

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A61G 1/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820226013.0

[45] 授权公告日 2009 年 10 月 21 日

[11] 授权公告号 CN 201328952Y

[22] 申请日 2008.11.15

[21] 申请号 200820226013.0

[73] 专利权人 王立新

地址 262500 山东省潍坊市青州市玲珑山路  
1726 号青州市人民医院神经外科

[72] 发明人 王立新 杨允东 李金玲

[74] 专利代理机构 潍坊正信专利事务所

代理人 王纪辰

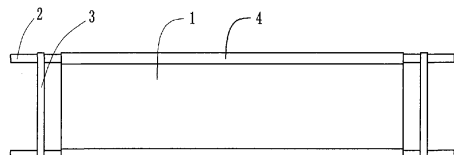
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

简便医用担架

[57] 摘要

本实用新型公开了一种简便医用担架，包括担架布垫和两根担架杆，所述担架布垫两侧折边连接成穿杆孔，所述两根担架杆分别插装于所述穿杆孔中，在所述两根担架杆之间可拆卸安装有支撑杆，所述支撑杆有两根，分别位于所述担架布垫的两端。本实用新型简单实用，担架杆可随时与担架布垫脱离，担架布垫随病人一起移动，病人不需频繁的从车上、床上抬上抬下翻动，在搬运或医疗检查的过程中减轻了病人的痛苦，并且拆解方便，担架布垫便于清洗消毒。



- 
1. 简便医用担架，包括担架布垫和两根担架杆，其特征在于：所述担架布垫两侧折边连接成穿杆孔，所述两根担架杆分别插装于所述穿杆孔中，在所述两根担架杆之间可拆卸安装有支撑杆，所述支撑杆有两根，分别位于所述担架布垫的两端。
  2. 如权利要求1所述的简便医用担架，其特征在于：所述支撑杆上设有供所述担架杆插入的通孔。

---

## 简便医用担架

### 技术领域

本实用新型涉及担架技术领域，尤其涉及一种医用担架。

### 背景技术

如今，我国一直沿用传统的担架来承担着医院病人在治疗过程中转院、拍片等运输任务，这种传统担架，在使用过程中，对于一些骨折患者、危重病人、老年患者或失去支配自己能力的病人，因为需要诊断、拍片或转院，病人要多次的由担架上转移到病床上，再转移到拍片室或手术室等，往往反复多次移动，极易造成病人病情加重，又需要很多人员相互配合而耗费大量人力，尤其是一些脊椎受伤的患者，搬动的过程中极易造成受伤部位骨骼的错位，严重的，会因为错位而碰触脊髓，给病人造成极大的伤害。而且，这种传统担架，拆解不方便，不利于担架的清洗、消毒。

### 实用新型内容

本实用新型所要解决的技术问题是提供一种简便医用担架，担架杆可随时与担架布垫脱离，担架布垫随病人一起移动，在搬运或医疗检查的过程中减轻了病人的痛苦。

为解决上述技术问题，本实用新型的技术方案是：一种简便医用担架，包括担架布垫和两根担架杆，所述担架布垫两侧折边连接成穿杆孔，所述两根担架杆分别插装于所述穿杆孔中，在所述两根担架杆之间可拆卸安装有支撑杆，所述支撑杆有两根，分别位于所述担架布垫的两端。

作为一种优选的技术方案，所述支撑杆上设有供所述担架杆插入的通孔。

采用了上述技术方案后，本实用新型的有益效果是：本实用新型直接将担架布垫折边连接成穿杆孔，将担架杆插装于穿杆孔中，支撑杆的两端设有通孔，再将担架杆插入支撑杆的通孔中，即可构成担架。本实用新型简单实用，担架杆可随时与担架布垫脱离，担架布垫随病人一起移动，病人不需频繁的从车上、床上抬上抬下翻动，在搬运或医疗检查的过程中减轻了病人的痛苦，并且拆解

方便，担架便于清洗消毒。

### 附图说明

图 1 是本实用新型实施例的结构示意图；

图 2 是图 1 中 A-A 处剖视图。

### 具体实施方式

如图 1 所示，简便医用担架，包括担架布垫 1 和两根担架杆 2，担架布垫 1 两侧折边缝合连接成穿杆孔 4，两根担架杆 2 分别插装于穿杆孔 4 中，在担架布垫 1 的两端、两担架杆 2 之间可拆卸安装有两根支撑杆 3。

如图 1 和图 2 所示，支撑杆 3 两端直接开设通孔 5，担架杆 2 可以从通孔 5 中穿过。将担架杆 2 插装于穿杆孔 4 中，再将两端的担架杆 2 端头插入支撑杆 3 的通孔 5 中，即可构成稳定的担架，搬运或治疗时，直接将病人连同担架放到车上或床上，将支撑杆 3 和担架杆 2 拆卸掉即可。本实用新型简单实用，担架杆 2 可随时与担架布垫 1 脱离，担架布垫 1 随病人一起移动，病人不需频繁的从车上、床上抬上抬下翻动，在搬运或医疗检查的过程中减轻了病人的痛苦，并且拆解方便，担架便于清洗消毒。

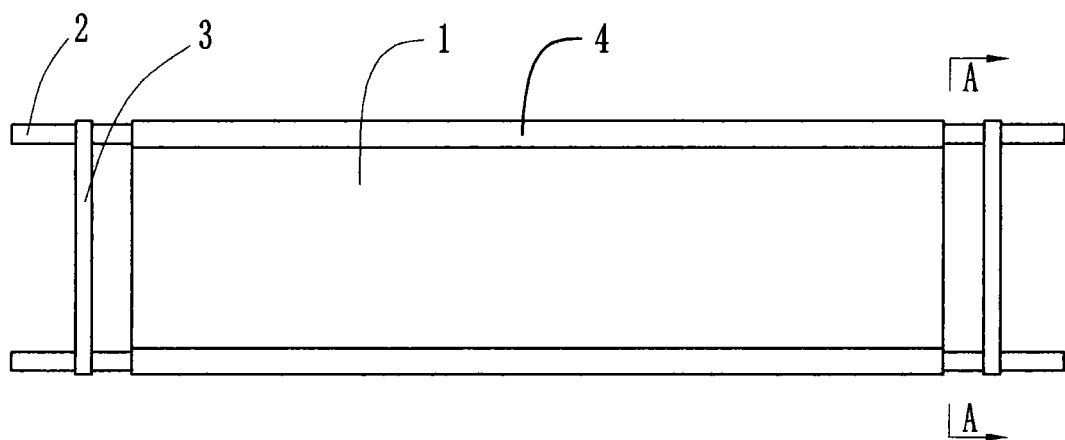


图 1

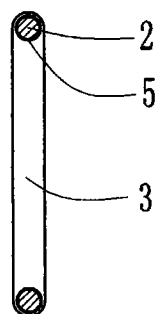


图 2