

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61H 39/08 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920002301.2

[45] 授权公告日 2009年10月21日

[11] 授权公告号 CN 201329007Y

[22] 申请日 2009.1.3

[21] 申请号 200920002301.2

[73] 专利权人 韩怡菊

地址 273500 山东省邹城市矿建路兖矿集团
总医院针灸科

[72] 发明人 韩怡菊

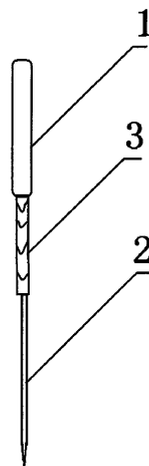
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型针灸针

[57] 摘要

新型针灸针，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括针柄和针体，其特征是在针柄和针体之间固定设有弹簧。本实用新型结构简单，在给病人进行针灸治疗时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1、新型针灸针，包括针柄（1）和针体（2），其特征是：在针柄（1）和针体（2）之间固定设有弹簧（3）。

新型针灸针

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针灸针。

背景技术:目前，临床上所使用的针灸针主要由针柄和针体构成，在给病人进行针灸时，需要医务人员一手持针柄，一手固定针体，抖腕进针，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行针灸治疗时操作简便、省时省力的新型针灸针。

本实用新型的技术方案是：包括针柄和针体，其特征是在针柄和针体之间固定设有弹簧。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行针灸治疗时操作简便、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、针柄，2、针体，3、弹簧。

具体实施方式:包括针柄 1 和针体 2，其特征是在针柄 1 和针体 2 之间固定设有弹簧 3。在给病人进行针灸治疗时，

一手持针柄 1，另一手固定针体 2，压缩弹簧 3，将针体 2 触及针灸部位后，放松针体 2 即可。

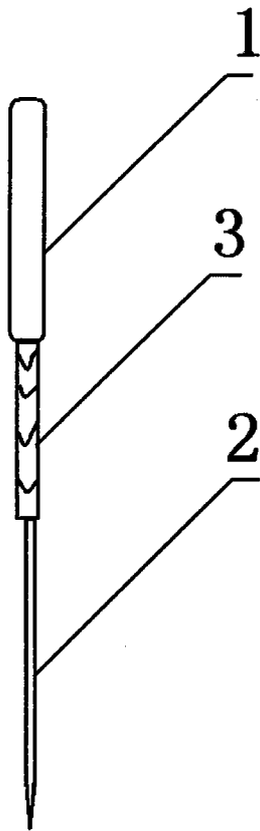


图 1