

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 17/92 (2006.01)

A61B 17/28 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820176243.0

[45] 授权公告日 2009年8月12日

[11] 授权公告号 CN 201286761Y

[22] 申请日 2008.11.10

[21] 申请号 200820176243.0

[73] 专利权人 徐永旭

地址 276100 山东省临沂市郯城县郯西路112
号郯城县第一人民医院

[72] 发明人 徐永旭

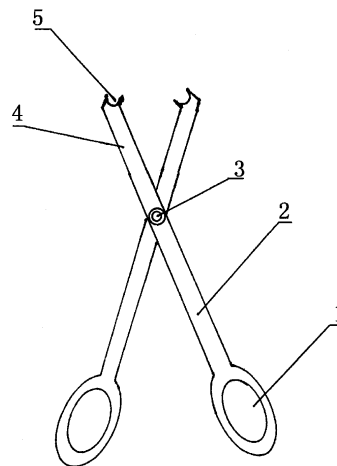
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

骨钉取出钳

[57] 摘要

骨钉取出钳，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括指环、钳臂、连接轴和钳头，其特征是在钳头前端设有卡槽。本实用新型结构简单，在骨折病人康复后取骨钉时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1、骨钉取出钳，包括指环（1）、钳臂（2）、连接轴（3）和钳头（4），其特征是：在钳头（4）前端设有卡槽（5）。

骨钉取出钳

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种骨钉取出钳。

背景技术:在医院骨科，骨折病人康复后，需要取出骨钉，目前，临床上主要是使用螺丝刀旋转骨钉以取出，这样操作十分麻烦、费时费力，且旋转时容易将骨钉帽上的“一”字形凹槽抹平，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骨折病人康复后取骨钉时操作简便、省时省力的骨钉取出钳。

本实用新型的技术方案是：包括指环、钳臂、连接轴和钳头，其特征是在钳头前端设有卡槽。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在骨折病人康复后取骨钉时操作简便、省时省力，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、指环，2、钳臂，3、连接轴，4、钳头，5、卡槽。

具体实施方式:包括指环 1、钳臂 2、连接轴 3 和钳头

4，其特征是在钳头4前端设有卡槽5。在骨折病人康复后取骨钉时，用卡槽5卡住钉帽下的钉体后拔出即可。

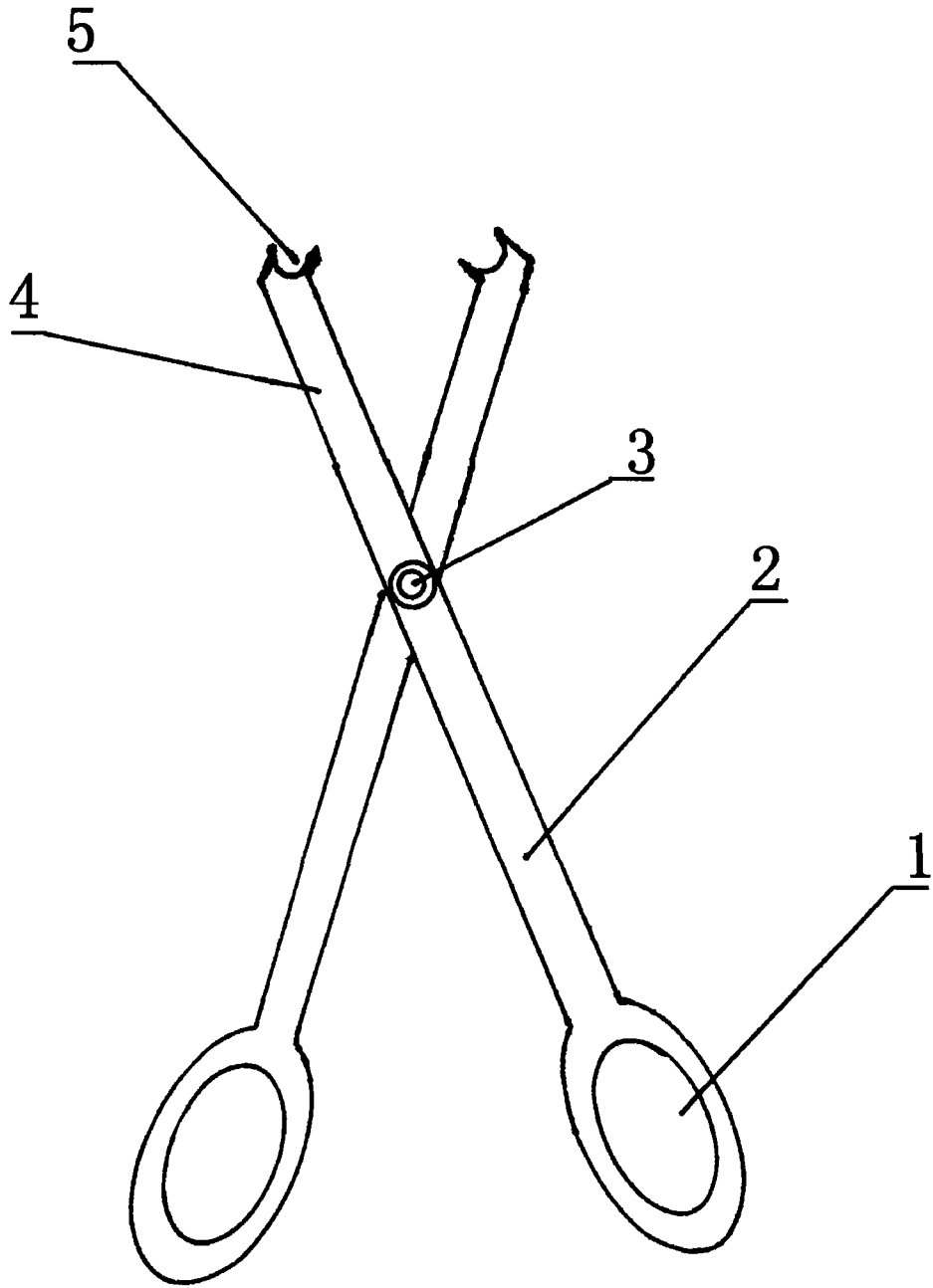


图 1