



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216366182 U

(45) 授权公告日 2022. 04. 26

(21) 申请号 202122737001.2

(22) 申请日 2021.11.10

(73) 专利权人 义乌市中心医院

地址 322000 浙江省金华市义乌市江东街
道江东路699号

(72) 发明人 潘梦颖 刘俊俏

(74) 专利代理机构 义乌市宏创专利代理事务所
(普通合伙) 33320

代理人 沈汉飞

(51) Int. Cl.

A61M 5/158 (2006.01)

A61F 13/02 (2006.01)

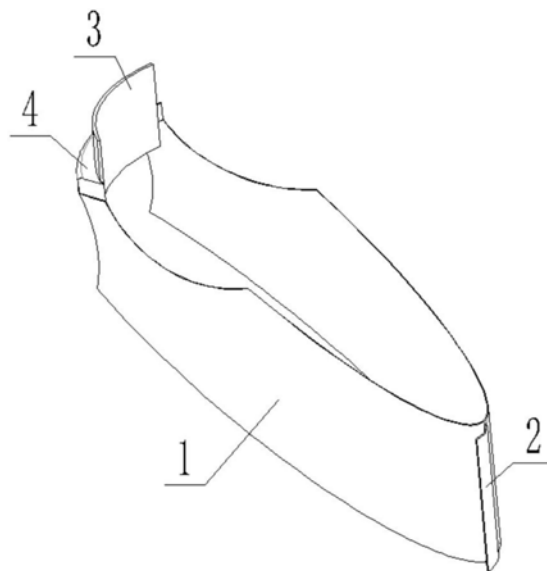
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种颈部深静脉固定装置

(57) 摘要

本实用新型涉及深静脉固定辅助用具技术领域,更具体的说是一种颈部深静脉固定装置,包括第一固定带、第二固定带、固定部和连接部,第一固定带与第二固定带之间设有魔术贴,使得第一固定带与第二固定带之间可以粘接固定;所述的第一固定带与第二固定带分别与连接部两端连接,且连接部为弧形结构;所述的固定部固定在连接部上。可以提供一种解决患者出汗导致胶贴不牢固的问题,同时可以更稳固的固定输液管。



1. 一种颈部深静脉固定装置,包括第一固定带(1)、第二固定带(2)、固定部(3)和连接部(4),其特征在于:所述的第一固定带(1)与第二固定带(2)之间设有魔术贴,使得第一固定带(1)与第二固定带(2)之间可以粘接固定;所述的第一固定带(1)与第二固定带(2)分别与连接部(4)两端连接,且连接部(4)为弧形结构;所述的固定部(3)固定在连接部(4)上。

2. 根据权利要求1所述的一种颈部深静脉固定装置,其特征在于:所述的固定部(3)为透气面纱布,且固定部(3)上设有若干通孔。

3. 根据权利要求1所述的一种颈部深静脉固定装置,其特征在于:所述的连接部(4)上设有若干条状魔术贴。

4. 根据权利要求1所述的一种颈部深静脉固定装置,其特征在于:所述的固定部(3)的形状为弧形结构,且固定部(3)的弧形部与连接部(4)的弧形部匹配。

一种颈部深静脉固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及深静脉固定辅助用具技术领域,更具体的说是一种颈部深静脉固定装置。

背景技术

[0002] 人体的静脉按照深浅分,可以分为深静脉与浅静脉。浅静脉一般管径较小,分布相对比较表浅,处于人体的浅筋膜内,只要肉眼通过皮肤能够看到的青色血管都为浅表静脉。而深静脉一般位于人体的深面,上面依次覆盖的组织有皮肤、皮下浅筋膜、肌肉等组织,由此可见深静脉上面保护的组织较多,一般的外伤很难伤及。深静脉管径较大、管壁较薄、血液流速相对缓慢。

[0003] 当医务人员利用深静脉对患者进行输液时,现有的对于深静脉输液针的固定大都是利用胶贴,而利用胶贴固定后,对于患者颈部,在患者躺下的情况下,可能会造成穿破静脉血管和患者手触碰到输液针导致移位情况,而且由于患者出汗,很容易导致胶贴脱落,继而重新插输液针并且对输液针固定,造成患者不适。

发明内容

[0004] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种颈部深静脉固定装置,可以提供一种解决患者出汗导致胶贴不牢固的问题,同时可以更稳固的固定输液管。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型涉及深静脉固定辅助用具技术领域,更具体的说是一种颈部深静脉固定装置,包括第一固定带、第二固定带、固定部和连接部,可以提供一种解决患者出汗导致胶贴不牢固的问题,同时可以更稳固的固定输液管。

[0006] 所述的第一固定带与第二固定带之间设有魔术贴,使得第一固定带与第二固定带之间可以粘接固定;所述的第一固定带与第二固定带分别与连接部两端连接,且连接部为弧形结构;所述的固定部固定在连接部上。

[0007] 作为本技术方案的进一步优化,本实用新型一种颈部深静脉固定装置所述的固定部为透气面纱布,且固定部上设有若干通孔。

[0008] 作为本技术方案的进一步优化,本实用新型一种颈部深静脉固定装置所述的连接部上设有若干条状魔术贴。

[0009] 作为本技术方案的进一步优化,本实用新型一种颈部深静脉固定装置所述的固定部的形状为弧形结构,且固定部的弧形部与连接部的弧形部匹配。

[0010] 本实用新型一种颈部深静脉固定装置的有益效果为:

[0011] 本实用新型一种颈部深静脉固定装置,可以提供一种解决患者出汗导致胶贴不牢固的问题,同时可以更稳固的固定输液管。

附图说明

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细的说明。

- [0013] 图1为本实用新型一种颈部深静脉固定装置的结构示意图。
- [0014] 图2为本实用新型一种颈部深静脉固定装置的正视结构示意图。
- [0015] 图3为本实用新型一种颈部深静脉固定装置的俯视结构示意图。
- [0016] 图4为本实用新型一种颈部深静脉固定装置的使用场景示意图。
- [0017] 图中：第一固定带1；第二固定带2；固定部3；连接部4。

具体实施方式

[0018] 实施例：

[0019] 下面结合图1-4说明本实施方式，本实用新型涉及深静脉固定辅助用具技术领域，更具体的说是一种颈部深静脉固定装置，包括第一固定带1、第二固定带2、固定部3和连接部4，可以提供一种解决患者出汗导致胶贴不牢固的问题，同时可以更稳固的固定输液管。

[0020] 如图3所示，第一固定带1与第二固定带2之间设有魔术贴的两端，使得第一固定带1与第二固定带2之间可以粘接固定；魔术贴调节固定方便快捷可靠，第一固定带1与第二固定带2分别与连接部4两端缝制连接，连接部4为填充棉包裹的圆弧形柱状结构；方便连接部4与患者的颈部配合，连接部4与患者的颈部不会完全贴合配合，只是连接部4与患者的颈部有配合的趋势。固定部3通过可拆卸结构固定在连接部4上，该可拆卸结构为魔术贴形式，方便替换固定部3。

[0021] 固定部3为多层透气面纱布，且固定部3上设有若干通孔。方便通过输液管。在使用时，输液针先穿过固定部3后再使用。

[0022] 连接部4上设有若干条状自封魔术贴，其可以将输液管固定在连接部4上。

[0023] 当然，上述说明并非对本实用新型的限制，本实用新型也不仅限于上述举例，本技术领域的普通技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换，也属于本实用新型的保护范围。

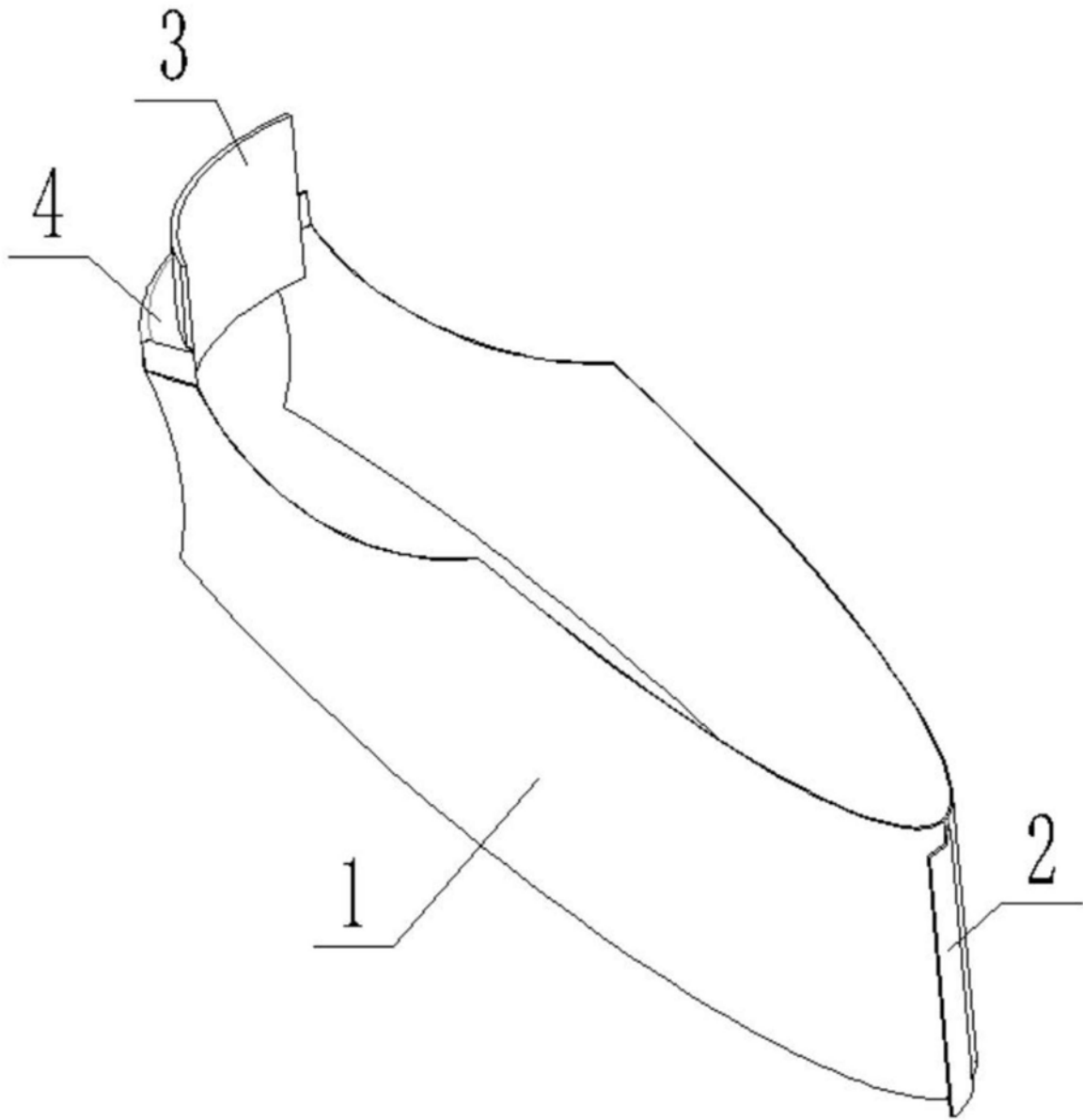


图1

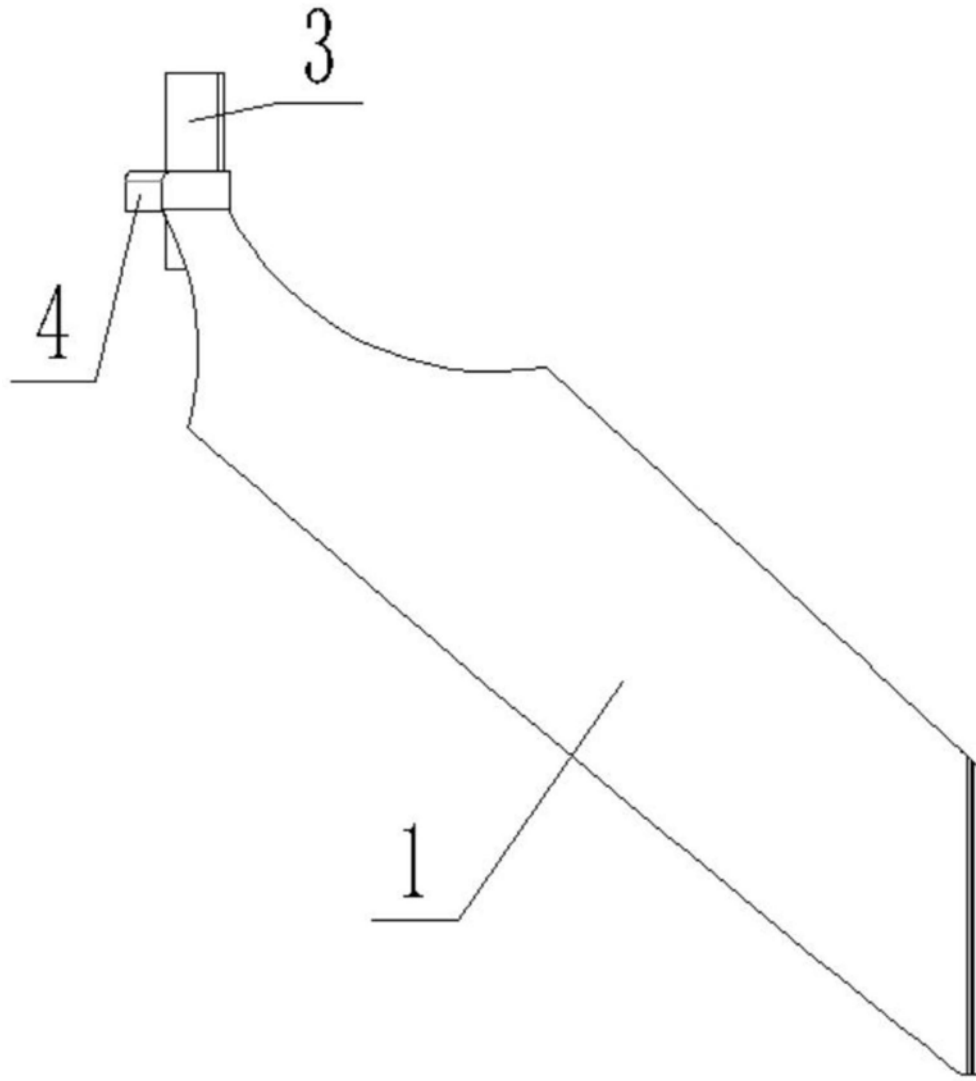


图2

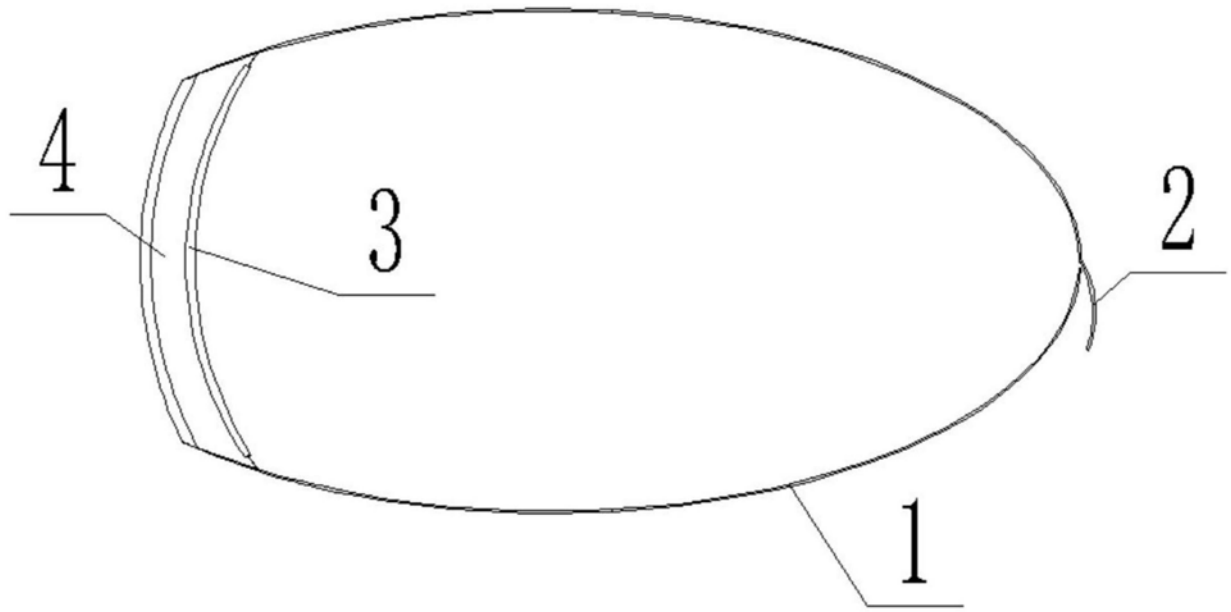


图3

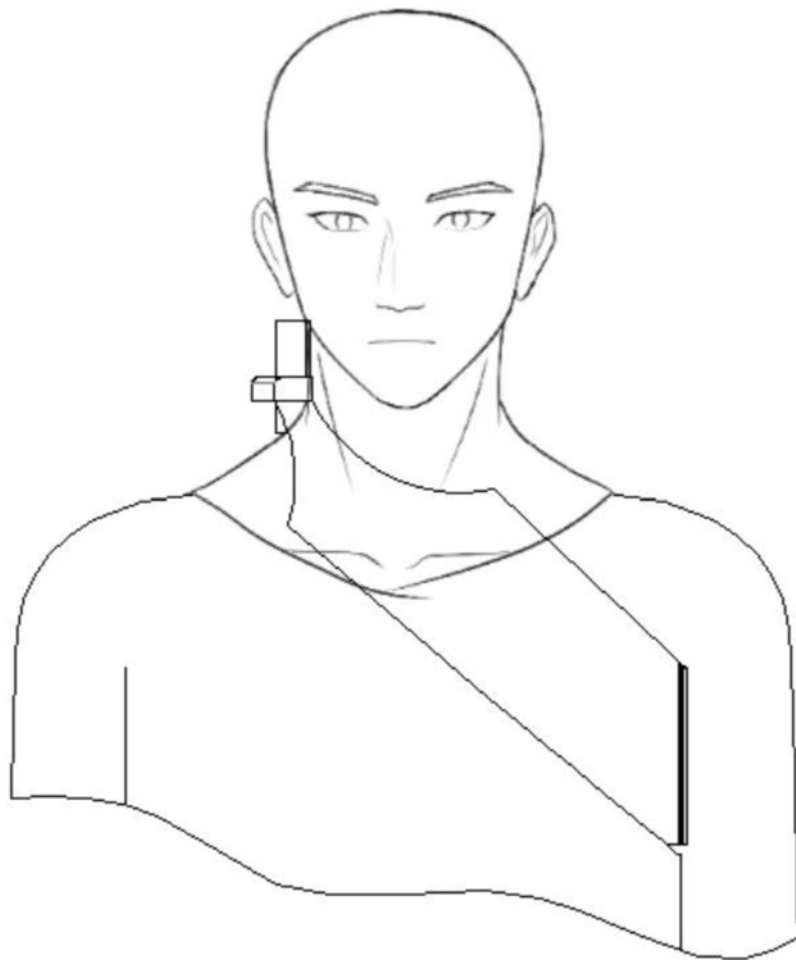


图4