



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203107847 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320119501. 2

(22) 申请日 2013. 03. 17

(73) 专利权人 王静娴

地址 401420 重庆市綦江县古南街道新山村
48 号綦江中学

(72) 发明人 王静娴

(51) Int. Cl.

A61M 5/142 (2006. 01)

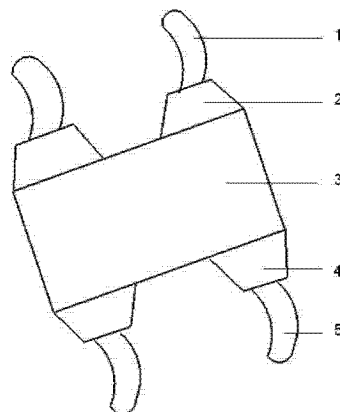
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

输液压力带

(57) 摘要

本实用新型涉及一种输液压力带。由粘贴扣、伸缩带、压力带组成，压力带两侧有伸缩带，伸缩带、压力带通过粘贴扣进行固定。在使用本实用新型输液压力带的时候，由于压力带两侧有伸缩带，对需要输液的药液袋有较好的增压作用；伸缩带、压力带通过粘贴扣进行固定，可以将输液的药液袋固定到手臂上，药液袋不需要悬挂就能进行输液了，患者输液的时候要起来活动一下、上厕所，都不受影响，给我们的生活带来了方便。



1. 一种输液压力带,其特征是:由粘贴扣、伸缩带、压力带组成,压力带两侧有伸缩带,伸缩带、压力带通过粘贴扣进行固定。

输液压力带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种输液压力带。

背景技术

[0002] 输液的时候,要将药液悬挂起来,才能将药液输到患者体内,很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型是要解决方便输液的问题。

[0004] 由粘贴扣、伸缩带、压力带组成,压力带两侧有伸缩带,伸缩带、压力带通过粘贴扣进行固定。

[0005] 在使用本实用新型输液压力带的时候,由于压力带两侧有伸缩带,对需要输液的药液袋有较好的增压作用;伸缩带、压力带通过粘贴扣进行固定,可以将输液的药液袋固定到手臂上,药液袋不需要悬挂就能进行输液了,患者输液的时候要起来活动一下、上厕所,都不受影响,给我们的生活带来了方便。

附图说明

[0006] 图 1 是整体效果图。

[0007] 图 1 中,1、5 是粘贴扣;2、4 是伸缩带;3 是压力带。

具体实施方式

[0008] 如图 1,由粘贴扣、伸缩带、压力带组成,压力带两侧有伸缩带,伸缩带、压力带通过粘贴扣进行固定。

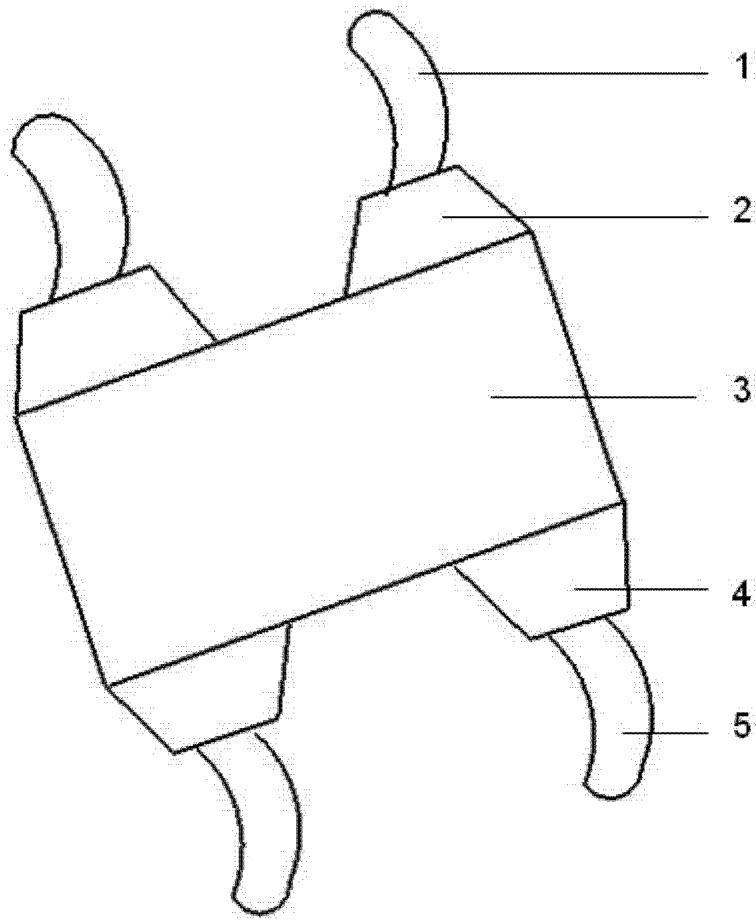


图 1