

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61J 1/10 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820176252. X

[45] 授权公告日 2009 年 8 月 26 日

[11] 授权公告号 CN 201295389Y

[22] 申请日 2008. 11. 12

[21] 申请号 200820176252. X

[73] 专利权人 李 娜

地址 276100 山东省临沂市郯城县郯西路 112
号郯城县第一人民医院

[72] 发明人 李 娜 潘 锋

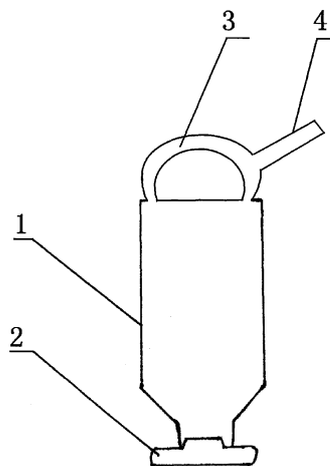
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种输液袋

[57] 摘要

一种输液袋，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括袋体和袋盖，其特征是在袋体上设有塑料挂管，塑料挂管上设有密封回气管。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，避免了空气经过药液时造成的药液污染。



1、一种输液袋，包括袋体（1）和袋盖（2），其特征是：在袋体（1）上设有塑料挂管（3），塑料挂管（3）上设有密封回气管（4）。

一种输液袋

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种输液袋。

背景技术:输液是临床上治疗疾病最常用的一种方法，护理人员在给病人进行输液时需要将输液袋套上袋套后挂在输液架上，通过输液器的回气管调节输液袋内压力使药液流出，这样不仅操作麻烦、费时费力，气体进入输液袋时气体还需经过药液，这样很容易污染药液。

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，且不会使空气经过药液的输液袋。

本实用新型的技术方案是：包括袋体和袋盖，其特征是在袋体上设有塑料挂管，塑料挂管上设有密封回气管。

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，避免了空气经过药液时造成的药液污染。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、袋体，2、袋盖，3、塑料挂管，4、密封回气

管。

具体实施方式：包括袋体 1 和袋盖 2，其特征是在袋体 1 上设有塑料挂管 3，塑料挂管 3 上设有密封回气管 4。在给病人进行输液时，先将塑料挂管 3 挂在输液架上，然后将密封回气管 4 末端剪开，气体通过塑料挂管 3 即可进入袋体 1 内，调节袋体 1 内的压力即可。

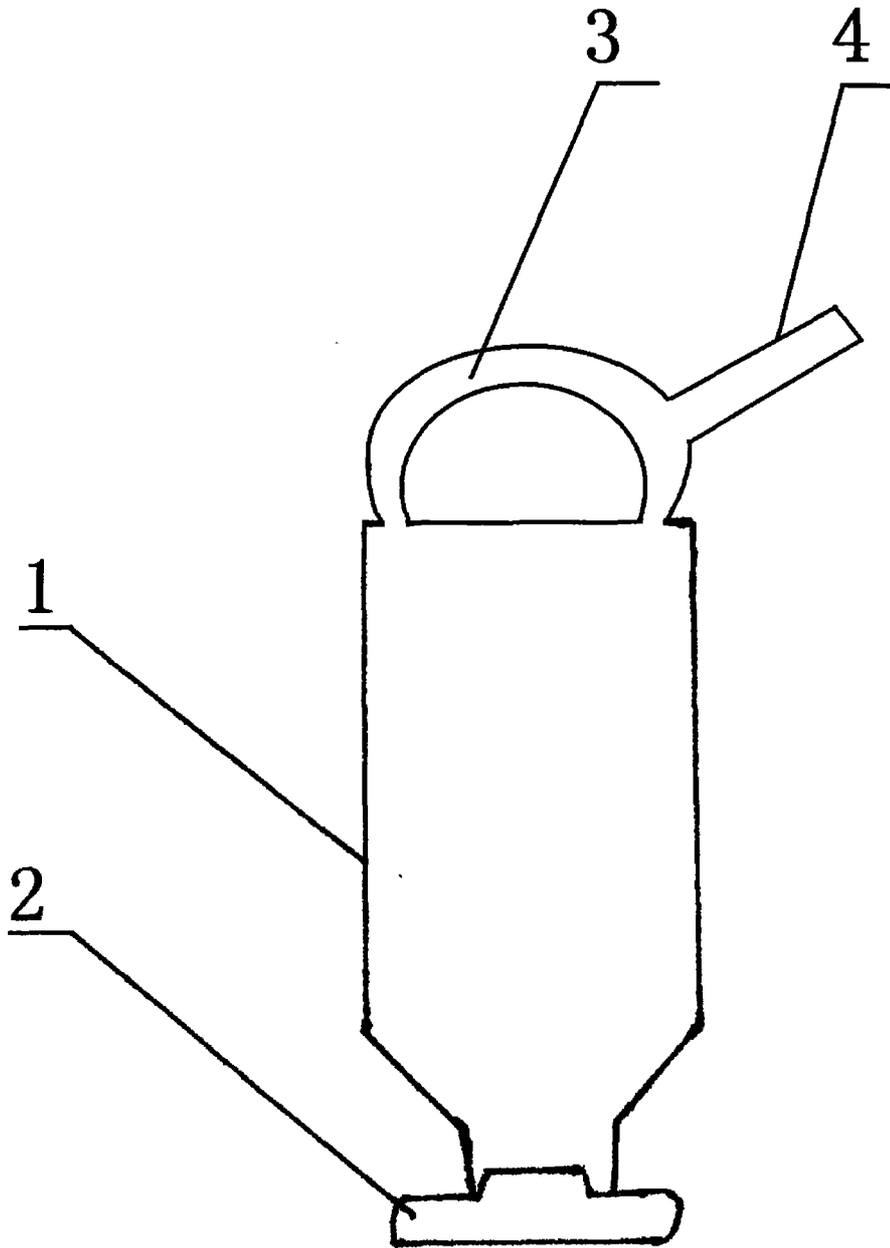


图 1