



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201537232 U

(45) 授权公告日 2010.08.04

(21) 申请号 200920268160.9

(22) 申请日 2009.10.27

(73) 专利权人 常志刚

地址 276032 山东省临沂市山东省煤炭临沂
温泉疗养院

(72) 发明人 常志刚 董祥莲 郝秀丽

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006.01)

A61M 5/14(2006.01)

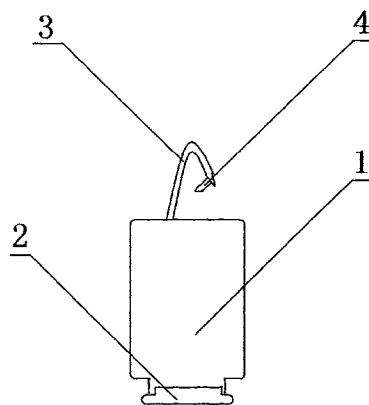
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型输液袋

(57) 摘要

新型输液袋,属于医疗用具技术领域。本实用
新的技术方案是:包括袋体和橡胶塞,其特征
是在袋体底部固定设有挂钩,挂钩上设有定位臂。
本实用新型结构简单,在给病人进行输液时操作
简便、省时省力,且能够避免滑脱,减轻了护理人
员的工作难度。



1. 新型输液袋,包括袋体(1)和橡胶塞(2),其特征是:在袋体(1)底部固定设有挂钩(3),挂钩(3)上设有定位臂(4)。

新型输液袋

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型输液袋。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液袋主要由袋体和橡胶塞构成，袋体的底部设有挂环，而挂环大都比较小，操作起来十分麻烦、费时费力，且容易滑脱，给护理人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行输液时操作简便、省时省力，且能够避免滑脱的新型输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括袋体和橡胶塞，其特征是在袋体底部固定设有挂钩，挂钩上设有定位臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液时操作简便、省时省力，且能够避免滑脱，减轻了护理人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、袋体，2、橡胶塞，3、挂钩，4、定位臂。

[0008] 具体实施方式：包括袋体 1 和橡胶塞 2，其特征是在袋体 1 底部固定设有挂钩 3，挂钩 3 上设有定位臂 4。在给病人进行输液时，挂钩 3 挂在输液架上，并用定位臂 4 固定即可。

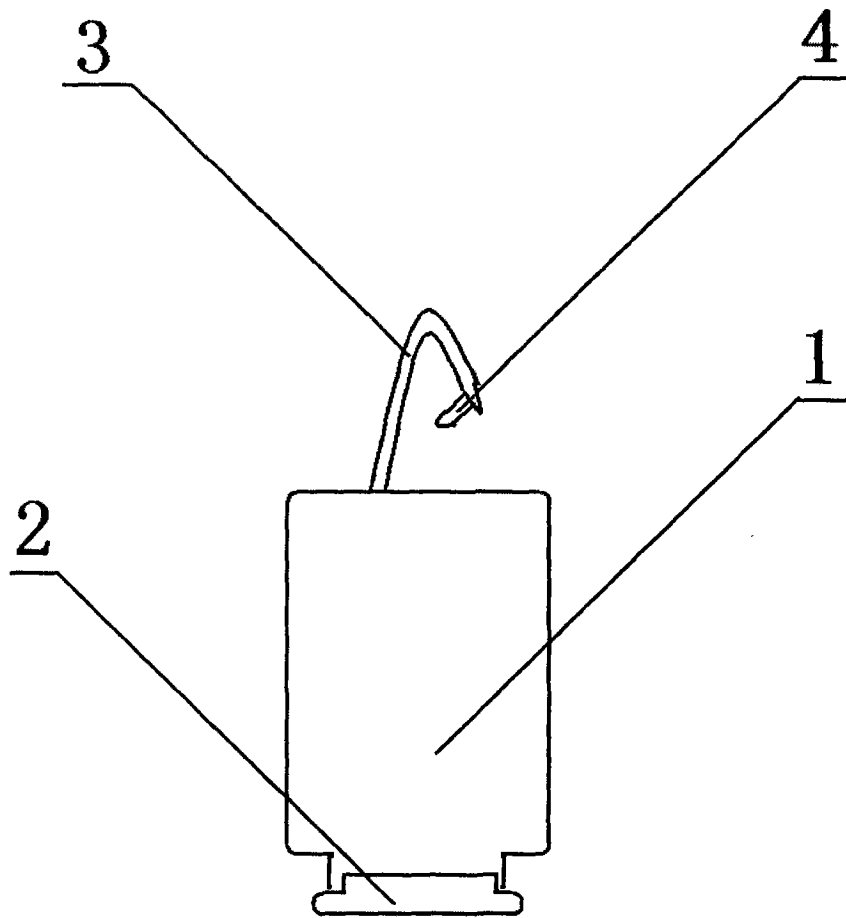


图 1