

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A61F 7/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920160410.7

[45] 授权公告日 2010年2月24日

[11] 授权公告号 CN 201410022Y

[22] 申请日 2009.6.23

[21] 申请号 200920160410.7

[73] 专利权人 张凤霞

地址 272000 山东省济宁市第一人民医院

[72] 发明人 张凤霞

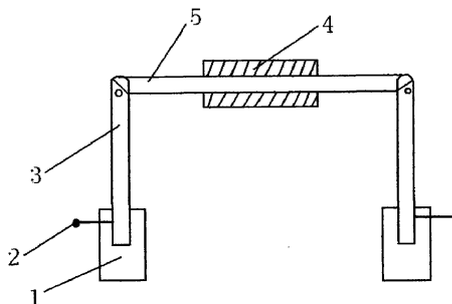
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### [54] 实用新型名称

一种外科护理治疗架

### [57] 摘要

本实用新型涉及护理治疗器具领域，尤其涉及一种外科护理治疗架，其所采用的技术方案是：一种外科护理治疗架，它包括伸缩架、热辐射源，其特征是伸缩架的下端设有主腿，伸缩架的下端通过固定螺栓固定主腿，横臂的中端装有热辐射源。本实用新型可以根据实际护理、治疗的需要，有效的调整升降固定螺栓及调节高低，既可以满足临床护理换药的需要，又可以满足治疗、手术的需要。



1、一种外科护理治疗架，它包括伸缩架、热辐射源，其特征是伸缩架的下端设有主腿，伸缩架的下端通过固定螺栓固定主腿，横臂的中端装有热辐射源。

## 一种外科护理治疗架

### 技术领域

本实用新型涉及护理治疗器具领域，尤其涉及一种外科护理治疗架。

### 背景技术

目前，现有技术骨外科临床采用的护理治疗架，大多数是烤灯架，它由整体固定架及其上设置的热辐射源构成。这种结构的护理治疗架必须固定在治疗床上其面积大小与治疗床相应。这样，不仅给医护工作带来麻烦，而且还需要大量的辅助人员，费时、费力、使用极为不便。同时，给病人增加了不必要的痛苦。

### 发明内容

为解决上述不足，本实用新型的目的在于提供一种使用方便、纵向升降的外科护理治疗架。

为了实现上述目的，本实用新型所采用的技术方案是：一种外科护理治疗架，它包括伸缩架、热辐射源，其特征是伸缩架的下端设有主腿，伸缩架的下端通过固定螺栓固定主腿，横臂的中端装有热辐射源。

本实用新型可以根据实际护理、治疗的需要，有效的调整升降固定螺栓及调节高低，既可以满足临床护理换药的需要，又可以满足治疗、手术的需要。可广泛应用于骨外科临床，是一种比较理想的骨外科护理治疗器具。

### 附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

图1是本实用新型的结构示意图。

图中，主腿1，固定螺栓2，伸缩架3，热辐射源4，横臂5。

### 具体实施方式

如图所示，一种外科护理治疗架，它包括伸缩架3，热辐射源4，其特征是伸缩架3的下端设有主腿1，伸缩架3的下端通过固定螺栓2固定主腿1，横臂5的中端装有热辐射源4。

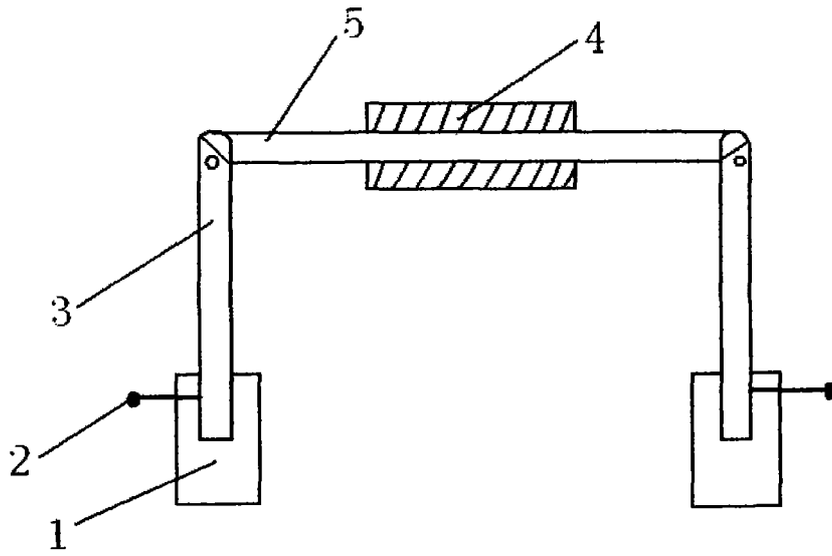


图1