

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61J 1/16 (2006.01)
A61M 5/14 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920001815.6

[45] 授权公告日 2009年10月21日

[11] 授权公告号 CN 201329025Y

[22] 申请日 2009.1.8

[21] 申请号 200920001815.6

[73] 专利权人 孙秀梅

地址 273500 山东省邹城市千泉路59号邹城市人民医院普外科

[72] 发明人 孙秀梅

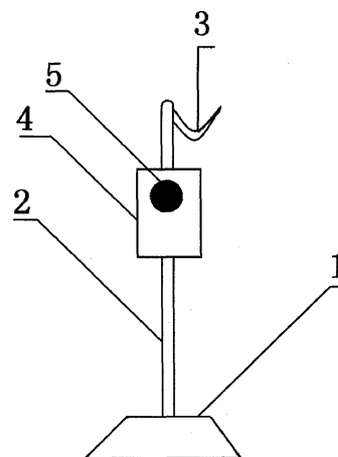
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型输液架

[57] 摘要

新型输液架，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括底座、支杆和挂钩，其特征是在支杆上固定设有铁板，铁板上设有磁铁。本实用新型结构简单，护理人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力，减轻了护理人员的工作量。



1、新型输液架，包括底座（1）、支杆（2）和挂钩（3），其特征是：在支杆（2）上固定设有铁板（4），铁板（4）上设有磁铁（5）。

新型输液架

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架。

背景技术:护理人员在给病人进行输液时，需要将处方中的药剂以及剂量写在标示卡上，再将标示卡用胶水贴在输液袋上，然后将输液袋挂在输液架上进行输液，这样操作十分麻烦、费时费力，给护理人员增加了工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种护理人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力的新型输液架。

本实用新型的技术方案是：包括底座、支杆和挂钩，其特征是在支杆上固定设有铁板，铁板上设有磁铁。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，护理人员在给病人进行输液时操作简便、省时省力，减轻了护理人员的工作量。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、底座，2、支杆，3、挂钩，4、铁板，5、磁铁。

具体实施方式:包括底座1、支杆2和挂钩3，其特征

是在支杆 2 上固定设有铁板 4，铁板 4 上设有磁铁 5。护理人员在给病人进行输液时，将标示卡用磁铁 5 固定在铁板 4 上即可。

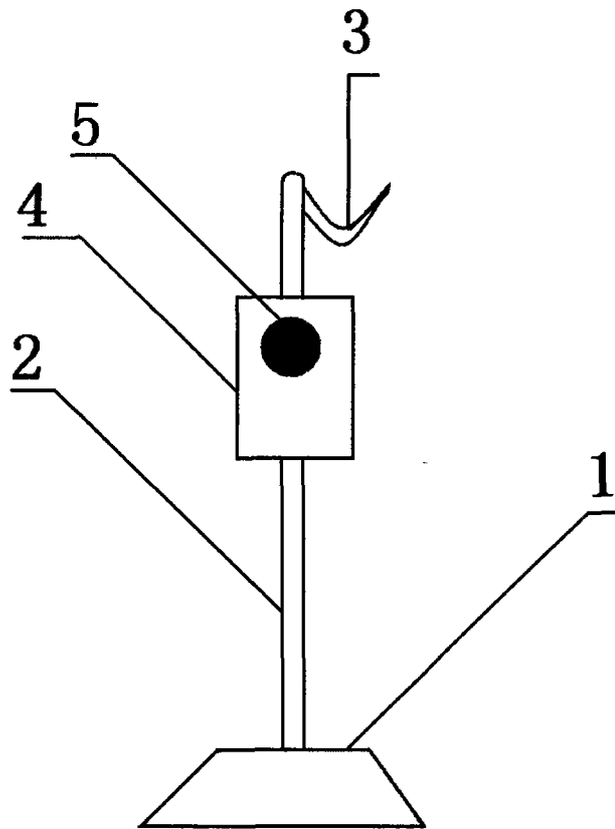


图 1