



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201806863 U

(45) 授权公告日 2011.04.27

(21) 申请号 201020554123.7

(22) 申请日 2010.10.09

(73) 专利权人 圣光医用制品有限公司

地址 467036 河南省平顶山市新城区纬五路

(72) 发明人 陈敏 王忠彬

(74) 专利代理机构 郑州天阳专利事务所(普通合伙) 41113

代理人 聂孟民 宋金鼎

(51) Int. Cl.

A61G 7/05(2006.01)

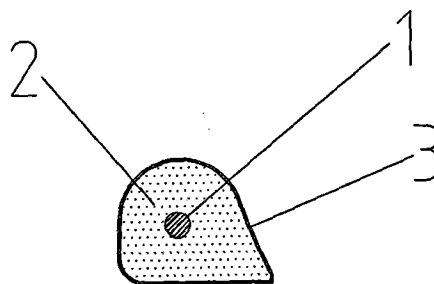
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新生儿体位垫

(57) 摘要

本实用新型涉及新生儿体位垫,可有效解决现有的体位垫制作麻烦和使用不安全的问题,其解决的技术方案是,包括成型芯,成型芯外部有凸台形软性填充物,填充物外部有垫套,本实用新型结构简单、使用方便,是体位垫上的创新。



1. 一种新生儿体位垫，包括成型芯，其特征在于，成型芯 (1) 外部有凸台形软性填充物 (2)，填充物 (2) 外部有垫套 (3)。

2. 根据权利要求 1 所述的新生儿体位垫，其特征在于，所说的成型芯 (1) 为由金属材料或塑料制成的可任意弯曲的杆状体。

新生儿体位垫

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及婴儿用品，特别是一种新生儿体位垫。

二、背景技术

[0002] 在临床工作中，NICU(新生儿重症室)和PICU(儿科重症室)的新生儿，尤其是极低体重儿的体位问题，体位垫是必需之用品，现在医院一般采用的是用毛巾折叠的“鸟巢”式的体位垫，这种体位垫需要花费医护人员大量的时间和精力，并且折叠出的这种体位垫很不牢固，新生儿很容易踢开，给婴儿带来了一定的安全隐患。

三、发明内容

[0003] 针对上述情况，为克服现有技术之缺陷，本实用新型之目的就是提供一种新生儿体位垫，可有效解决现有的体位垫制作麻烦和使用不安全的问题，其解决的技术方案是，包括成型芯，成型芯外部有凸台形软性填充物，填充物外部有垫套，本实用新型结构简单、使用方便，是体位垫上的创新。

四、附图说明

[0004] 图1为本实用新型的俯视图。

[0005] 图2为本实用新型的剖面主视图(放大图)。

[0006] 图3为本实用新型折弯成O型的一种实施例。

五、具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细说明。

[0008] 由图1至图3给出，本实用新型包括成型芯，成型芯1外部有凸台形软性填充物2，填充物2外部有垫套3。

[0009] 为了保证使用效果，所说的成型芯1为由金属材料或塑料制成的可任意弯曲的杆状体。

[0010] 所说的填充物2为柔软的PU慢回弹海绵。

[0011] 本实用新型使用时，根据婴儿的体重及病情需要，经成型芯1将本实用新型折弯成O形、8形、U形等各种形状，由于该体位垫已经定型，使用时可以免去医护人员繁琐的折叠劳动，使用方便，并且比传统的体位垫安全牢靠。

[0012] 本实用新型结构简单，使用灵活、效果好，是新生儿体位垫上的创新。

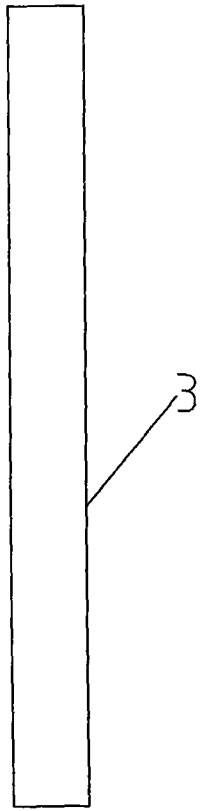


图 1

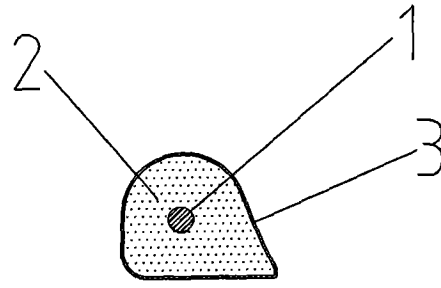


图 2

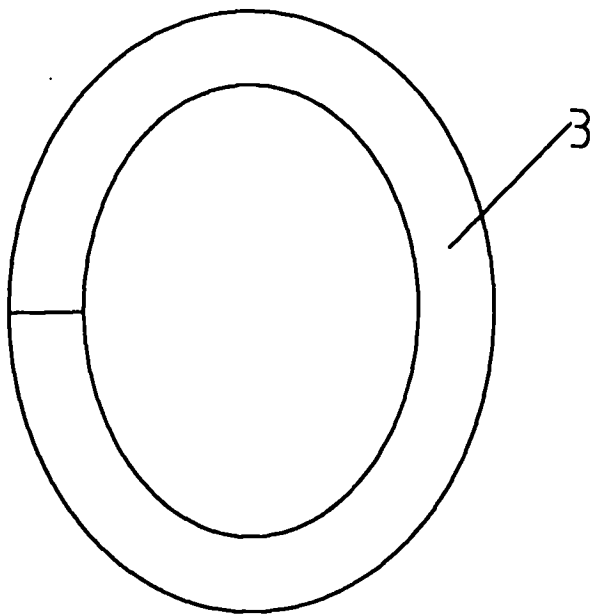


图 3