



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459617 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220118965. 7

(22) 申请日 2012. 03. 27

(73) 专利权人 丁建洁

地址 256200 山东省滨州市邹平县黄山二路  
中段 22 号邹平县人民医院

(72) 发明人 丁建洁

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所  
37218

代理人 刘德

(51) Int. Cl.

A61M 5/158(2006. 01)

A61M 5/14(2006. 01)

A61F 13/02(2006. 01)

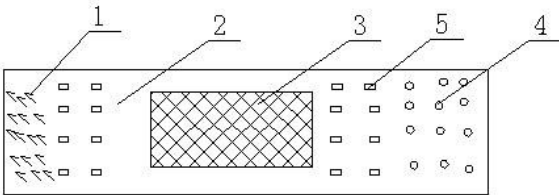
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

护理输液贴

(57) 摘要

本实用新型目的是提供一种护理输液贴,在给病人输液时能够固定牢固,且透气性好。本实用新型采用技术方案如下:一种护理输液贴,输液贴一端外表面设置有呢绒毛,另一端内表面设置呢绒微钩,输液贴内表面中间设有药物棉,输液贴上设有透气孔。优选地,输液贴包括基层、吸收层、和保护层,所述基层、吸收层、和保护层相互贴合而成。本实用新型的有益效果:采用上述结构,在给病人输液时能够固定牢固,且透气性好;整体结构简单,制造方便。



1. 一种护理输液贴,其特征在于:输液贴(2)一端外表面设置有呢绒毛(4),另一端内表面设置呢绒微钩(1),输液贴(2)内表面中间设有药物棉(3),输液贴(2)上设有透气孔(5)。

2. 根据权利要求1所述护理输液贴,其特征在于:输液贴(2)包括基层(23)、吸收层(22)、和保护层(21),所述基层(23)、吸收层(22)、和保护层(21)相互贴合而成。

3. 根据权利要求1或2所述护理输液贴,其特征在于:基层(23)为无纺布。

## 护理输液贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域，具体涉及一种护理输液贴。

### 背景技术

[0002] 现有技术中输液贴主要由胶布贴和保护膜构成，上述结构存在以下问题：

[0003] 1、这样固定不是很牢固，容易脱落，且易引发过敏反应；

[0004] 2、透气性差，导致人体皮肤的自然呼吸和汗液排除存在不舒服，同时输液贴容易被感染。

### 发明内容

[0005] 本实用新型目的是提供一种护理输液贴，在给病人输液时能够固定牢固，且透气性好。

[0006] 为了实现上述目的，本实用新型采用技术方案如下：

[0007] 一种护理输液贴，输液贴一端外表面设置有呢绒毛，另一端内表面设置呢绒微钩，输液贴内表面中间设有药物棉，输液贴上设有透气孔。

[0008] 优选地，输液贴包括基层、吸收层、和保护层，所述基层、吸收层、和保护层相互贴合而成。

[0009] 优选地，基层为无纺布。

[0010] 本实用新型的有益效果：

[0011] 采用上述结构，在给病人输液时能够固定牢固，且透气性好；整体结构简单，制造方便。

### 附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型选定实施例的结构示意图。

[0013] 图 2 为输液贴剖视示意图。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步详细说明，下述仅是示例性的不限定本实用新型的保护范围。

[0015] 参考附图 1，一种护理输液贴，输液贴 2 一端外表面设置有呢绒毛 4，另一端内表面设置呢绒微钩 1，输液贴 2 内表面中间设有药物棉 3，输液贴 2 上设有透气孔 5。

[0016] 参考附图 2，输液贴 2 包括基层 23、吸收层 22、和保护层 21，所述基层 23、吸收层 22、和保护层 21 相互贴合而成。

[0017] 实践中，基层 23 为无纺布。

[0018] 以上仅描述了本实用新型的基本原理和优选实施方式，本领域人员可以根据上述描述作出许多变化和改进，这些变化和改进应该属于本实用新型的保护范围。

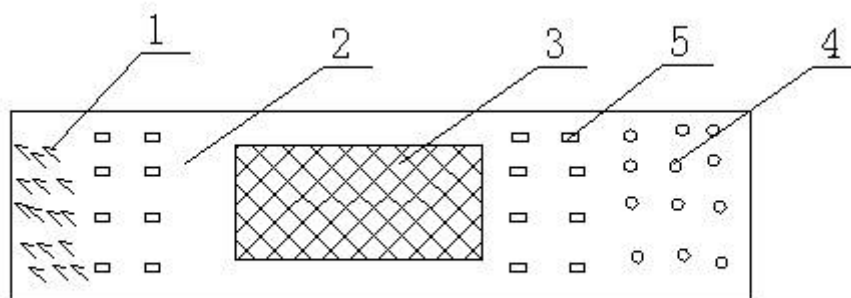


图 1

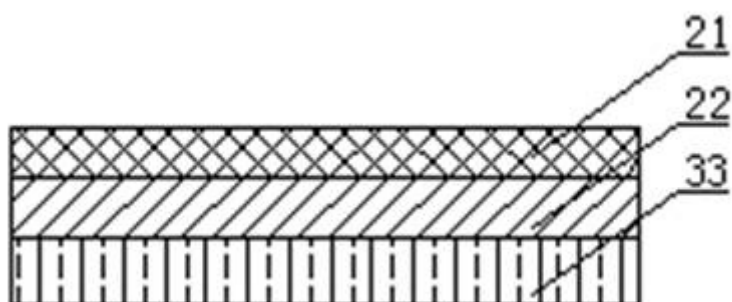


图 2