

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61M 5/14 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820001609.0

[45] 授权公告日 2008 年 10 月 22 日

[11] 授权公告号 CN 201135649Y

[22] 申请日 2008.1.9

[21] 申请号 200820001609.0

[73] 专利权人 李玉真

地址 273500 山东省邹城市矿建路 560 号兖
矿总医院急症科

[72] 发明人 李玉真

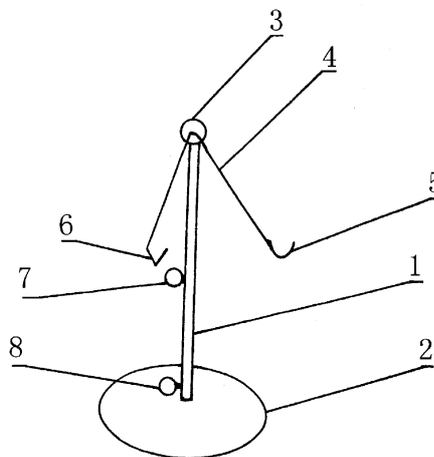
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型输液架

[57] 摘要

新型输液架，属于医疗用品技术领域。本实用新型的技术方案是：包括支架和底座，其特征是在支架顶端设有一铁环，铁环内穿有铁丝，铁丝的右侧固定设有输液挂钩，铁丝的左侧固定设有调节挂钩，支架上设有中挂环和下挂环。本实用新型结构简单，使用方便，护理人员在为病人输液时，可以随意调节输液挂钩的高度，方便了护理人员。



1、新型输液架，包括支架（1）和底座（2），其特征是：在支架（1）顶端设有一铁环（3），铁环（3）内穿有铁丝（4），铁丝（4）的右侧固定设有输液挂钩（5），铁丝（4）的左侧固定设有调节挂钩（6），支架（1）上设有中挂环（7）和下挂环（8）。

新型输液架

技术领域:本实用新型属于医疗用品技术领域，具体地讲是一种新型输液架。

背景技术: 护理人员在为病人输液时，需要先将输液瓶悬挂在输液架的输液挂钩上，以便于药液流通，目前的输液架输液挂钩多为固定式的，高度比较固定，不可随意调整，护理人员在挂输液瓶时，需要踮脚、抬臂进行操作，非常不方便。

发明内容: 本实用新型的目的是提供一种护理人员在为病人输液时可以随意调节输液挂钩高度的新型输液架。

本实用新型的技术方案是：包括支架和底座，其特征是在支架顶端设有一铁环，铁环内穿有铁丝，铁丝的右侧固定设有输液挂钩，铁丝的左侧固定设有调节挂钩，支架上设有中挂环和下挂环。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，护理人员在为病人输液时，可以随意调节输液挂钩的高度，方便了护理人员。

附图说明: 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、支架，2、底座，3、铁环，4、铁丝，5、输液挂钩，6、调节挂钩，7、中挂环，8、下挂环。

具体实施方式：包括支架 1 和底座 2，其特征是在支架 1 顶端设有一铁环 3，铁环 3 内穿有铁丝 4，铁丝 4 的右侧固定设有输液挂钩 5，铁丝 4 的左侧固定设有调节挂钩 6，支架 1 上设有中挂环 7 和下挂环 8。在给病人输液挂输液瓶时，护理人员先将调节挂钩 6 挂在中挂环 7 上，挂好输液瓶后，将调节挂钩 6 挂在下挂环 8 上即可。

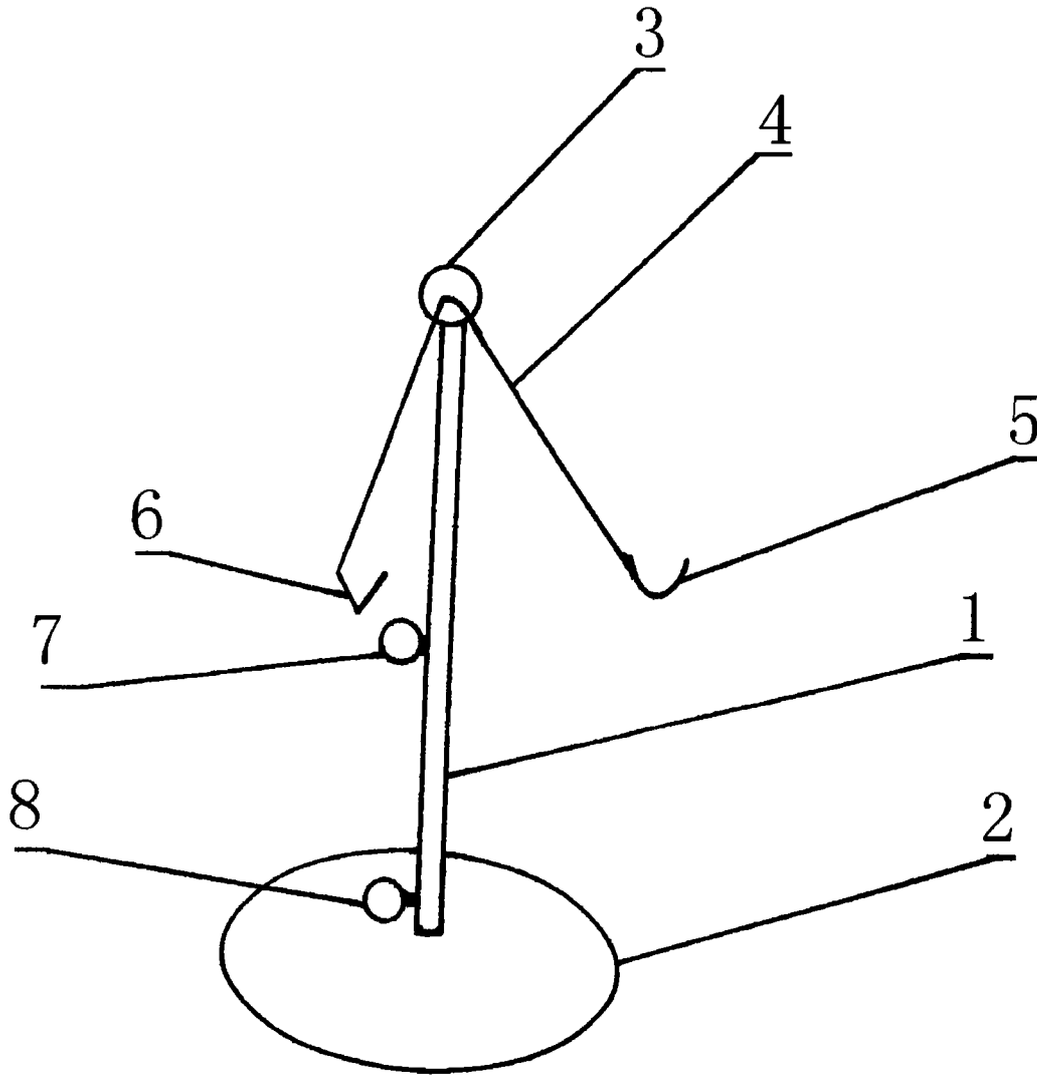


图 1