



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204812240 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 02

(21) 申请号 201520578034. 9

(22) 申请日 2015. 08. 04

(73) 专利权人 江苏一邦安全用品有限公司

地址 223005 江苏省淮安市经济开发区深圳
东路 85 号

(72) 发明人 王俊华

(74) 专利代理机构 淮安市科文知识产权事务所
32223

代理人 谢观素

(51) Int. Cl.

A41D 27/10(2006. 01)

A41D 31/02(2006. 01)

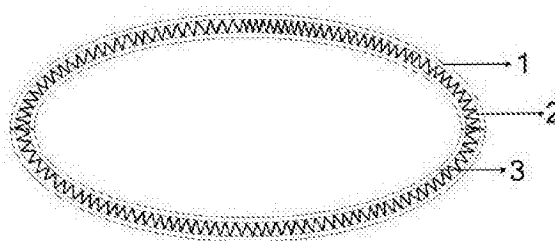
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种四面裁切的袖口

(57) 摘要

本实用新型公开了一种四面裁切袖口, 所述袖口采用间隔织物缝制而成, 所述间隔织物由外向内设有透气表层、中间连接层和透气里层。本实用新型采用具有透气表层和透气里层的间隔织物缝制袖口, 透气表层和里层由中间层单丝连接, 袖口各层都具有良好的透气性, 使穿戴者的手腕部位全部充分透气, 充分散发汗液, 保持手腕干燥, 提高穿戴的舒适度, 避免滋生细菌。



1. 一种四面裁切袖口,其特征在于:所述袖口采用间隔织物缝制而成,所述间隔织物由外向内设有透气表层(1)、中间连接层(2)和透气里层(3)。

2. 如权利要求1所述的一种设有四面裁切袖口,其特征在于:所述透气表层(1)和透气里层(3)为针织布。

3. 如权利要求1或2所述的一种设有四面裁切袖口,其特征在于:所述中间连接层(2)为单丝。

一种四面裁切的袖口

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手套领域,具体涉及一种四面裁切袖口。

背景技术

[0002] 袖口是手套与人体手腕相接的部分,包括一面、两面、三面和四面裁切式,目前市场上的四面裁切袖口大多由氯丁橡胶(NEOPREN)制成,氯丁橡胶本身不透气。有些氯丁橡胶袖口局部设有透气孔,但是袖口贴合手腕时,只有设有透气孔的部位透气,其余部位仍然不透气,会导致手腕部位出汗,影响穿戴的舒适度,且容易滋生细菌引发皮肤病。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种四面裁切袖口,可以解决现有四面裁切袖口采用氯丁橡胶制作,透气性差,导致影响穿戴的舒适度,且容易滋生细菌引发皮肤病的问题。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案实现:

[0005] 一种四面裁切袖口,所述袖口采用间隔织物缝制而成,所述间隔织物由外向内设有透气表层、中间连接层和透气里层。

[0006] 本实用新型的进一步方案是,所述透气表层和透气里层为针织布。

[0007] 本实用新型的进一步方案是,所述中间连接层为单丝。

[0008] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:

[0009] 采用具有透气表层和透气里层的间隔织物缝制袖口,透气表层和里层由中间层单丝连接,袖口各层都具有良好的透气性,使穿戴者的手腕部位全部充分透气,充分散发汗液,保持手腕干燥,提高穿戴的舒适度,避免滋生细菌。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的四面裁切袖口结构示意图。

具体实施方式

[0011] 一种四面裁切袖口,所述袖口采用间隔织物缝制而成,所述间隔织物由外向内设有透气表层1、中间连接层2和透气里层3,所述透气表层1和透气里层3为针织布,所述中间连接层2为单丝。

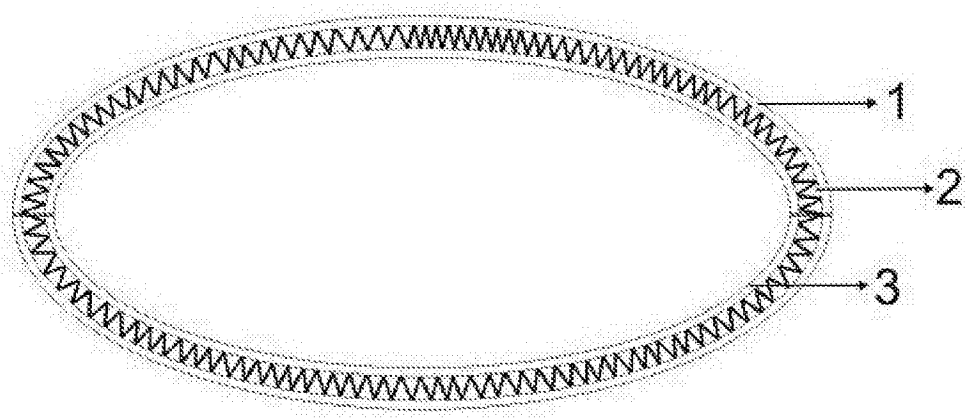


图 1