

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61F 5/058 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920007951.6

[45] 授权公告日 2009年12月16日

[11] 授权公告号 CN 201361154Y

[22] 申请日 2009.3.17

[21] 申请号 200920007951.6

[73] 专利权人 田玉环

地址 272300 山东省济宁市鱼台县中医院骨
科

[72] 发明人 田玉环

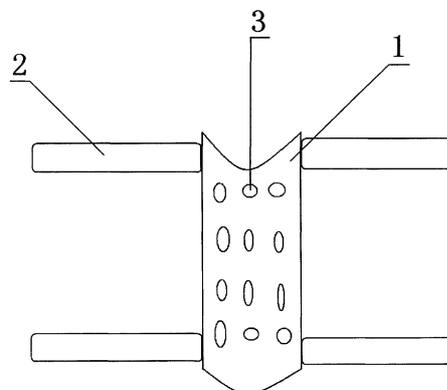
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型骨折外固定器

[57] 摘要

新型骨折外固定器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括弧形板和约束带，其特征是在弧形板上固定设有多个圆孔。本实用新型结构简单，在给病人进行骨折部位固定时操作简便、省时省力、固定牢固，且能够保持局部通风，减轻了医务人员的工作难度。



1、新型骨折外固定器，包括弧形板（1）和约束带（2），其特征是：在弧形板（1）上固定设有多个圆孔（3）。

新型骨折外固定器

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骨折外固定器。

背景技术:目前，临床上在给病人进行骨折外固定时，一般是在病人骨折部位体表安置木制夹板，然后再用绷带约束固定，这样操作十分麻烦、费时费力，固定不牢固，且病人体表难以透风，易引发局部皮肤病变，给医务人员增加了工作难度。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行骨折部位固定时操作简便、省时省力、固定牢固，且能够保持局部通风的新型骨折外固定器。

本实用新型的技术方案是：包括弧形板和约束带，其特征是在弧形板上固定设有多个圆孔。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨折部位固定时操作简便、省时省力、固定牢固，且能够保持局部通风，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、弧形板， 2、约束带， 3、圆孔。

具体实施方式：包括弧形板 1 和约束带 2，其特征是在弧形板 1 上固定设有多个圆孔 3。在给病人进行骨折部位固定时，用约束带 2 将弧形板 1 固定在骨折部位体表，通过圆孔 3 透风即可。

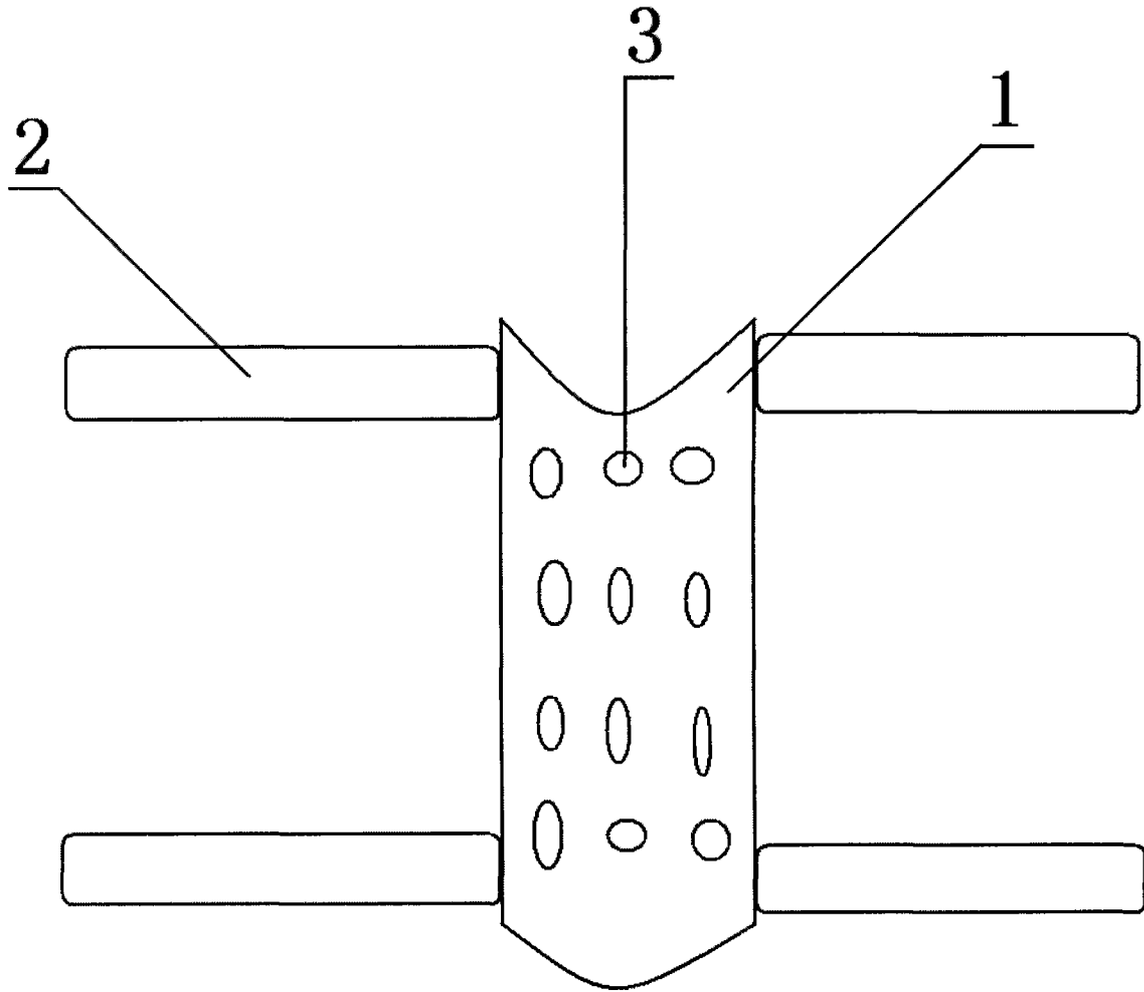


图 1