



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202552237 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220008479. X

(22) 申请日 2012. 01. 10

(73) 专利权人 嘉兴维尔康医疗器材有限公司
地址 314001 浙江省嘉兴市长平路 359 号 17 栋

(72) 发明人 谢瑾华

(74) 专利代理机构 杭州浙科专利事务所(普通合伙) 33213
代理人 杜敏芳 陈向群

(51) Int. Cl.
A41D 13/11 (2006. 01)

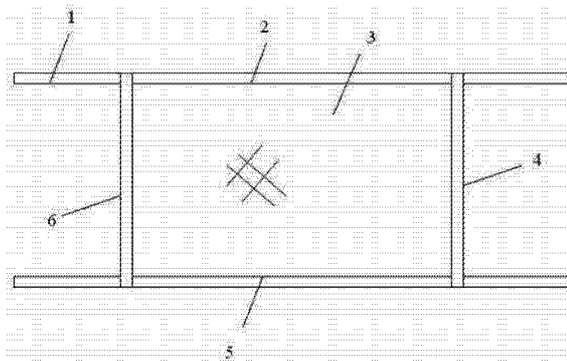
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

医用防漏口罩

(57) 摘要

本实用新型属于医疗器械技术领域,特别是涉及用于医疗工作环境下,过滤空气中的可吸入颗粒物及病菌、飞沫、血液、体液、分泌物等的医用防漏口罩,它包括罩体和罩带,其特征在于所述罩体内侧设有医用粘条,所述医用粘条上设有保护纸,所述医用粘条为硅胶粘条或医用双面粘条中的一种;在使用时医用粘条能够粘贴在使用者的脸部,从而使罩体能够与脸部紧贴,起着防止未过滤的空气、飞沫、血液、体液、分泌物直接从侧面吸入人体的作用。



1. 医用防漏口罩,包括罩体和罩带,其特征在于所述罩体内侧设有医用粘条,所述医用粘条上设有保护纸,所述医用粘条为硅胶粘条或医用双面粘条中的一种。
2. 根据权利要求 1 所述的医用防漏口罩,其特征在于所述医用粘条设置在整個罩体内侧周围边缘处。
3. 根据权利要求 1 所述的医用防漏口罩,其特征在于所述医用粘条设置在罩体内侧与鼻梁相对应的位置。

医用防漏口罩

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,特别是涉及用于医疗工作环境下,过滤空气中的可吸入颗粒物及病菌、飞沫、血液、体液、分泌物等的医用防漏口罩。

背景技术

[0002] 目前广泛使用的医用口罩,主要采用纺织布料、无纺布或超细纤维材料制作的,在使用时大都不能与脸严丝合缝。因此许多口罩都在口罩与鼻梁接触部位设有金属细条,在佩戴时将金属细条隔着口罩按压在鼻梁上,即使如此也不能完全使口罩与鼻型贴合。而且口罩的两侧与脸也不能紧密贴合,往往会有未过滤的空气、飞沫、血液、体液、分泌物直接从侧面吸入口罩,给使用者带来损害。因此急需一种能与脸部更贴合的医用防漏口罩。

发明内容

[0003] 本实用新型目的在于提供一种结构简单、使用方便、卫生安全的医用防漏口罩。

[0004] 本实用新型的目的是采用这样的技术方案实现的:它包括罩体和罩带,其特征在于所述罩体内侧设有医用粘条,所述医用粘条上设有保护纸,所述医用粘条为硅胶粘条或医用双面粘条中的一种。

[0005] 所述医用粘条设置在整個罩体内侧周围边缘处;所述医用粘条亦可设置在罩体内侧与鼻梁相对应的位置。

[0006] 本实用新型与背景技术相比,由于在医用口罩内侧设置了医用粘条,在使用时医用粘条能够粘贴在使用者的脸部,从而使罩体能够与脸部紧贴,起着防止未过滤的空气、飞沫、血液、体液、分泌物直接从侧面吸入人体的作用,因此,它是一种比较理想的医用防漏口罩。

[0007] 结合附图和具体实施方式,对本实用新型作进一步说明如下。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图

[0009] 图2是本实用新型的局部结构示意图

[0010] 标号说明:1罩带,2—上医用粘条,3—罩体,4—右医用粘条,5—下医用粘条,6—左医用粘条,7—上保护纸,8—右保护纸。

具体实施方式

[0011] 参照图1、图2:本实用新型包括罩体3和罩带1,所述罩体3内侧的上下两边设有上医用粘条2和下医用粘条5,所述上医用粘条上设有上保护纸7;所述罩体3内侧的左右两边设有左右医用粘条6、4,所述右医用粘条4上连接有有保护纸8,在下医用粘条5和左医用粘条6上亦设有相应的保护纸;所述左右医用粘条6、4对称设置在罩体3内侧的左右边缘处;所述上下医用粘条2、5亦对称设置在罩体3内侧的上下边缘处,亦可设置在与鼻梁

相对应的位置,所述医用粘条为硅胶粘条或医用双面粘条中的一种。

[0012] 本实用新型使用时,硅凝胶条能够粘贴在使用者的脸上,这时口罩也就贴在脸上,达到防漏的目的。

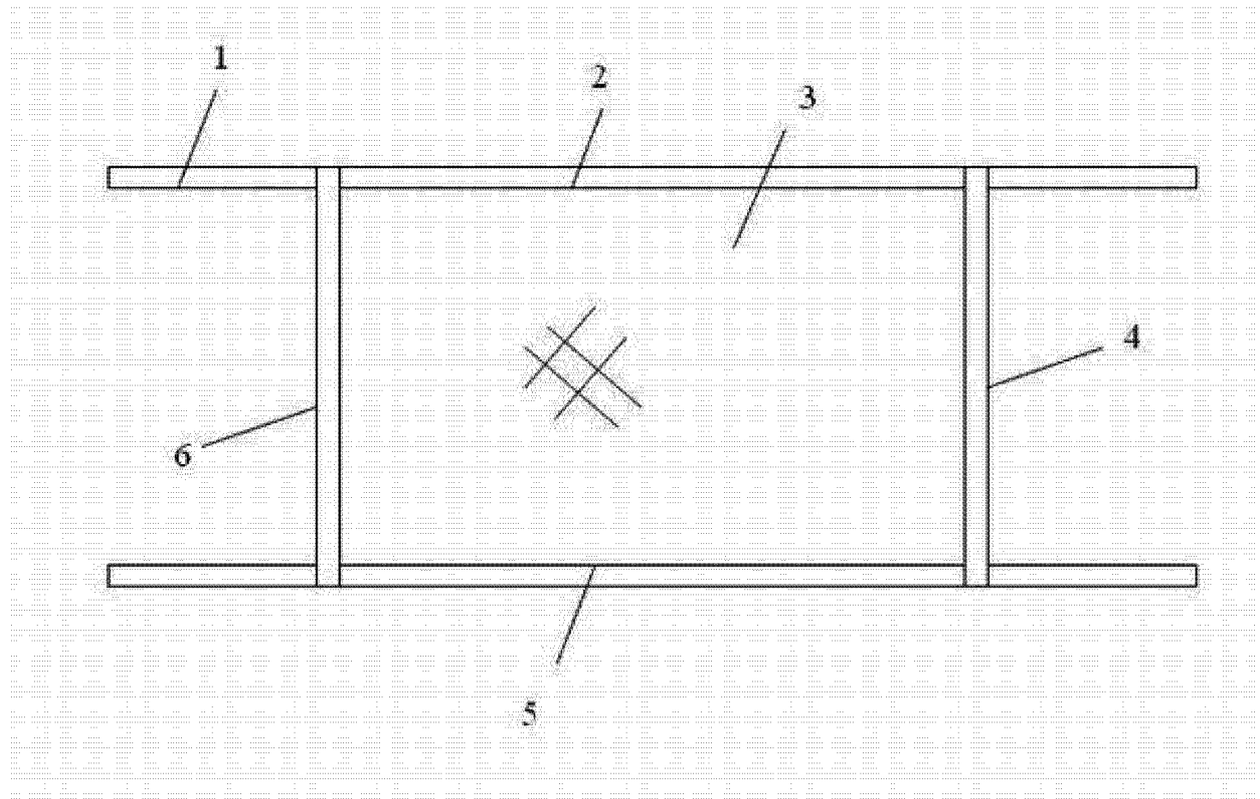


图 1

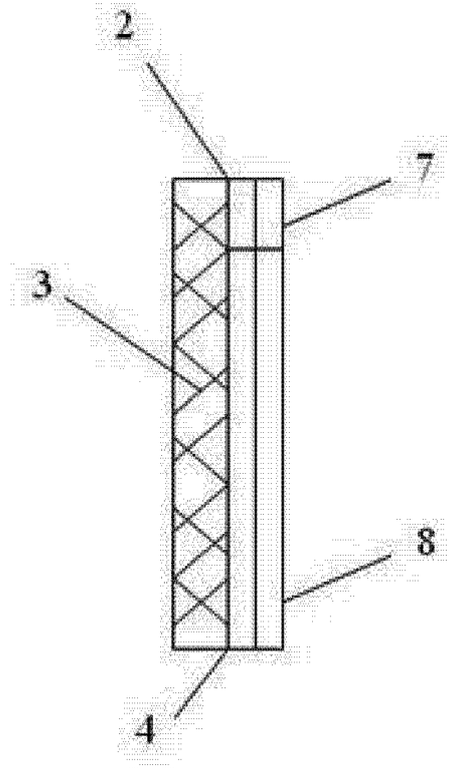


图 2