，所述套口区域内设有两条勒圈，勒圈可将撕拉带嵌入以及缠绕，所述撕拉带中间位置设有撕拉口，对应的套筒内侧设有撕拉口。本实用新型具有结构简单、使用方便、可调整套口大小、安全性能好的优点。



1. 一种医用橡胶检查手套,包括手套(1)、套筒(2),其特征在于:所述手套(1)上设有五个指套,所述其中三个指套外表面设有一层条纹状防滑带(3),食指和中指外表面是光滑的,所述手套(1)下端套口(4)处设有撕拉带(5),所述套口(4)区域内设有两条勒圈,勒圈可将撕拉带(5)嵌入以及缠绕,所述撕拉带(5)中间位置设有撕拉口(6),对应的套筒(2)内侧设有撕拉口(6)。

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:所述食指和中指的指套采用双层天然橡胶。

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:所述手套(1)沟壑(8)处采用宽松设计,呈折叠型。

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:所述手套(1)拇指下部肌肉处(7)采用凸型结构。

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:所述撕拉带(5)和套口(4)以及套筒(2)灵活安装。

## 一种医用橡胶检查手套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用品技术领域,特别涉及一种医用橡胶检查手套。

### 背景技术

[0002] 随着社会的不断发展,对医疗用品的需求日益增长,其中医用手套就是一种,它可以有效地保护医护人员的手,目前市场上的医用手套还存在着不足之处,比如手套的套口大小是固定死的,不能调整,因为每个医护人员的手腕宽度不同,使用同一标准还是有所不便;同时手套是紧紧地套在手上,带来了阻力而不便手指肌肉的运动。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、使用方便、可调整套口大小、安全性能好的医用橡胶检查手套。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种医用橡胶检查手套,包括手套、套筒,所述手套上设有五个指套,所述其中三个指套外表面设有一层条纹状防滑带,食指和中指外表面是光滑的,所述手套下端套口处设有撕拉带,所述套口区域内设有两条勒圈,勒圈可将撕拉带嵌入以及缠绕,所述撕拉带中间位置设有撕拉口,对应的套筒内侧设有撕拉口。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:由于设有撕拉带,撕拉带直接是可以互相黏住,只要调整黏住的面积就可以控制套口的松紧大小,方便适用于不同手腕大小的人;五个指套,其中留住食指和中指是光滑表面且双层橡胶,能够有效防止指套穿洞且保留了手指的敏感度;其他三个是采用了条纹状防滑带,在必要的时候可以增大摩擦,省去在更换一副手套;套口区域内的勒圈将撕拉带缠绕固定,其中间设有撕拉口,对应的套筒内侧设有撕拉口,两个撕拉口黏到一起,手套就可以加长了,防止医护人员的手腕露出接触病人;由于在手套沟壑处采用宽松设计,呈折叠型,减少活动阻力以及对手部的挤压;由于手套拇指下部肌肉处采用凸型结构,避免拇指运动时手套给该处肌肉运动带来的阻力,符合人体运动工程学。

[0006] 作为本实用新型的进一步优选方案,所述食指和中指的指套采用双层天然橡胶。

[0007] 作为本实用新型的进一步优选方案,所述手套沟壑处采用宽松设计,呈折叠型。

[0008] 作为本实用新型的进一步优选方案,所述手套拇指下部肌肉处采用凸型结构。

[0009] 作为本实用新型的进一步优选方案,所述撕拉带和套口以及套筒灵活安装。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0011] 图2为图1的局部放大图。

[0012] 其中,1手套,2套筒,3防滑带,4套口,5撕拉带,6撕拉口,7肌肉处,8沟壑。

### 具体实施方式

[0013] 如图1-2所示，一种医用橡胶检查手套，包括手套1、套筒2，手套1上设有五个指套，其中三个指套外表面设有一层条纹状防滑带3，食指和中指外表面是光滑的，手套1下端套口4处设有撕拉带5，套口4区域内设有两条勒圈，勒圈可将撕拉带5嵌入以及缠绕，撕拉带5中间位置设有撕拉口6，对应的套筒2内侧设有撕拉口6。

[0014] 上述食指和中指的指套采用双层天然橡胶。

[0015] 上述手套1沟壑8处采用宽松设计，呈折叠型。

[0016] 上述手套1拇指下部肌肉处7采用凸型结构。

[0017] 上述撕拉带5和套口4以及套筒2灵活安装。

[0018] 本实用新型的工作原理阐述如下，手套1的指套上设有条纹状防滑带3，手套1的套口4和套筒2上设有撕拉口6，手套1下端套口4处区域内设有勒圈，便于撕拉带的嵌入固定以及缠绕，结构合理，条纹状防滑带3的使用大大提高了手套的防滑能力，撕拉带5的设置起到了很好的防脱落功能。

[0019] 本实用新型并不局限于上述实施例，在本实用新型公开的技术方案的基础上，本领域的技术人员根据所公开的技术内容，不需要创造性的劳动就可以对其中的一些技术特征作出一些替换和变形，这些替换和变形均在本实用新型的保护范围内。

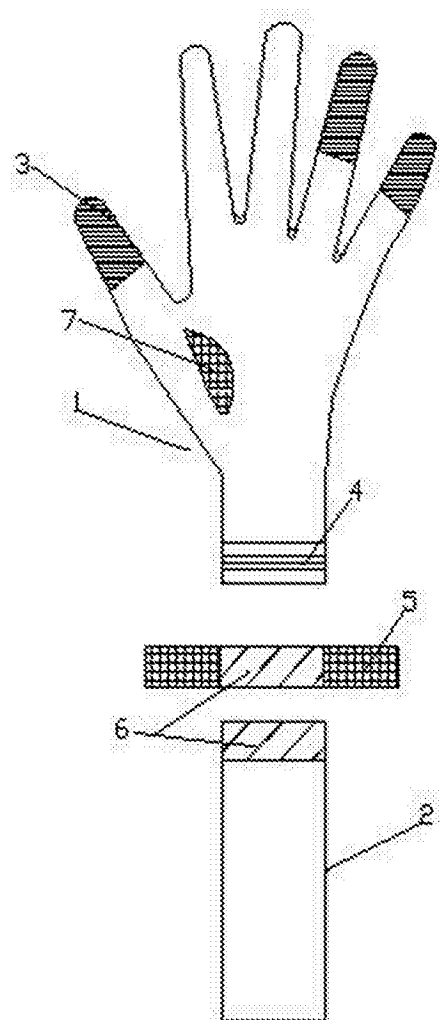


图 1

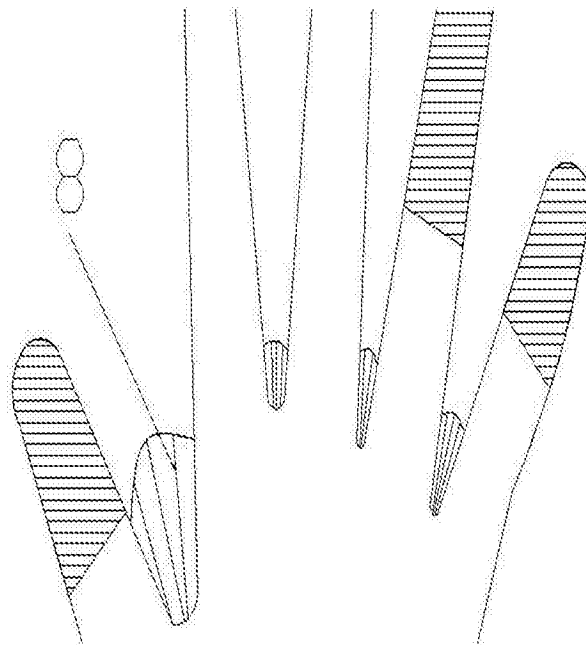


图 2