



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202909248 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220626854. 7

(22) 申请日 2012. 11. 25

(73) 专利权人 姜爱英

地址 157000 黑龙江省牡丹江市爱民区通乡
路 5 号

(72) 发明人 姜爱英 罗海龙 毕鹏翔 董妍
金荣梅

(51) Int. Cl.

A61M 16/06(2006. 01)

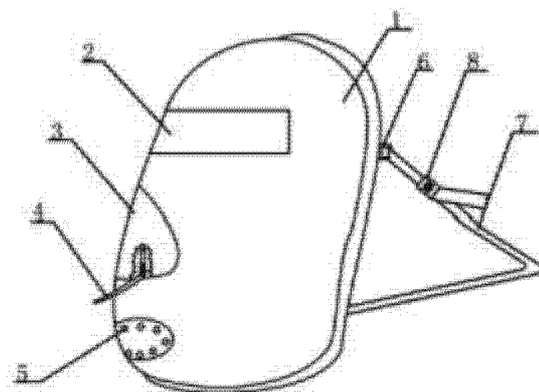
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种呼吸内科用吸氧面罩

(57) 摘要

一种呼吸内科用吸氧面罩, 本实用新型涉及医疗器械领域, 尤其涉及一种呼吸内科用吸氧面罩。提供呼吸内科用吸氧面罩, 该呼吸内科用吸氧面罩封闭效果好, 医务人员操作简便、省时省力, 减轻了医务人员的工作难度。一种呼吸内科用吸氧面罩, 包括面罩, 所述面罩上部设有护目镜, 所述面罩上设有鼻腔, 所述鼻腔内设有吸氧管, 所述鼻腔下设有出气口, 所述面罩两侧设有固定孔, 所述固定孔上设有固定带, 所述固定带上设有卡扣。所述吸氧管设为塑料软管。本实用新型有益效果: 结构简单, 使用方便, 稳定性好, 可靠性高。



1. 一种呼吸内科用吸氧面罩,其特征在于:包括面罩,所述面罩上部设有护目镜,所述面罩上设有鼻腔,所述鼻腔内设有吸氧管,所述鼻腔下设有出气口,所述面罩两侧设有固定孔,所述固定孔上设有固定带,所述固定带上设有卡扣。

2. 如权利要求1所述的一种呼吸内科用吸氧面罩,其特征在于:所述吸氧管为塑料软管。

一种呼吸内科用吸氧面罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种呼吸内科用吸氧面罩。

背景技术

[0002] 呼吸内科包括呼吸系统疾病的基础理论和诊断、肺部感染、全身疾病的肺部表现、弥漫性肺部疾病、慢性阻塞性肺疾病和哮喘、肺循环疾病、通气调节功能障碍性疾病、少见肺部疾病、急性呼吸窘迫综合征、机械通气和呼吸监护、肺癌等。目前,临床上使用的吸氧面罩,通过氧气机对患者进行输氧,尤其是呼吸内科的患者,现在患者戴上吸氧面罩感觉很不舒服,容易导致患者缺氧,给患者带来痛苦,尤其是患者使用时,封闭效果差,漏气现象严重,且患者口咽部吸入的气体干燥,直接影响到吸氧的效果,医务人员操作十分麻烦、费时费力,加大了医务人员的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供呼吸内科用吸氧面罩,该呼吸内科用吸氧面罩封闭效果好,医务人员操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种呼吸内科用吸氧面罩,包括面罩,所述面罩上部设有护目镜,所述面罩上设有鼻腔,所述鼻腔内设有吸氧管,所述鼻腔下设有出气口,所述面罩两侧设有固定孔,所述固定孔上设有固定带,所述固定带上设有卡扣。

[0006] 所述吸氧管设为塑料软管。

[0007] 本实用新型有益效果:结构简单,使用方便,稳定性好,可靠性高。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述的一种呼吸内科用吸氧面罩结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1-面罩;2-护目镜;3-鼻腔;4-吸氧管;5-出气口;6-固定孔;7-固定带;8-卡扣。

具体实施方式

[0011] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明:

[0012] 如图1所示,一种呼吸内科用吸氧面罩,包括面罩1,所述面罩1上部设有护目镜2,护目镜2能够使患者的视野清晰,方便护理人员的操作与使用,所述面罩1上设有鼻腔3,由于人体的鼻腔3是凸出来的,这样更能贴合患者的使用,所述鼻腔3内设有吸氧管4,所述鼻腔3下设有出气口5,所述面罩1两侧设有固定孔6,所述固定孔6上设有固定带7,所述固定带7上设有卡扣8,根据病人的实际情况调节卡扣8。所述吸氧管4为塑料软管。

[0013] 使用时,医务人员为患者戴上吸氧面罩1,根据病人的实际情况调节卡扣8,所述

面罩 1 上部设有护目镜 2, 护目镜 2 能够使患者的视野清晰, 方便护理人员的操作与使用, 使吸氧管 4 插入鼻腔 3 内, 所述面罩 1 上设有鼻腔 3, 由于人体的鼻腔 3 是凸出来的, 这样更能贴合患者的使用, 为病人使用即可。

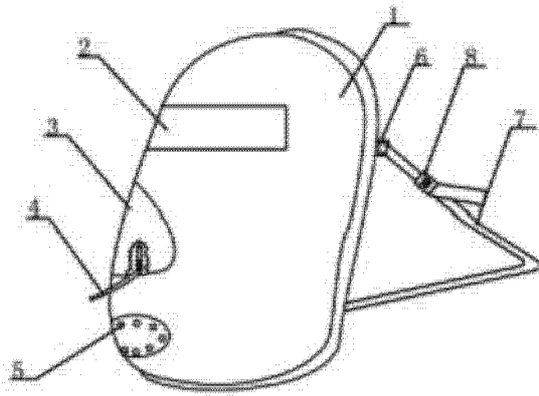


图 1